

PROJEKT WYKONAWCZY



NAZWA REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N
W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO
GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE

ADRES WOJEWÓDZTWO: WARMIŃSKO - MAZURSKIE,
POWIAT: ELBLĄSKI, GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE,
OBRĘB FISZEWO 26/2, 39, 40

INWESTOR POWIAT ELBLĄSKI UL. SAPERÓW 14A;
82-300 ELBLĄG

BRANŻA DROGOWA

KATEGORIA
OBIEKTU XXV

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Asystent Projektanta	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektant	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	 <i>mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska</i> uprawniony kierownik budowy i nadzoru projektant w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych Nr 1091/EL/86 Nr 1971/EL/94

OPIS TECHNICZNY

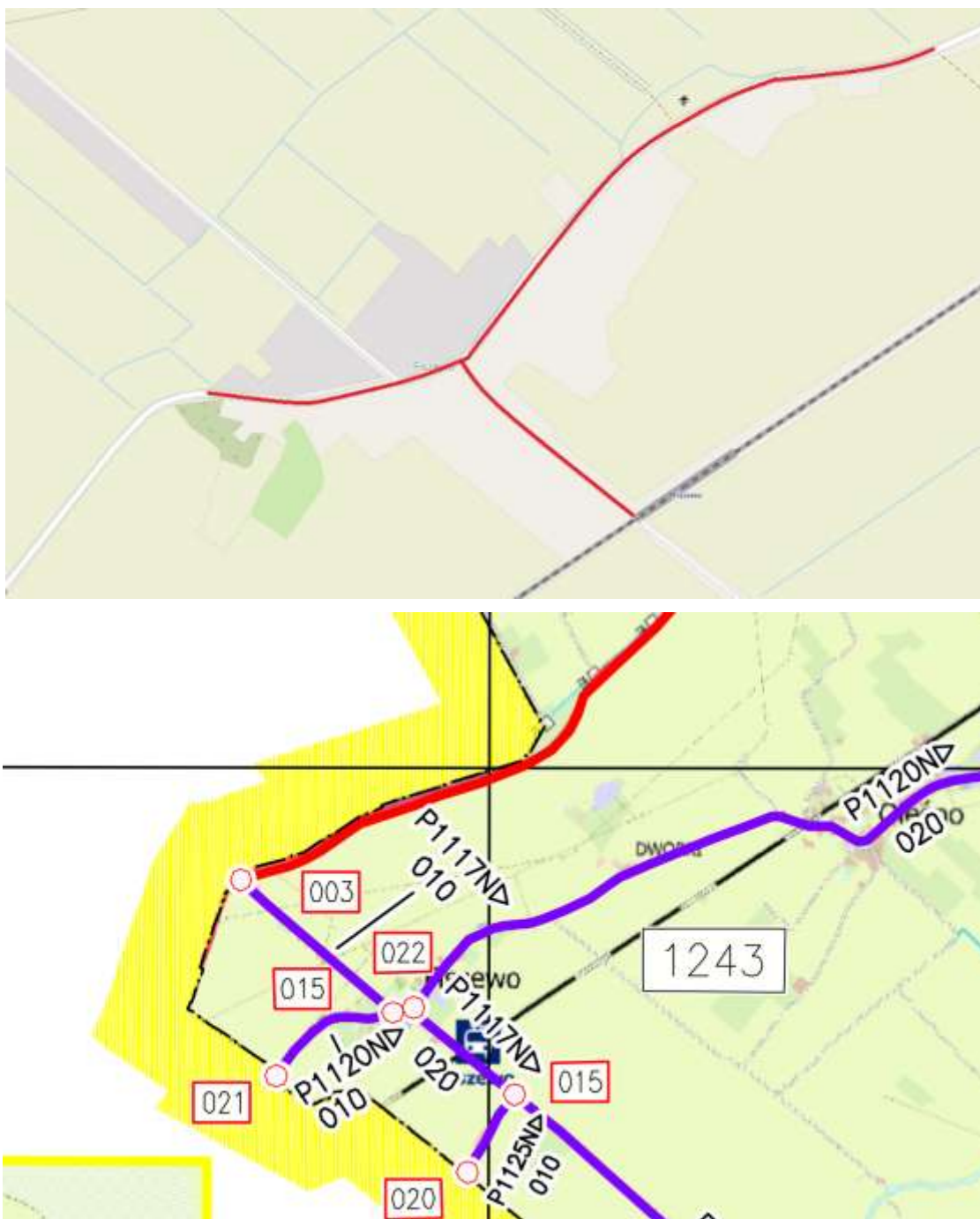
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Podstawą opracowania niniejszego projektu jest umowa z Zarządem Dróg Powiatowych w Pasłęku, ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 roku, poz. 430).
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z 2014 r. poz. 40, 768, 822, 1133, 1200, z 2015 r. poz. 151, 200, 443, 528.)
- Dz.U. 2003 Nr 80 poz. 721 USTAWA z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. 2002. Nr 170. poz. 1393).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. 2003 Nr 177, poz., 1729);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków dla znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. 2003 Nr 220, poz. 2181).
- Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym.
- Uzgodnienia z Inwestorem dotyczące zakresu robót.
- Wizja oraz pomiary polowe w terenie.

1.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej wykonawczy remont dróg powiatowych nr 1120N oraz 1117N w miejscowości Fiszewo gmina Gronowo Elbląskie.

Szkic lokalizacyjny umiejscowienia zakresu remontu przedstawia mapka.



1.3. STAN ISTNIEJĄCY

Odcinek drogi powiatowej nr 1120N podlegający remontowi przebiega przez miejscowość Fiszewo od jej zachodniego krańca do krańca wschodniego. Natomiast remontowany odcinek drogi 1117N biegnie od skrzyżowania z drogą 1120N w miejscowości Fiszewo i kończy się 20m przed torami kolejowymi.

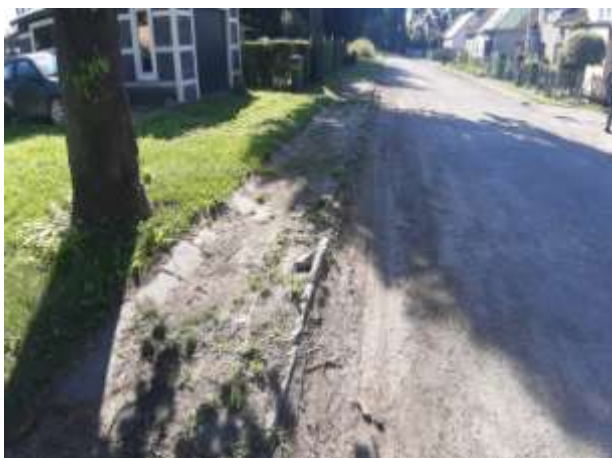
Oba odcinki drogi przebiegają w całości przez obszar miejscowości Fiszewo na terenie gminy Gronowo Elbląskie, powiatu elbląskiego, województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Łączna długość odcinków dróg przewidzianych do remontu to 1,90 km. Drogi przeznaczone do remontu znajdują się w województwo warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Gronowo Elbląskie, obręb Fiszewo - działki nr 26/2, 39, 40.

W stanie istniejącym podstawowymi mankamentami drogi są:

- Nawierzchnia bitumiczna jezdni, wskutek bardzo długiego okresu międzyremontowego, jest w stanie bardzo złym (liczne i rozległe spękania siatkowe, duże łaty po remontach częściowych, duże ubytki powierzchniowe nawierzchni, bardzo cienka warstwa nawierzchni bitumicznej)
- Deformacja nawierzchni bitumicznej oraz brak prawidłowych spadków poprzecznych uniemożliwia szybki spływ wód opadowych
- Deformacja nawierzchni powodująca zastoiska wody opadowej powodujące szybko postępującą degradację nawierzchni
- Mocno zdeformowana i miejscami całkowicie porośnięta nawierzchnia chodników z płyt betonowych
- Znaczna część istniejących zjazdów nie ma nawierzchni utwardzonych i jednoznacznie wyznaczonych krawędzi
- Przepusty pod jezdnią i zjazdami są częściowo niedrożne – stan techniczny dobry lub dostateczny (częściowo przeznaczone do remontu)
- Uszkodzone i zanieczyszczone elementy odprowadzające wody opadowe z drogi na odcinkach z chodnikami przyległymi do jezdni
- Zamulone i zasypane rowy przydrożne
- Przerośnięte pobocza powyżej rzędnych drogi uniemożliwiają spływ wód do rowów przydrożnych
- Należy dokonać pielęgnacji drzew przydrożnych - usunięcie odrostów
- Konieczność odnowienia oznakowania pionowego

Przedstawione wyżej problemy przedstawiają zdjęcia poniżej



zdjęcie 1



zdjęcie 2



zdjęcie 3



zdjęcie 4



zdjęcie 5



zdjęcie 6



zdjęcie 7



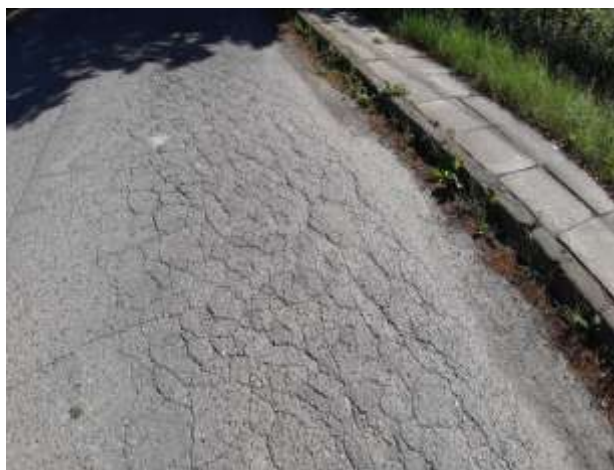
zdjęcie 8



zdjęcie 9



zdjęcie 10



zdjęcie 11



zdjęcie 12



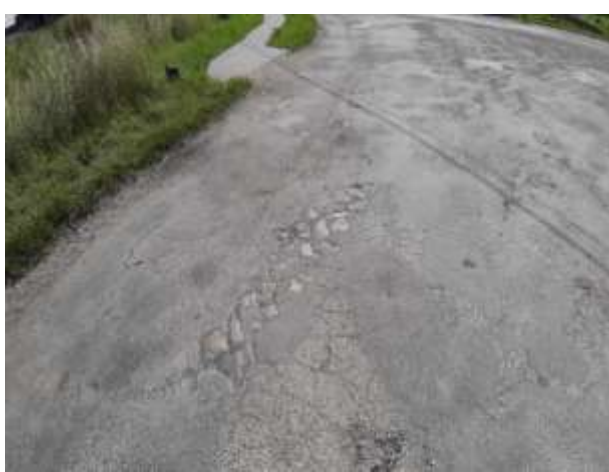
zdjęcie 13



zdjęcie 14



zdjęcie 15



zdjęcie 16

1.4. STAN PROJEKTOWANY

1.4.1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Celem niniejszego opracowania jest doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu komunikacyjnego. Osiągnięcie powyższego założenia polegało to będzie na:

- poprawie stanu technicznego jezdni poprzez wykonanie nowych nawierzchni i uzyskanie normatywnych spadków poprzecznych,
- poprawie i unormowaniu odwodnienia jezdni, odmulenie i odtworzenie rowów przydrożnych
- poprawie geometrii skrzyżowania
- poprawie płynności ruchu
- jednoznaczne wyznaczenie zjazdów
- zapewnienie właściwej obsługi komunikacyjnej obiektów generujących ruch
- poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego i mieszkańców
- odnowie nawierzchni ciągów pieszych i zjazdów

- oznakowanie pionowe podlega wymianie na nowe.
- poprawienia widoczności na drodze - na całym odcinku przebudowy przewidziano usunięcie krzewów i odrostów drzew porastających skrajnię drogową .
- poprawa bezpieczeństwa poprzez zmiany w organizacji ruchu (oddzielne opracowanie)

1.4.2. PARAMETRY DROGI

Parametry geometryczne.

Droga 1120N

- Droga powiatowa jedno jezdniowa dwupasowa dwukierunkowa.
- Szerokość drogi po remoncie nie zmienia się i wynosi od 5,50 m do 5,80 m.
- Spadek poprzeczny daszkowy 2-3%.
- Pobocza szerokości 0,5-1,5m.
- Promienie łuków pionowych - brak.
- Promienie łuków poziomych na drodze od R80 m do R180 m.

Droga 1117N

- Droga powiatowa jedno jezdniowa dwupasowa dwukierunkowa.
- Szerokość drogi po remoncie nie zmienia się i wynosi od 5,8 m do 3,50 m.
- Spadek poprzeczny daszkowy 2-3%.
- Pobocza szerokości 0,5-1,0m.
- Promienie łuków pionowych – 1 szt.
- Promienie łuków poziomych na drodze od R70 m do R200 m.

1.5. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonawczy projekt branży drogowej obejmujący remont odcinków drogi powiatowej nr 1120N (1,485 km) i nr 1117N (0,415 km) i w miejscowości Fiszewo o łącznej długości 1,9 km. W wyniku przedsięwzięcia droga uzyska nową nawierzchnię bitumiczną. Lokalizacja przedsięwzięcia: województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Gronowo Elbląskie obręb Fiszewo - działki nr 26/2, 39, 40

Projekt zakłada skomunikowanie miejscowości, poprawę bezpieczeństwa ruchu, nadanie normatywnych wymiarów i parametrów drogi. Uregulowane zostały lokalizacje i ilości zjazdów na przyległe działki. Utwardzenie i nadanie normatywnych parametrów zjazdów.

Projekt obejmuje swoim zakresem remont kanalizacji deszczowej w miejscowości Fiszewo. Powyższy zakres objęty jest odrębnym opracowaniem stanowiącym integralną całość projektu wykonawczego.

1.5.1. PRZEBUDOWA DROGI BĘDZIE POLEGAŁA NA:

- wykonaniu nowej nawierzchni bitumicznej jezdni JENA 16 (szerokość do 5,5-5,8m) – 10 705,00 m²
- remoncie skrzyżowań oraz korekcie łuków wyokrąglających
- remoncie zjazdów – 2 164,00 m²
- remoncie ciągów pieszych
- uregulowaniu krawędzi jezdni – obramowanie opornikiem betonowym – 1 545,00 m²
- wykonaniu poboczy szerokości 1,00 – 1,20 m z KŁSM wzdłuż jezdni – 2 348,00 m²
- remoncie przepustów pod drogą wraz z umocnieniem ich wylotów – 4 szt.
- umocnieniu skarp i dna rowów płytą MEBA – 316,40 m²
- wykonaniu oznakowania pionowego – 44 szt.
- wykonaniu oznakowania poziomego – 112,83 m²
- montażu barier ochronnych stalowych N2 W2 – 216,00 m
- oczyszczeniu (odtworzeniu) rowów przydrożnych – 1 009,00 mb
- wykonaniu humusowania z obsianiem – 5 0009,00 m²
- wymianie krawężników – 1 437,00 m
- wymianie obrzeży – 2 299,00 m
- remoncie elementów odwodnienia powierzchniowego – cieki przykrawężnikowe – 1 128,00 m
- remoncie elementów odwodnienia – wpusty krawężnikowe z korpusem z polimerobetonu z przykanalikiem i obrukowaniem wylotu – 27,00 kpl.
- wymianie studzienki ulicznej betonowej z rusztem żelbetowym D400 – 1 kpl.
- odwodnienie obrębu skrzyżowania dróg – odrębne opracowanie

Opis projektowanego rozwiązania:

a) Konstrukcja jezdni A-B km 0+000 – km 0+290

- w-wa ścierna SMA 16 JENA gr. 5 cm
- w-wa wiążąca AC 16W gr. 5 cm
- w-wa profilowa AC16 gr. średn. 9 cm, min. 4cm
- istniejąca konstrukcja jako podbudowa

b) Konstrukcja jezdni A-B km 0+290 – 0+350

- w-wa ścieralna SMA 16 JENA gr. 5 cm
- w-wa wiążąca AC 16W gr. 5 cm
- kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie C 90/3 gr. średni. 12 cm, min 7 cm
- istniejąca konstrukcja jako podbudowa

c) Konstrukcja jezdni A-B km 0+350 – 0+580

- w-wa ścieralna SMA 16 JENA gr. 5 cm
- warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm
- kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie C 90/3 gr. 20 cm
- kruszywo stabilizowane cementem 5 MPa gr. 30 cm

d) Konstrukcja jezdni A-B km 0+580 – 1+485

- w-wa ścieralna SMA 16 JENA gr. 5 cm
- warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm
- kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie C 90/3 gr. min. średni. 12 cm min 7 cm
- istniejąca konstrukcja jako podbudowa

e) Konstrukcja jezdni C-D km 0+000 – 0+140

- w-wa ścieralna SMA 16 JENA gr. 5 cm
- warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm
- kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie C 90/3 gr. 20 cm
- kruszywo stabilizowane cementem 5 MPa gr. 30 cm

f) Konstrukcja jezdni C-D km 0+140 – km 0+415

- w-wa ścieralna SMA 16 JENA gr. 5 cm
- w-wa wiążąca AC 22W gr. 5 cm
- w-wa profilowa AC16 gr. średn. 9 cm min. 4cm
- istniejąca konstrukcja jako podbudowa

g) Konstrukcja zjazdów z kostki betonowej

- kostka brukowa betonowa, kolor czerwony gr. 8cm
- podsypka cem. -piaskowa 1:4 gr. 4cm
- kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie C 90/3 gr. 15cm
- kruszywo stabilizowane cementem 5 MPa gr. 15cm

h) Konstrukcja chodników z kostki betonowej

- kostka brukowa betonowa, kolor szary gr. 8 cm
- podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 4cm
- kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm
- kruszywo stabilizowane cementem 5 MPa gr. 10 cm
- nasyp z gruntu G1

i) Konstrukcja zjazdów z kruszywa łamanego

- kruszywo kamienne stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
- kruszywo stabilizowane cementem 5 MPa gr. 15cm

j) Konstrukcja peronu pod wiatę

- kostka brukowa betonowa, kolor szary gr. 8 cm
- podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 4cm
- podbudowa betonowa C16/20 gr. 15cm
- kruszywo stabilizowane cementem 5 MPa gr. 10 cm

UWAGA!!!:

STOSOWAĆ KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE ZE SKAŁY LITEJ.

NIE STOSOWAĆ PRZEKRUSZU BETONOWEGO I KRUSZYWA POCHODZĄCEGO Z RECYKLINGU ORAZ

KRUSZYW WAPIENNYCH

**WSZYSTKIE MATERIAŁY NA WYKONANIE STABILIZACJI KRUSZYWA CEMENTEM NALEŻY DOWIEŹĆ
Z WYTWÓRNI**

Elementy projektowe

1. Przed rozpoczęciem robót należy wytyczyć obiekt (opornik/krawężnik po obu stronach jezdni). Dokonać szczegółowej kontroli miąższości w przekrojach i między nimi. Sprawdzić posadowienia oporników i krawężników na podłożu. W celu uniknięcia uszkodzeń jezdni podczas rozbiórek, przewidzieć do zakresu ustawienia oporników/krawężników, konieczność nacięcia istniejącej masy bitumicznej i częściowe rozebranie konstrukcji wzdłuż opornika/krawężnika. Wytyczyć elementy odwodnienia w postaci zrzutów podchodnikowych. **Wytyczenie przedstawić Inżynierowi do odbioru. W przypadku rozbieżności między założeniami projektowymi a warunkami terenowymi zgłosić należy do Projektanta o wykonanie rozwiązania zastępczego.**
2. Nawiązanie nowowykonywanych elementów do istniejącego terenu gruntowego wykonać z gruntu z dokopu i ułożyć humus grubości 6 cm oraz obsiać trawą.
3. Nawiązanie nowowykonywanych elementów do istniejących terenów utwardzonych wykonać z istniejącego materiału po uprzednim oczyszczeniu i spaletowaniu. Materiał nienadający się do wbudowania wymienić na nowy tożsamy z materiałem istniejącym.
4. W przypadku braku możliwości korekty wysokościowej na wjazdach należy wyregulować bramy wjazdowe i furtki do przyległych posesji.
5. Przestrzeń między krawężnikiem/opornikiem a jezdnią wypełnić betonem. W projekcie przewidziano poszerzoną ławę betonową.
6. Wytyczyć zlokalizować i zabezpieczyć sieci podziemne za pomocą przekopów kontrolnych. W okolicach robót mogą znajdować się sieci pod napięciem niebezpiecznym dla zdrowia i życia ludzi. Roboty wykonywać osobami uprawnionymi do wykonywania robót przy sieciach pod napięciem.
7. Przekroje poprzeczne charakter uproszczony potrzebny do bilansowania obliczeń nadania rzędnych wysokościowych, określenia sposobu konstruowania korpusu drogowego (szczegółowe wykonanie obliczono rachunkowo lub ujęto w zakresie robót specyfikacji technicznej oraz szczegółach konstrukcyjnych).
8. Przekroje poprzeczne nie przedstawiają sposobu odmulenia i odtworzenia rowów. Odmulenie i odtworzenie rowów wykonać zgodnie z naturalnymi kierunkami spływu wód.
9. Przy wykonaniu odmulenia i odtworzenia rowów ująć roboty związane z profilowaniem i zagęszczeniem zarówno skarpy jak przeciwskarpy. Urobek z wykopu wywieźć na magazyn wykonawcy i zutylizować.

10. Humusowanie grub. 6 cm i obsianie trawą należy wykonać na obszarze robót formowania korpusu, odmulenia i odtworzenia rowów. Zabezpieczyć świeżo humusowane obszary przed wypłukiwaniem przez wody opadowe.
11. Z uwagi na korektę niwelety pod poboczami przewidziano wykonanie uzupełnienia poprzez ułożenie warstwy mieszanki optymalnej wykonanej w technologii nawierzchni gruntowych ulepszonych z mieszanki gruntów z kruszywami odpadowymi. Średnia grubość uzupełnienia po ścięciu pobocza z przerostów to 10cm

Do mechanicznego ulepszania nawierzchni gruntowych zaleca się stosować:

- odpady kruszywa łamanego (frakcje od 0 do 4 mm, od 0 do 8 mm, od 0 do 12 mm, od 0 do 16 mm),
- żużle paleniskowe i hutnicze po zakończeniu procesu ich rozpadu (frakcje od 2 do 31,5 mm) wg PN-B-06731

Materiały te powinny mieć odpowiednio zróżnicowane frakcje, a ich wskaźnik równoziarnistości powinien spełniać warunek wyrażony wzorem

$$U = \frac{d_{60}}{d_{10}} \geq 5$$

12. Odsadzki i szczegóły konstrukcji pod budowę opornika przedstawiają przekroje konstrukcyjne zamieszczone w części graficznej niniejszego opracowania.
13. Z uwagi na remontowy charakter robót rowy przydrożne wykonać ze spadkami podłużnymi umożliwiającymi niezmienny kierunek spływu wód opadowych.
14. Ścięcie poboczy, formowanie skarp i roboty ziemne wykonywać w pierwszej kolejności w celu nadania korpusowi drogi projektowanego kształtu (zabezpieczenie obsypywania warstw podbudowy). W przypadku dużych różnic wysokościowych dokonać częściowego (tymczasowego) zasypania rowu i odtworzeniu go po zakończeniu wykonania elementów projektowanych nawierzchni utwardzonych. Po zakończeniu odtworzyć rów, a urobek wywieźć na magazyn wykonawcy.
15. Na skarpie rowu przy ciągach pieszych uformować półkę z gruntu istniejącego. Uzupełnić powstałą przestrzeń gruntem z dokopu, zagęścić.
16. Nasypy (uzupełnienie po odchumusowaniu i rozbiórkach lub też różnice wynikające z korekty niwelety) pod konstrukcją nawierzchni utwardzonych wykonać z gruntu kategorii G 1 i zagęścić do $Is = 1,0$. Poza konstrukcją użyć grunt z dokopu kategorii G 3 i zagęścić do $Is = 0,97$.
17. Przy zbliżeniu nawierzchni ciągów pieszych do drzew – usunąć dokładnie odrosty wokół drzewa, nawierzchnię obrobić wokół drzewa rolką z kostki

18. Do prac rozbiórkowych zaliczono demontaż betonowej wiaty przystankowej. Materiał rozbiórki należy wywieźć i zutylizować.
19. Przed rozpoczęciem realizacji Inwestor przeniesie obiekt sakralny (krzyż) znajdujący się na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 1120N oraz 1117N w km 0+484,10

Skrzyżowania i zjazdy

Odcinki dróg posiadają dwa skrzyżowania z drogami powiatowymi (nr 15) w km 0+361,10 i w km 0+484,10 (nr 18). Wzdłuż odcinków dróg przeznaczonych do remontu znajduje się 61 zjazdów (44 szt. na odcinku oznaczonym jako AB i 17 szt. na odcinku C-D). Projekt zakłada poprawę geometrii i wymianę nawierzchni na zjazdach. Wyremontować należy również dwie zatoczki postojowe w konstrukcji zjazdu z kostki brukowej betonowej. Wykaz Zjazdów i skrzyżowań przedstawiają tabele.

Tabela zjazdów odcinek A-B

Lp.	Pik.	Rze.	Opis		
1	0+044,70	2,32	ZJAZD	NR	1
2	0+055,10	2,34	ZJAZD	NR	2
3	0+071,30	2,34	ZJAZD	NR	3
4	0+108,60	2,31	ZJAZD	NR	4
5	0+136,00	2,23	ZJAZD	NR	5
6	0+172,90	2,12	ZJAZD	NR	6
7	0+201,40	2,03	ZJAZD	NR	7
8	0+203,20	2,02	ZJAZD	NR	8
9	0+210,20	2,00	ZJAZD	NR	9
10	0+259,60	1,93	ZJAZD	NR	10
11	0+270,10	1,98	ZJAZD	NR	11
12	0+288,50	2,07	ZJAZD	NR	12
13	0+300,80	2,10	ZJAZD	NR	13
14	0+356,60	2,28	ZJAZD	NR	14
15	0+391,00	2,10	ZJAZD	NR	16
16	0+453,80	2,11	ZJAZD	NR	17
17	0+497,00	2,18	ZJAZD	NR	19
18	0+582,80	1,70	ZJAZD	NR	20
19	0+588,10	1,73	ZJAZD	NR	21
20	0+622,00	1,79	ZJAZD	NR	22
21	0+631,50	1,77	ZJAZD	NR	23
22	0+664,50	1,71	ZJAZD	NR	24

23	0+713,20	1,88	ZJAZD	NR	25
24	0+768,50	2,01	ZJAZD	NR	26
25	0+804,00	1,91	ZJAZD	NR	27
26	0+846,40	1,69	ZJAZD	NR	28
27	0+912,40	1,61	ZJAZD	NR	29
28	0+930,20	1,66	ZJAZD	NR	30
29	0+934,70	1,67	ZJAZD	NR	31
30	0+986,80	1,86	ZJAZD	NR	32
31	1+000,70	2,02	ZJAZD	NR	33
32	1+080,30	2,15	ZJAZD	NR	34
33	1+080,40	2,15	ZJAZD	NR	35
34	1+101,50	2,01	ZJAZD	NR	36
35	1+130,60	1,87	ZJAZD	NR	37
36	1+166,30	1,77	ZJAZD	NR	38
37	1+185,30	1,65	ZJAZD	NR	39
38	1+232,30	1,43	ZJAZD	NR	40
39	1+262,60	1,40	ZJAZD	NR	41
40	1+267,10	1,40	ZJAZD	NR	42
41	1+304,40	1,36	ZJAZD	NR	43
42	1+328,70	1,32	ZJAZD	NR	44
43	1+439,60	1,29	ZJAZD	NR	45
44	1+465,00	1,27	ZJAZD	NR	46

Tabela zjazdów odcinek C-D

Lp.	Pik.	Rze.	Opis		
1	0+020,00	1,68	ZJAZD	NR	47
2	0+053,50	1,78	ZJAZD	NR	48
3	0+084,80	1,88	ZJAZD	NR	49
4	0+092,20	1,84	ZJAZD	NR	50
5	0+098,10	1,80	ZJAZD	NR	51
6	0+120,50	1,77	ZJAZD	NR	52
7	0+136,70	1,91	ZJAZD	NR	53
8	0+152,80	1,98	ZJAZD	NR	54
9	0+153,40	1,98	ZJAZD	NR	55
10	0+173,70	1,99	ZJAZD	NR	56
11	0+193,50	1,92	ZJAZD	NR	57
12	0+200,60	1,96	ZJAZD	NR	58
13	0+224,80	1,99	ZJAZD	NR	59
14	0+233,40	1,95	ZJAZD	NR	60
15	0+250,40	2,00	ZJAZD	NR	61
16	0+285,60	2,21	ZJAZD	NR	62
17	0+411,80	3,33	ZJAZD	NR	63

Niweleta i trasa

Niweletę wykonać zgodnie z profilem podłużnym zamieszczonym w części graficznej niniejszego opracowania. Niweletę zjazdów wykonać z wykorzystaniem rzędnych drogi istniejących oraz punktów stałych (istniejące tereny utwardzone).

Z uwagi na małe spadki podłużne na odcinku AB nie zaprojektowano łuków pionowych. Poprawiono spadki na odcinkach gdzie dochodziło do zastoisk wody i w miejscach gdzie ukształtowanie terenu powodowało nieprawidłowe odprowadzenie wód z drogi.

Elementy niwelety na odcinku A-B przedstawia poniższa tabela

ELEMENT	OD	DO	SPADEK	L/T
			[%]	[m]
prosta	0-018,79	0+008,75	0,581	27,540
prosta	0+008,75	0+037,82	-0,447	29,070
prosta	0+037,82	0+077,19	0,356	39,370
prosta	0+077,19	0+250,52	-0,300	173,330
prosta	0+250,52	0+285,87	0,509	35,350
prosta	0+285,87	0+360,00	0,310	74,130
prosta	0+360,00	0+420,00	-0,600	60,000
prosta	0+420,00	0+484,15	0,546	64,150

prosta	0+484,15	0+498,44	-0,840	14,290
prosta	0+498,44	0+520,25	-0,963	21,810
prosta	0+520,25	0+560,37	-0,872	40,120
prosta	0+560,37	0+590,16	0,504	29,790
prosta	0+590,16	0+613,25	0,346	23,090
prosta	0+613,25	0+659,98	-0,300	46,730
prosta	0+659,98	0+690,06	0,332	30,080
prosta	0+690,06	0+726,69	0,300	36,630
prosta	0+726,69	0+755,70	0,552	29,010
prosta	0+755,70	0+810,04	-0,331	54,340
prosta	0+810,04	0+838,35	-0,495	28,310
prosta	0+838,35	0+884,14	-0,502	45,790
prosta	0+884,14	0+910,13	0,308	25,990
prosta	0+910,13	0+939,98	0,335	29,850
prosta	0+939,98	0+963,30	-0,300	23,320
prosta	0+963,30	0+972,49	0,435	9,190
prosta	0+972,49	0+987,34	1,279	14,850
prosta	0+987,34	1+000,06	1,494	12,720
prosta	1+000,06	1+010,03	1,103	9,970
prosta	1+010,03	1+034,33	0,494	24,300
prosta	1+034,33	1+079,95	-0,329	45,620
prosta	1+079,95	1+100,22	-0,543	20,270
prosta	1+100,22	1+120,37	-0,744	20,150
prosta	1+120,37	1+160,22	-0,201	39,850
prosta	1+160,22	1+202,18	-0,643	41,960
prosta	1+202,18	1+230,97	-0,278	28,790
prosta	1+230,97	1+292,47	-0,130	61,500
prosta	1+292,47	1+364,58	-0,153	72,110
prosta	1+364,58	1+405,32	0,172	40,740
prosta	1+405,32	1+448,57	-0,092	43,250
prosta	1+448,57	1+475,31	0,000	26,740
prosta	1+475,31	1+485,18	-1,114	9,870

Projekt ma charakter remontowy. Konstruowanie trasy w planie ograniczyło się do utrzymania projektowanej drogi w świetle istniejącej. Wszystkie łuki poziome powtórzono z terenu. Utrzymano istniejące szerokości jezdni. Tabelę danych charakterystycznych trasy na odcinku A-B przedstawiono poniżej.

ELEMENT	OD	DO			
Prosta	0-035,78	0-027,18	L=8,60m		
Łuk kołowy	0-027,18	0+022,72	R=180,00m	T=25,11m	B=1,74m
			L=49,90m	g=0,2772rd	g=17,6488g
Prosta	0+022,72	0+169,21	L=146,50m		
Łuk kołowy	0+169,21	0+208,36	R=110,00m	T=19,78m	B=1,76m
			L=39,14m	g=0,3558rd	g=22,6541g
Prosta	0+208,36	0+340,65	L=132,29m		
Łuk	0+340,65	0+351,45	R=200,00m	T=5,40m	B=0,07m

kołowy					
			L=10,80m	g=0,0540rd	g=3,4382g
Prosta	0+351,45	0+384,62	L=33,17m		
Łuk kołowy	0+384,62	0+404,28	R=150,00m	T=9,84m	B=0,32m
			L=19,65m	g=0,1310rd	g=8,3408g
Prosta	0+404,28	0+449,57	L=45,29m		
Łuk kołowy	0+449,57	0+494,12	R=80,00m	T=22,87m	B=3,21m
			L=44,56m	g=0,5569rd	g=35,4560g
Prosta	0+494,12	0+522,37	L=28,25m		
Łuk kołowy	0+522,37	0+561,66	R=350,00m	T=19,67m	B=0,55m
			L=39,29m	g=0,1123rd	g=7,1471g
Prosta	0+561,66	0+579,62	L=17,96m		
Łuk kołowy	0+579,62	0+659,35	R=330,00m	T=40,06m	B=2,42m
			L=79,74m	g=0,2416rd	g=15,3826g
Prosta	0+659,35	0+732,22	L=72,86m		
Łuk kołowy	0+732,22	0+756,81	R=135,00m	T=12,33m	B=0,56m
			L=24,59m	g=0,1822rd	g=11,5979g
Prosta	0+756,81	0+842,41	L=85,60m		
Prosta	0+842,41	0+927,06	L=84,65m		
Łuk kołowy	0+927,06	0+951,73	R=300,00m	T=12,34m	B=0,25m
			L=24,67m	g=0,0822rd	g=5,2360g
Prosta	0+951,73	1+053,82	L=102,09m		
Łuk kołowy	1+053,82	1+081,97	R=100,00m	T=14,17m	B=1,00m
			L=28,15m	g=0,2815rd	g=17,9217g
Prosta	1+081,97	1+150,75	L=68,78m		
Prosta	1+150,75	1+214,00	L=63,26m		
Łuk kołowy	1+214,00	1+351,05	R=370,00m	T=69,32m	B=6,44m
			L=137,05m	g=0,3704rd	g=23,5800g
Prosta	1+351,05	1+426,58	L=75,53m		
Łuk kołowy	1+426,58	1+478,36	R=500,00m	T=25,91m	B=0,67m
			L=51,78m	g=0,1036rd	g=6,5928g
Prosta	1+478,36	1+485,18	L=6,82m		

Na odcinku CD zaprojektowano jeden łuk pionowy wklęsły z uwagi na to, że różnica spadków podłużnych Δi przekracza 1%. Poprawiono spadki na odcinkach gdzie dochodziło do zastoisk wody i w miejscach gdzie ukształtowanie terenu powodowało nieprawidłowe odprowadzenie wód z drogi.

Elementy niwelety na odcinku C-D przedstawia poniższa tabela

ELEMENT	OD	DO	SPADEK	L/T	R	B	
			[%]	[m]	[m]	[m]	
prosta	0+002,90	0+000,00	2,069	2,900			
prosta	0+000,00	0+015,96	-3,496	15,960			
łuk wklęsły	0+015,96	0+028,66		6,350	300,000	0,070	min. pik. 26,443 rzęd. 1,589
prosta	0+028,66	0+075,00	0,740	46,340			
prosta	0+075,00	0+113,00	-0,605	38,000			
prosta	0+113,00	0+140,09	0,849	27,090			
prosta	0+140,09	0+163,00	0,349	22,910			
prosta	0+163,00	0+192,00	-0,345	29,000			
prosta	0+192,00	0+215,14	0,475	23,140			
prosta	0+215,14	0+237,14	-0,455	22,000			
prosta	0+237,14	0+300,16	0,571	63,020			
prosta	0+300,16	0+315,74	0,385	15,580			
prosta	0+315,74	0+339,91	0,745	24,170			
prosta	0+339,91	0+400,00	1,165	60,090			
prosta	0+400,00	0+416,47	0,850	16,470			
prosta	0+416,47	0+424,23	-0,129	7,760			

Konstruowanie trasy w planie na odcinku C-D ograniczyło się do utrzymania projektowanej drogi w świetle istniejącej. Wszystkie łuki poziome powtórzone z terenu. Utrzymano istniejące szerokości jezdni. Tabelę danych charakterystycznych trasy na odcinku C-D przedstawiono poniżej.

ELEMENT	OD	DO			
Prosta	0-002,90	0+015,67	L=18,57m		
Łuk kołowy	0+015,67	0+027,98	R=70,00m	T=6,17m	B=0,27m
			L=12,31m	g=0,1758rd	g=11,1918g
Prosta	0+027,98	0+043,42	L=15,44m		
Łuk kołowy	0+043,42	0+095,24	R=200,00m	T=26,05m	B=1,69m
			L=51,82m	g=0,2591rd	g=16,4932g
Prosta	0+095,24	0+146,07	L=50,83m		
Łuk kołowy	0+146,07	0+159,04	R=350,00m	T=6,48m	B=0,06m
			L=12,97m	g=0,0370rd	g=2,3584g
Prosta	0+159,04	0+176,32	L=17,28m		
Łuk kołowy	0+176,32	0+193,86	R=350,00m	T=8,77m	B=0,11m
			L=17,54m	g=0,0501rd	g=3,1898g
Łuk kołowy	0+193,86	0+432,54	L=238,68m		

Współrzędne punktów głównych w planie (załomy) przedstawiono w tabeli poniżej

Odcinek A-B

ZAŁOM	X(N)	Y(E)
A	5994590,02	7384451,35
1	5994594,56	7384484,75
2	5994567,45	7384674,21
3	5994600,85	7384828,10
4	5994608,55	7384875,90
5	5994630,91	7384950,63
6	5994683,98	7384997,47
7	5994736,10	7385055,08
8	5994839,92	7385125,16
9	5994909,82	7385193,75
10	5994979,39	7385261,33
11	5995063,96	7385358,21
12	5995099,00	7385433,39
13	5995151,58	7385555,09
14	5995157,97	7385725,73
B	5995162,57	7385758,14

Odcinek C-D

ZAŁOM	X(N)	Y(E)
C	5994640,98	7384958,68
15	5994622,42	7384975,04
16	5994581,70	7384999,82
17	5994523,96	7385059,96
18	5994502,31	7385084,25
D	5994347,12	7385276,99

Na odcinkach drogi gdzie została zaprojektowana nowa nawierzchnia na istniejącej konstrukcji drogi zastosowano dwa rozwiązania. Odcinek A-B km 0+000 do km 0+290 wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni poprzez wykonanie warstwy AC16W minimum 4cm. Odcinek A-B od km 0+290 do km 0+350 i odcinek km 0+580 do km 1+468 wyrównanie i wzmocnienie istniejącej konstrukcji warstwą KŁSM o minimalnej grubości 7 cm. Odcinek C-D od km 0+140 do km 0+415 wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni poprzez wykonanie warstwy AC16W minimum 4cm.

Objętości wyrównania AC16W i KŁSM przeliczono na podstawie przekrojów poprzecznych z pól powierzchni przekrojów sąsiednich i odległości między nimi. Potrzebny materiał na wykonanie odsadzek i wyrównania nierówności w postaci kolein obliczono rachunkowo. Ilość wyrównania obliczono w stanie zagęszczonym.

Ilości wyrównania na odcinku A-B km 0+000 do km 0+290 przedstawia tabela

PIKIETAŻ	POLE POWIERZCHNI	ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	BILANS
	NASYP DOWÓZ[m2]	[m]	NASYP DOWÓZ [m3]	[m3]
0+000,0	0,120			0,000
0+010,0	0,160	10,000	1,390	1,390
0+020,0	0,040	10,000	0,970	2,350
0+030,0	0,010	10,000	0,230	2,590
0+040,0	0,030	10,000	0,220	2,810
0+050,0	0,020	10,000	0,280	3,090
0+060,0	0,320	10,000	1,720	4,810
0+070,0	0,610	10,000	4,660	9,470
0+080,0	0,490	10,000	5,520	14,990
0+090,0	0,350	10,000	4,250	19,240
0+100,0	0,280	10,000	3,170	22,420
0+110,0	0,190	10,000	2,360	24,780
0+120,0	0,200	10,000	1,950	26,720
0+130,0	0,230	10,000	2,130	28,850
0+140,0	0,050	10,000	1,410	30,260
0+150,0	0,120	10,000	0,870	31,130
0+160,0	0,160	10,000	1,390	32,520
0+170,0	0,080	10,000	1,180	33,700
0+180,0	0,050	10,000	0,620	34,310
0+190,0	0,210	10,000	1,270	35,580
0+200,0	0,070	10,000	1,380	36,960
0+210,0	0,110	10,000	0,890	37,850
0+220,0	0,030	10,000	0,680	38,520
0+230,0	0,010	10,000	0,190	38,710
0+240,0	0,010	10,000	0,100	38,810
0+250,0	0,010	10,000	0,060	38,880
0+260,0	0,140	10,000	0,730	39,600
0+270,0	0,370	10,000	2,530	42,140
0+280,0	0,460	10,000	4,150	46,290
0+290,0	0,690	10,000	5,750	52,040
SUMA : AC16W DOWÓZ[m3]				52,040

Ilości wyrównania na odcinku A-B od km 0+290 do km 0+350 i odcinku km 0+580 do km 1+468 przedstawiają tabele

PIKIETAŻ	POLE POWIERZCHNI	ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	BILANS
	NASYP DOWÓZ[m2]	[m]	NASYP DOWÓZ [m3]	[m3]
0+290,0	0,690	0,000		
0+300,0	0,880	10,000	7,850	7,850
0+310,0	0,920	10,000	9,010	16,870
0+320,0	0,730	10,000	8,240	25,100
0+330,0	0,580	10,000	6,550	31,660

0+340,0	0,520	10,000	5,510	37,170
0+350,0	0,000	10,000	2,600	39,770
SUMA : KŁSM DOWÓZ[m3]				39,770

PIKIETAŻ	POLE POWIERZCHNI	ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	BILANS
	NASYP DOWÓZ[m2]	[m]	NASYP DOWÓZ [m3]	[m3]
0+580,0	0,010			0,000
0+590,0	0,130	10,000	0,690	0,690
0+600,0	0,350	10,000	2,400	3,090
0+610,0	0,570	10,000	4,640	7,740
0+620,0	0,590	10,000	5,840	13,570
0+630,0	0,520	10,000	5,580	19,150
0+640,0	0,410	10,000	4,680	23,830
0+650,0	0,190	10,000	3,000	26,820
0+660,0	0,050	10,000	1,190	28,010
0+670,0	0,020	10,000	0,350	28,360
0+680,0	0,040	10,000	0,290	28,650
0+690,0	0,040	10,000	0,400	29,050
0+700,0	0,100	10,000	0,720	29,770
0+710,0	0,160	10,000	1,310	31,080
0+720,0	0,170	10,000	1,640	32,710
0+730,0	0,240	10,000	2,020	34,730
0+740,0	0,270	10,000	2,530	37,250
0+750,0	0,100	10,000	1,860	39,120
0+760,0	0,130	10,000	1,180	40,290
0+770,0	0,060	10,000	0,960	41,250
0+780,0	0,130	10,000	0,940	42,190
0+790,0	0,340	10,000	2,360	44,550
0+800,0	0,340	10,000	3,420	47,970
0+810,0	0,110	10,000	2,240	50,200
0+820,0	0,070	10,000	0,870	51,070
0+830,0	0,100	10,000	0,820	51,890
0+840,0	0,180	10,000	1,390	53,280
0+850,0	0,010	10,000	0,960	54,250
0+860,0	0,010	10,000	0,110	54,350
0+870,0	0,000	10,000	0,050	54,400
0+880,0	0,030	10,000	0,150	54,550
0+890,0	0,030	10,000	0,320	54,870
0+900,0	0,120	10,000	0,780	55,650
0+910,0	0,370	10,000	2,440	58,100
0+920,0	0,540	10,000	4,540	62,640
0+930,0	0,500	10,000	5,230	67,870
0+940,0	0,350	10,000	4,240	72,120
0+950,0	0,320	10,000	3,340	75,460
0+960,0	0,150	10,000	2,390	77,850
0+970,0	0,140	10,000	1,460	79,310
0+980,0	0,170	10,000	1,540	80,850
0+990,0	0,160	10,000	1,670	82,510
1+000,0	0,090	10,000	1,280	83,790

1+010,0	0,140	10,000	1,160	84,950
1+020,0	0,080	10,000	1,110	86,060
1+030,0	0,430	10,000	2,540	88,610
1+040,0	0,530	10,000	4,800	93,410
1+050,0	0,370	10,000	4,510	97,920
1+060,0	0,140	10,000	2,520	100,430
1+070,0	0,040	10,000	0,890	101,330
1+080,0	0,090	10,000	0,660	101,990
1+090,0	0,090	10,000	0,900	102,890
1+100,0	0,010	10,000	0,510	103,400
1+110,0	0,130	10,000	0,710	104,110
1+120,0	0,080	10,000	1,030	105,140
1+130,0	0,230	10,000	1,560	106,690
1+140,0	0,260	10,000	2,460	109,150
1+150,0	0,200	10,000	2,300	111,460
1+160,0	0,190	10,000	1,990	113,440
1+170,0	0,040	10,000	1,160	114,600
1+180,0	0,200	10,000	1,170	115,770
1+190,0	0,200	10,000	1,960	117,730
1+200,0	0,120	10,000	1,580	119,310
1+210,0	0,080	10,000	1,020	120,330
1+220,0	0,120	10,000	1,040	121,370
1+230,0	0,280	10,000	2,050	123,410
1+240,0	0,260	10,000	2,730	126,140
1+250,0	0,190	10,000	2,260	128,400
1+260,0	0,100	10,000	1,450	129,850
1+270,0	0,210	10,000	1,560	131,400
1+280,0	0,210	10,000	2,090	133,490
1+290,0	0,100	10,000	1,510	135,000
1+300,0	0,130	10,000	1,160	136,160
1+310,0	0,210	10,000	1,710	137,870
1+320,0	0,160	10,000	1,830	139,700
1+330,0	0,180	10,000	1,680	141,390
1+340,0	0,100	10,000	1,370	142,750
1+350,0	0,050	10,000	0,710	143,460
1+360,0	0,050	10,000	0,480	143,940
1+370,0	0,110	10,000	0,800	144,750
1+380,0	0,210	10,000	1,600	146,350
1+390,0	0,260	10,000	2,330	148,680
1+400,0	0,120	10,000	1,870	150,550
1+410,0	0,100	10,000	1,110	151,660
1+420,0	0,260	10,000	1,790	153,450
1+430,0	0,280	10,000	2,680	156,120
1+440,0	0,140	10,000	2,080	158,200
1+450,0	0,100	10,000	1,200	159,400
1+460,0	0,030	10,000	0,690	160,090
1+470,0	0,040	10,000	0,400	160,490
1+480,0	0,000	10,000	0,220	160,710
SUMA : KŁSM DOWÓZ[m3]				160,710

Ilości wyrównania na odcinku C-D od km 0+140 do km 0+415 przedstawia tabela

PIKIETAŻ	POLE POWIERZCHNI	ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	BILANS
	NASYP DOWÓZ[m2]	[m]	NASYP DOWÓZ [m3]	[m3]
0+140,0	0,120			0,000
0+150,0	0,120	10,000	1,200	1,200
0+160,0	0,440	10,000	2,820	4,020
0+170,0	0,290	10,000	3,650	7,670
0+180,0	0,100	10,000	1,940	9,620
0+190,0	0,060	10,000	0,810	10,430
0+200,0	0,130	10,000	0,980	11,410
0+210,0	0,210	10,000	1,730	13,140
0+220,0	0,270	10,000	2,400	15,540
0+230,0	0,150	10,000	2,070	17,610
0+240,0	0,110	10,000	1,290	18,900
0+250,0	0,150	10,000	1,320	20,220
0+260,0	0,090	10,000	1,250	21,470
0+270,0	0,090	10,000	0,950	22,420
0+280,0	0,110	10,000	1,030	23,440
0+290,0	0,060	10,000	0,850	24,290
0+300,0	0,150	10,000	1,050	25,340
0+310,0	0,180	10,000	1,670	27,010
0+320,0	0,100	10,000	1,400	28,410
0+330,0	0,030	10,000	0,620	29,030
0+340,0	0,030	10,000	0,310	29,330
0+350,0	0,060	10,000	0,460	29,790
0+360,0	0,070	10,000	0,660	30,450
0+370,0	0,080	10,000	0,770	31,220
0+380,0	0,090	10,000	0,830	32,050
0+390,0	0,190	10,000	1,390	33,440
0+400,0	0,180	10,000	1,840	35,280
0+410,0	0,060	10,000	1,210	36,490
0+420,0	0,000	10,000	0,320	36,810
SUMA : AC16W DOWÓZ[m3]				36,810

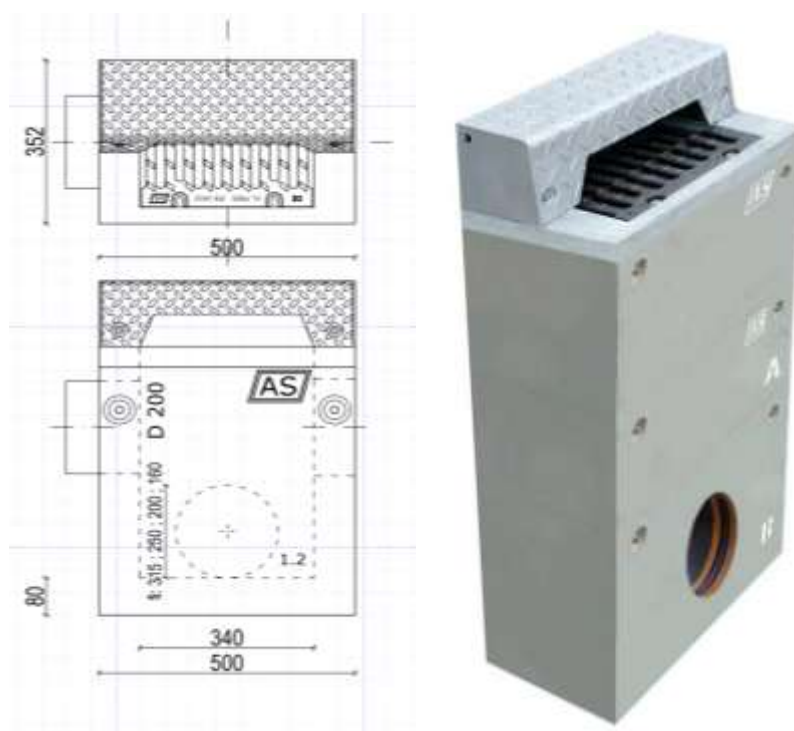
Pozostałe odcinki dróg wyremontować poprzez wymianę całej konstrukcji drogi.

Odwodnienie

Na całości przedsięwzięcia miejsce odwodnienia drogi nie ulegnie zmianie. Poprawiono odprowadzenie wód z obrębów skrzyżowania dróg powiatowych. Projekt odprowadzenia wód opadowych z obrębów skrzyżowań stanowi oddzielne opracowanie.

Na odcinku drogi z ciągiem pieszym przylegającym do krawędzi jezdni, przykanaliki podchodnikowe należy zastąpić, odtworzyć w postaci ścieków podchodnikowych zgodnie z zaprojektowaną technologią.

Wszystkie elementy zastosować w klasie D400. Przykładowe elementy systemu przedstawiono w na grafice poniżej na zdjęciach poglądowych. Dokładne parametry przedstawia Szczegółowa Specyfikacja Techniczna. Należy zastosować elementy o parametrach nie mniejszych niż podane w SST. Należy przerobić istniejące wloty zrzutów i zaopatrzyć je w wpusty krawężnikowe w celu sprawniejszego spływu wód i zapobiegnięciu zapychania przykanalików. Przykanaliki podchodnikowe wymienić na nowe o średnicy 160mm. Wyloty przykanalików obrobić kamieniem brukowym 8/10 cm w okręgu minimum trzy rzędy kostki. W miejscach o stromych zboczach skarpy powiększyć odpowiednio ilość obruku w celu zabezpieczenia wylotu przed obsypywaniem. Średnia powierzchnia przewidziana do obruku to 0,5m². Zrzuty wody na skarpie wykonać za pośrednictwem ścieków skarpowych trapezowych. Zakończenie zrzutu wody zabrukować płytkami chodnikowymi 50x50x7 cm na powierzchni 1,5x1,5m. Szczegółowe rozwiązania przedstawiają rysunki przekrojów konstrukcyjnych zamieszczone w niniejszej dokumentacji w części graficznej.



Do projektu przewidziano element wpustu krawężnikowego w klasie wytrzymałości D400 ze stali nierdzewnej, ocynkowanej ogniowo z korpusem wykonanym z betonu zbrojonego polimerobetonowego z wylotem i dnem.

Charakterystyka elementów odwodnienia:

- korpusy z betonu polimerowo cementowego o bardzo wysokiej wytrzymałości (C55/67),
- wzmocnionego włóknem szklanym alkalioodpornym.

- odwodnienie typu I, jest żelbetowe i nie wymaga obetonowania bocznego, a jedynie wykonania ławy.

Beton jest odporny na:

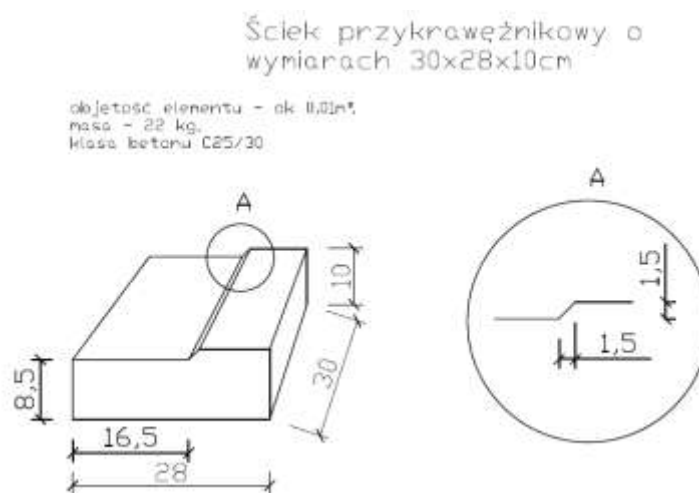
- Długotrwałe działanie mrozu,
- Działanie soli rozmrzających („R+”),
- Substancje ropopochodne.
- Ruszty wykonane są z żeliwa sferoidalnego w klasach od B125 kN do F900 kN.
- Ruszty mocowane są za pomocą śrub ze stali nierdzewnej o podwyższonej wytrzymałości, co zapewnia:
- Element blokujący kratkę,
- Eliminację występowania luzów i klawiszowania.
- Elementy wykonane są zgodnie z normą PN-EN 1433:2005, oraz posiadają oznakowanie CE.

Na odcinku A-B odnowiono i odtworzono 18 szt. zrzutów (ścieków) podchodnikowych. Na odcinku C-D zrzuty podchodnikowe nie występowały. Zestawienie zrzutów podchodnikowych przedstawia tabela

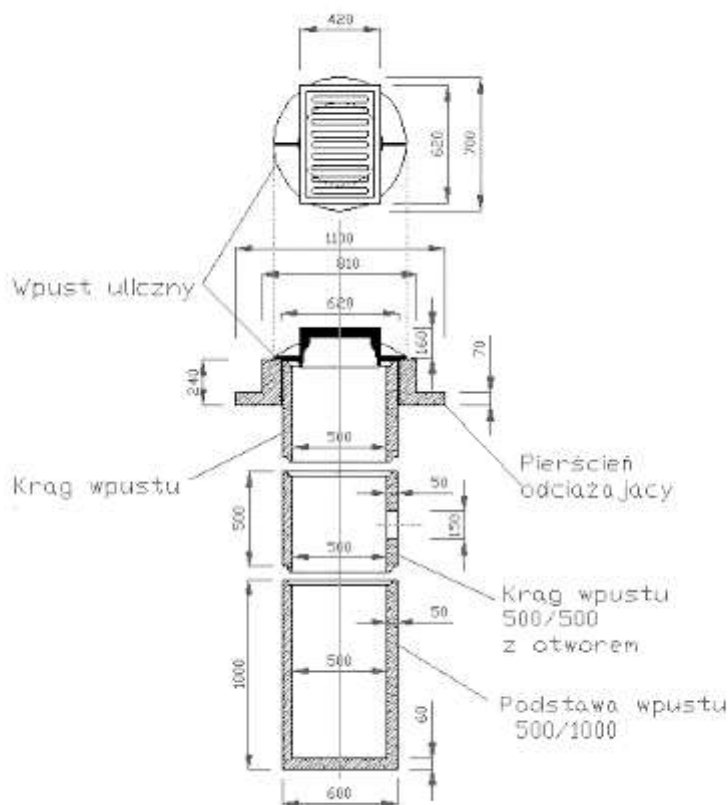
Tabela zrzutów podchodnikowych odcinek A-B

Lp.	Pik.	Rze.	Opis	
1	0+150,00	2,08	Ściek	Podchodnikowy
2	0+178,00	1,99	Ściek	Podchodnikowy
3	0+211,50	1,90	Ściek	Podchodnikowy
4	0+250,00	1,78	Ściek	Podchodnikowy
5	0+297,00	2,00	Ściek	Podchodnikowy
6	0+336,40	2,12	Ściek	Podchodnikowy
7	0+640,00	1,65	Ściek	Podchodnikowy
8	0+660,00	1,59	Ściek	Podchodnikowy
9	0+693,40	1,69	Ściek	Podchodnikowy
10	0+730,00	1,82	Ściek	Podchodnikowy
11	0+794,00	1,83	Ściek	Podchodnikowy
12	0+829,00	1,69	Ściek	Podchodnikowy
13	0+860,00	1,53	Ściek	Podchodnikowy
14	0+883,90	1,41	Ściek	Podchodnikowy
15	0+902,00	1,46	Ściek	Podchodnikowy
16	0+990,00	1,79	Ściek	Podchodnikowy
17	1+040,00	2,15	Ściek	Podchodnikowy
18	1+060,00	2,09	Ściek	Podchodnikowy

Do wpustów krawężnikowych woda będzie doprowadzana za pośrednictwem ścieków przykrawężnikowych. Ścieki posadzić na ławie betonowej C-12/15. Przykład ścieku przedstawia grafika poniżej.



Pozostałe wpusty zlokalizowane wzdłuż jezdni w miejscowości Fiszewo należy wymienić na wpusty klasy D400, wyregulować do projektowanych rzędnych, wymienić odcinki przykanalika i nadać odpowiedni spadek. Do remontu przewidziano również kręgi wpustu wraz z kompletnym systemem mocowania na pierścieniu odciążającym. Przykład wpustu przedstawia grafika poniżej.



Lokalizację elementów odwodnienia przedstawiają tabele poniżej.

Wykaz wpustów deszczowych odcinek A-B

Lp.	Pik.	Rze.	Opis	Lokalizacja	
1	0+390,00	2,03	WPUST	1L	
2	0+420,00	1,87	WPUST	2L	
3	0+442,50	2,00	WPUST	3L	
4	0+539,00	1,73	WPUST	4L	5P
5	0+560,00	1,55	WPUST	6L	7P
6	0+963,30	1,57	WPUST		P

Wykaz wpustów deszczowych odcinek C-D

Lp.	Pik.	Rze.	Opis	Lokalizacja	
1	0+027,50	1,51	WPUST	8L	
2	0+046,00	1,65	WPUST	9L	
3	0+113,00	1,63	WPUST	10L	11P
4	0+192,00	1,87	WPUST	12P	
5	0+237,14	1,88	WPUST	13P	

Na obszarze poza zwartą zabudową odprowadzenie wody usprawnione zostanie poprzez nadanie normatywnych spadków poprzecznych jezdni do istniejących rowów przydrożnych i zieleńców znajdujących się w pasie drogowym. Wszystkie rowy przydrożne na remontowanym odcinku oczyścić z namułu lub odtworzyć. Rowy melioracyjne pozostawić bez zmian (stan dobry). Skarpy i przeciwskarpy wyprofilować ze spadkiem 1:1,5 i zagęścić. W miejscach usunięcia humusu należy go odtworzyć na grubości nie mniejszej niż 6 cm.

Na odcinku drogi A-B znajdują się cztery przepusty pod drogą. Na odcinku C-D przepusty pod drogą nie występują. Wszystkie przepusty należy wymienić na nowe HDPE. Wyloty przepustów obrukować kamieniem brukowym 15/17 po okręgu o powierzchni 1,5m² na jedną stronę. Przewidziano oczyszczenie przepustów i obruk wylotów przepustów na zjazdach nr 8, 14, 16, 40, 46.

Tabela przepustów pod drogą na odcinku AB

Lp.	Pik.	Rze.	Opis	Średnica [mm]
1	0+244,80	-0,01	Przepust	600
2	0+883,40	-0,10	Przepust	600
3	0+963,30	-0,30	Przepust	300
4	1+253,20	-0,33	Przepust	600

Stała organizacja ruchu i elementy brd

Opracowywany projekt organizacji ruchu wykonano w celu zapewnienia bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego. Projekt Stałej Organizacji Ruchu stanowi oddzielne opracowanie.

Na projektowanych odcinkach dróg powiatowych nr 1117N oraz 1120N istniejące , pionowe podlega wymianie na nowe. W ramach remontu dróg powiatowych 1117N oraz 1120N ich jezdnie uzyskają nową nawierzchnię bitumiczną. W celu poprawienia widoczności na drodze w ramach projektu na całym odcinku przebudowy przewidziano usunięcie krzewów i odrostów drzew porastających skrajnię drogową .

Z uwagi na odcinek najbardziej kolizyjny (dwa skrzyżowania w bliskiej odległości) wprowadzono dodatkowo oznakowanie poziome na jezdni w postaci linii osiowych.

Oznakowanie poziome wystąpi na utworzonych przejściach dla pieszych w postaci P-10. na odcinku AB w km 0+512,50 na odcinku CD w km 0+110,50 oraz na przystanku autobusowym, wzdłuż peronów, w postaci linii P-17. Przejścia oznakowano znakami pionowymi D-6.

Oznakowanie przejazdu kolejowego (znaki G-3, G-2, u1a) pozostawić bez zmian

ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA PIONOWEGO					
Lp.	Symbol	Stan	Wielkość	Odblaskowość	Ilość tarcz
1	A-1	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	1
2	A-3	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	2
3	A-4	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	2
4	A-7	Istniejący do wymiany	Średnie	II Generacja	2
5	A-10	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	1
6	B-20	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	2
7	B-33	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	3
8	D-15	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	1
9	D-1	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	4
10	D-42	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	3
11	D-43	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	3
12	E-2a	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	1
13	G-1a	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	1
14	G-1b	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	1
15	G-1c	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	1
16	T-4	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	1
17	T-16	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	2
18	E-17a	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	3
19	E-18a	Istniejący do wymiany	Średnie	I Generacja	3
20	D-6	Projektowany	Średnie	I Generacja	4

ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO						
Lp.	Symbol	Stan	Wielkość	Długość	Powierzchnia elementu	Powierzchnia
1	P-4	Projektowany	2x0,12 m	225	0,24	54,00
2	P-1e	Projektowany	0,12 m	50	0,06	3,00
3	P-10	Projektowany	0,5 m	20x4	0,5	40,00
4	P-13	Projektowany	0,5x0,7	18	0,2625	4,725
5	P-17	Projektowany	2 szt.	15	1,71	3,42

Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Z uwagi na wysokie skarpy rowów przydrożnych zaprojektowano energochłonne bariery stalowe N2W2 – lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową,

Roboty ziemne

Roboty ziemne związane wymianą konstrukcji, należy poprzedzić przekopami kontrolnymi w celu zabezpieczenia się przed ewentualną kolizją z niezainwentaryzowanymi urządzeniami obcymi.

Zasyrkę wykopów wykonać gruntem piaszczystym i zagęścić do wskaźnika $I_s = 0,97$. Z terenu budowy należy wywieźć i zutylizować ziemię pochodzącą z wykopu. Nasypy wykonać zgodnie ze specyfikacją.

Z uwagi na złożoność przekrojów i zróżnicowanie elementów projektowych roboty ziemne obliczono na podstawie powierzchni i głębokości wykopu pod konstrukcję nawierzchni. Roboty ziemne nie ujmują objętości urobku z odmulania i odtwarzania rowów przydrożnych.

Wykonanie nasypu pod konstrukcjami utwardzonymi z gruntu G1 wykonano obliczeniowo. Natomiast konstruowanie korpusu drogowego w formie nasypu z gruntu z dokopu G3 na odcinku A-B obliczono na podstawie obliczeń pól powierzchni nasypu i wykopu w przekrojach poprzecznych. Na odcinku C-D założono objętości obliczeniowo.

Tabela nasypu G3 – objętości do konstruowania korpusu drogowego A-B

PIKIETAŻ	POW. [m ²]	ODL. [m]	OBJĘT [m ³]
	NASYP		NASYP
0+000,00	0,11		
0+010,00	0,08	10,00	0,98
0+020,00	0,07	10,00	0,76
0+030,00	0,08	10,00	0,75
0+040,00	0,00	10,00	0,41
0+050,00	0,00	10,00	0,00

0+060,00	0,03	10,00	0,16
0+070,00	0,04	10,00	0,38
0+080,00	0,03	10,00	0,38
0+090,00	0,04	10,00	0,36
0+100,00	0,03	10,00	0,35
0+110,00	0,05	10,00	0,40
0+120,00	0,26	10,00	1,54
0+130,00	0,06	10,00	1,59
0+140,00	0,15	10,00	1,05

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

0+150,00	0,22	10,00	1,84
0+160,00	0,16	10,00	1,91
0+170,00	0,13	10,00	1,48
0+180,00	0,08	10,00	1,04
0+190,00	0,12	10,00	0,98
0+200,00	0,76	10,00	4,40
0+210,00	0,56	10,00	6,62
0+220,00	0,56	10,00	5,60
0+230,00	0,72	10,00	6,38
0+240,00	0,49	10,00	6,02
0+250,00	0,66	10,00	5,72
0+260,00	0,19	10,00	4,24
0+270,00	0,17	10,00	1,80
0+280,00	0,19	10,00	1,81
0+290,00	0,36	10,00	2,75
0+300,00	0,41	10,00	3,84
0+310,00	0,87	10,00	6,39
0+320,00	1,21	10,00	10,39
0+330,00	0,77	10,00	9,88
0+340,00	0,34	10,00	5,54
0+350,00	0,27	10,00	3,03
0+360,00	0,04	10,00	1,55
0+370,00	0,02	10,00	0,30
0+380,00	0,00	10,00	0,08
0+390,00	0,00	10,00	0,00
0+400,00	0,00	10,00	0,00
0+410,00	0,00	10,00	0,00
0+420,00	0,00	10,00	0,00
0+430,00	0,00	10,00	0,00
0+440,00	0,00	10,00	0,00
0+450,00	0,00	10,00	0,00
0+460,00	0,02	10,00	0,12
0+470,00	0,02	10,00	0,23
0+480,00	0,03	10,00	0,27
0+490,00	0,03	10,00	0,29
0+500,00	0,04	10,00	0,34
0+510,00	0,04	10,00	0,41
0+520,00	0,06	10,00	0,51
0+530,00	0,35	10,00	2,03
0+540,00	0,09	10,00	2,18
0+550,00	0,08	10,00	0,86
0+560,00	0,08	10,00	0,82
0+570,00	0,04	10,00	0,62
0+580,00	0,02	10,00	0,29
0+590,00	0,05	10,00	0,31
0+600,00	0,10	10,00	0,75
0+610,00	0,11	10,00	1,05
0+620,00	0,11	10,00	1,10
0+630,00	0,10	10,00	1,04
0+640,00	0,09	10,00	0,91
0+650,00	0,08	10,00	0,82
0+660,00	0,04	10,00	0,57

0+670,00	0,05	10,00	0,43
0+680,00	0,03	10,00	0,40
0+690,00	0,05	10,00	0,40
0+700,00	0,07	10,00	0,58
0+710,00	0,04	10,00	0,52
0+720,00	0,08	10,00	0,58
0+730,00	0,10	10,00	0,92
0+740,00	0,63	10,00	3,69
0+750,00	0,34	10,00	4,88
0+760,00	0,09	10,00	2,17
0+770,00	0,08	10,00	0,86
0+780,00	0,09	10,00	0,86
0+790,00	0,16	10,00	1,22
0+800,00	0,15	10,00	1,53
0+810,00	0,13	10,00	1,41
0+820,00	0,07	10,00	1,00
0+830,00	0,04	10,00	0,57
0+840,00	0,05	10,00	0,47
0+850,00	0,02	10,00	0,37
0+860,00	0,06	10,00	0,44
0+870,00	0,08	10,00	0,72
0+880,00	0,20	10,00	1,39
0+890,00	0,10	10,00	1,51
0+900,00	0,05	10,00	0,78
0+910,00	0,06	10,00	0,56
0+920,00	0,05	10,00	0,54
0+930,00	0,07	10,00	0,61
0+940,00	0,09	10,00	0,80
0+950,00	0,10	10,00	0,92
0+960,00	0,13	10,00	1,15
0+970,00	0,17	10,00	1,50
0+980,00	0,12	10,00	1,46
0+990,00	0,12	10,00	1,20
1+000,00	0,08	10,00	1,00
1+010,00	0,09	10,00	0,85
1+020,00	0,05	10,00	0,68
1+030,00	0,08	10,00	0,66
1+040,00	0,10	10,00	0,92
1+050,00	0,10	10,00	1,00
1+060,00	0,07	10,00	0,85
1+070,00	0,06	10,00	0,67
1+080,00	0,04	10,00	0,53
1+090,00	0,03	10,00	0,39
1+100,00	0,02	10,00	0,29
1+110,00	0,02	10,00	0,20
1+120,00	0,03	10,00	0,22
1+130,00	0,04	10,00	0,31
1+140,00	0,04	10,00	0,39
1+150,00	0,06	10,00	0,49
1+160,00	0,06	10,00	0,58
1+170,00	0,05	10,00	0,55
1+180,00	0,32	10,00	1,87

1+190,00	0,04	10,00	1,83
1+200,00	0,02	10,00	0,29
1+210,00	0,06	10,00	0,40
1+220,00	0,19	10,00	1,25
1+230,00	0,33	10,00	2,57
1+240,00	0,44	10,00	3,87
1+250,00	0,20	10,00	3,22
1+260,00	0,10	10,00	1,49
1+270,00	0,09	10,00	0,93
1+280,00	0,71	10,00	4,00
1+290,00	0,41	10,00	5,63
1+300,00	0,13	10,00	2,70
1+310,00	0,11	10,00	1,18
1+320,00	0,09	10,00	1,00
1+330,00	0,08	10,00	0,88
1+340,00	0,05	10,00	0,65

1+350,00	0,05	10,00	0,49
1+360,00	0,05	10,00	0,50
1+370,00	0,04	10,00	0,41
1+380,00	0,06	10,00	0,48
1+390,00	0,10	10,00	0,77
1+400,00	0,09	10,00	0,91
1+410,00	0,11	10,00	0,98
1+420,00	0,16	10,00	1,37
1+430,00	0,12	10,00	1,42
1+440,00	0,08	10,00	0,99
1+450,00	0,12	10,00	0,99
1+460,00	0,16	10,00	1,40
1+470,00	0,27	10,00	2,15
1+480,00	0,37	10,00	3,22
RAZEM			215,05

Granice działek

Projektowany remont nie wymusza zmiany granic istniejących działek. Cały zakres opracowania znajduje się w obszarze pasa drogowego.

Kolizje

Na przedmiotowym zadaniu pod istniejącymi nawierzchniami znajdują się sieci energetyczne i teletechniczne kanalizacji sanitarnej i wodociągowej. Remontowana droga jest w śladzie istniejącej drogi. Ilość i lokalizacja zjazdów z drogi nie zmienia się. Wymiana konstrukcji do 55cm poniżej istniejącego terenu. W związku z powyższym nie powinno dojść do kolizji z istniejącą, prawidłowo zagłębioną w gruncie infrastrukturą podziemną. Jednakże należy przy wykonywaniu robót ziemnych wykonać przekopy kontrolne. Napotkane, uszkodzone osłony sieci podziemnej wymienić na nowe. Wszystkie napotkane sieci zainwentaryzowane i niezainwentaryzowane traktować jako czynne. Występowanie sieci w planie znajduje się na projekcie zagospodarowania terenu zamieszczonego w części graficznej niniejszego opracowania.

Wycinka drzew

W zakresie projektu nie przewiduje się wycinki drzew.

W ramach robót przygotowawczych należy jedynie usunąć karpy po usuniętych wcześniej drzewach oraz odrosty drzew. W zakresie Zieleni jest wykonanie pielęgnacji drzew, odkrzaczenie pasa drogowego.

Drzewa na czas robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Ochrona środowiska – wymagania decyzji środowiskowej

Obszar inwestycji i zakres jej oddziaływania zawiera się na działkach, na których przewidziana jest inwestycja. Teren ten nie leży na obszarach chronionych. Wójt Gronowa Elbląskiego w drodze decyzji ZRGo.6220.5.2020 z dnia 24 lipca 2020 stwierdził, że zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowe zadanie nie znajduje się w katalogu zadań mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a co za tym idzie nie wymaga ono uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W rozumieniu zapisów art. 3 punkt 8 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U z dnia 26 czerwca 2019 roku, pozycja 1186 ze zmianami) przedmiotowe przedsięwzięcie jest remontem, tym samym ubieganie się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania pod nazwą: „Remont dróg powiatowych nr 1120N oraz 1117N w miejscowości Fiszewo Gmina Gronowo Elbląskie” jest bezzasadne.

Planowane przedsięwzięcie należy realizować i eksploatować z uwzględnieniem następujących warunków:

- W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między 6.00 – 22.00). Zadbąć, by urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie,
- Zorganizować zaplecze budowy i plac budowy oraz prowadzić drogi techniczne zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac przeprowadzić rekultywację,
- W celu ograniczenia uciążliwości związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy właściwie zaplanować i zorganizować kolejność prowadzonych robót,
- Roboty ziemne należy prowadzić etapowo. Warstwę gleby o grubości 30 – 40 cm należy zdjąć i ułożyć na odkład, a po zakończeniu robót budowlanych – ponownie wykorzystać,
- Zabezpieczyć wody powierzchniowe przed zasypywaniem wskutek prowadzenia prac oraz przed spływem i przenikaniem zanieczyszczeń pochodzących z wypłukiwania materiałów stosowanych do budowy, wycieków z maszyn oraz przed ściekami z terenu baz budowy oraz zaplecza technicznego. Stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany posiadający niezbędne atesty,
- Prace niwelacyjne prowadzić w taki sposób, aby uniknąć odwodnienia pobliskich terenów. Nie powodować zmiany lub ograniczenia wielkości przepływów w ciekach powierzchniowych i wodach podziemnych oraz zmiany kierunków i prędkości przepływów wód,
- Zachować warunki bezpieczeństwa podczas wykonywania robót. Teren budowy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

- Dla prawidłowego funkcjonowania obiektu w czasie jego eksploatacji w projekcie zastosowano rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające standard czystości wód opadowych.
- Ponadto w czasie budowy obiektu należy stosować wyłącznie atestowane i sprawne maszyny i urządzenia. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych budowę należy zaopatrzyć w środki do utylizacji.
- Podczas budowy powstające odpady należy gromadzić w pojemnikach, po czym sukcesywnie wywozić na wysypisko do utylizacji.

Ochrona zabytków

Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego nie przedstawia wymogów konserwatorskich, na których znajduje się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska
uprawniony kierownik budowy i nadzoru
projektant w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych
Nr 1091/EL/86 Nr 1971/EL/94

Opracował:

Tomasz Wojtanowski

DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt wykonawczy na „**Remont dróg powiatowych nr 1120N oraz 1117N w miejscowości Fiszewo Gmina Gronowo Elbląskie**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska
uprawniony kierownik budowy i nadzoru
projektant w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych
Nr 1971/EL/94
mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska

upr.proj. nr 1971/EL/94
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

Elbląg, lipiec.2020r.

Urząd Wojewódzki
w Elblągu

Elbląg, dnia 27.12.1994 r.

Nr 1971/E1/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE
=====

Na podstawie § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 3 lit. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 46; zm: Dz.U. Nr 69, poz. 299 z dnia 08 sierpnia 1991 r./ stwierdza się, że :

Pani Małgorzata MICHALIK - DANOWSKA - magister inżynier
budownictwa lądowego

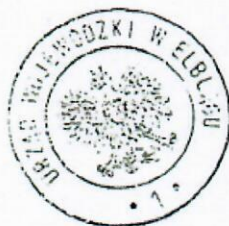
urodzona dnia 04 marca 1950 roku w Elblągu wojew. elbląskie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT oraz PROJEKTANTA -

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych.

Pani Małgorzata MICHALIK - DANOWSKA - jest upoważniona do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów,
2. sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów.



[Handwritten signature]
Magister inżynier
budownictwa lądowego

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-BMD-RQY-HD9 *

Pani Małgorzata Michalik-Danowska o numerze ewidencyjnym WAM/BD/1682/01
adres zamieszkania ul.Szwolężerów 4, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-20 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na



Wójt Gminy Gronowo Elbląskie

ul. Łączności 3, 82-335 Gronowo Elbląskie

Tel. (55) 231-56-13 | Fax. (55) 231-56-23 | bip.gminagronowo.pl

Gronowo Elbląskie, 24 lipca 2020 r.

ZRGo.6220.5.2020

Sz. P. mgr inż. Tomasz Wojtanowski
Obsługa Inwestycji Budowlanych
Nadzór, Projektowanie i Budowa Dróg
ul. Ogólna 1m / 3
82-300 Elbląg

Dotyczy: opinii ws bezzasadności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Remont dróg powiatowych nr 1120N oraz 1117N w miejscowości Fiszewo Gmina Gronowo Elbląskie”

Wójt Gminy Gronowo Elbląskie, w odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do Urzędu Gminy Gronowo Elbląskie w dniu 23 lipca 2020 roku, w sprawie jak wyżej, informuje, że zadanie inwestycyjne związane z odtworzeniem nawierzchni dróg powiatowych oznaczonych nr 1120 N oraz 1117 N, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie znajduje się w katalogu zadań mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a co za tym idzie nie wymaga ono uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W rozumieniu zapisów art. 3 punkt 8 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U z dnia 26 czerwca 2019 roku, pozycja 1186 ze zmianami) przedmiotowe przedsięwzięcie jest remontem, tym samym ubieganie się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania pod nazwą: „**Remont dróg powiatowych nr 1120N oraz 1117N w miejscowości Fiszewo Gmina Gronowo Elbląskie**” jest bezzasadne.

Z poważaniem

WÓJT
Marcin Słezak
Marcin Słezak

Otrzymują:

1. **Adresat,**
2. a/a.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Olsztynie
WUOZ ELBLĄG 5183-298-2020/KM
82-300 ELBLĄG, ul. Świętego Ducha 19
☎ 55 611 20 10 📠 55 611 20 15
REGON 004462080 NIP 739-29-61-783

Elbląg, 11.08.2020 r.

Pan Tomasz Wojtanowski
Obsługa Inwestycji Budowlanych
ul. Ogólna 1M/3
82-300 Elbląg

dotyczy: remontu dróg powiatowych nr 1120N oraz nr 1117N w miejscowości Fiszewo, gm. Gronowo Elbląskie

W związku z pismem w sprawie uzgodnienia planu sytuacyjnego dla zadania „Remont dróg powiatowych nr 1120N oraz nr 1117N w miejscowości Fiszewo, gm. Gronowo Elbląskie”, obejmującego działki nr 26/2, 39 i 40; zadanie zawierające roboty w zakresie: odtworzenia istniejącej nawierzchni drogi poprzez wykonanie nowej nakładki bitumicznej po uprzednim wyrównaniu i wzmocnieniu nawierzchni masami bitumicznymi, odtworzenia nawierzchni istniejących chodników i zjazdów z kostki betonowej – roboty wykonywane w obrębie pasa drogowego, remontu odwodnienia drogi odprowadzającej wody opadowe z remontowanej drogi gminnej w Fiszewie, dz. nr 39, 40, z uwagi na zapisy miejscowego planu gminy Gronowo Elbląskie (inwestycja częściowo zlokalizowana w strefie B ochrony konserwatorskiej) oraz przepisy odrębne, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Olsztynie Delegatura w Elblągu uprzejmie informuje, że akceptuje powyższy zamiar inwestycyjny (uzgadnia) bez dodatkowych uwag.

KIEROWNIK DELEGATURY

mgr Sławomir J. Mitochowski

Otrzymuje:

1. adresat (+ arkusz S1 i S2)

Do wiadomości:

2. Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasieku
3. Gmina Gronowo Elbląskie
4. Starostwo Powiatowe
5. a/a (+ arkusz S1 i S2)

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

Konstruowanie sytuacyjno-wysokościowe projektu było oparte na numerycznym modelu terenu. Zestaw punktów przedstawiono poniżej:

d1 5994591.34 7384998.06 1.73	t1885 5994698.65 7385008.92 1.32	t1953 5995139.46 7385544.15 1.13	t2019 5994625.61 7384832.05 2.26
d10 5994621.18 7384917.10 2.00	t1886 5994696.46 7385011.05 1.41	t1954 5995142.21 7385543.63 1.21	t2020 5994623.66 7384830.09 2.32
d11 5994617.85 7384918.16 2.02	t1887 5994694.23 7385013.10 1.38	t1955 5995145.21 7385543.11 1.22	t2021 5994621.73 7384827.73 2.20
d12 5994612.17 7384874.28 2.00	t1888 5994702.07 7385021.97 1.51	t1956 5995150.09 7385565.48 1.20	t2022 5994629.62 7384819.22 2.15
d13 5994609.13 7384874.74 2.03	t1889 5994704.47 7385019.97 1.52	t1957 5995147.26 7385566.11 1.18	t2023 5994631.59 7384821.33 2.31
d14 5994606.06 7384875.32 1.97	t1890 5994706.91 7385018.02 1.39	t1958 5995144.34 7385566.57 1.08	t2024 5994633.61 7384822.95 2.25
d15 5994611.06 7384868.09 2.08	t1891 5994715.18 7385026.73 1.46	t1959 5995144.27 7385566.57 1.09	t2025 5994639.29 7384812.97 2.29
d16 5994610.77 7384862.68 2.06	t1892 5994713.19 7385029.26 1.55	t1960 5995148.09 7385587.41 1.07	t2026 5994646.60 7384804.51 2.27
d17 5994611.14 7384858.33 2.08	t1893 5994710.87 7385031.55 1.52	t1961 5995148.23 7385587.38 0.97	t2027 5994654.54 7384795.57 2.21
d18 5994612.10 7384853.81 2.11	t1894 5994710.79 7385031.47 1.52	t1962 5995151.00 7385586.96 1.15	t2028 5994662.12 7384787.04 2.13
d19 5994612.84 7384851.36 2.06	t1895 5994724.27 7385044.79 1.48	t1963 5995154.17 7385586.50 1.18	t2029 5994601.54 7384818.32 1.97
d2 5994595.21 7384995.32 1.69	t1896 5994726.03 7385042.62 1.56	t1964 5995155.48 7385596.63 1.17	t2030 5994601.42 7384818.34 1.94
d20 5994613.88 7384848.69 2.13	t1897 5994728.37 7385040.40 1.47	t1965 5995152.47 7385596.94 1.14	t2031 5994599.02 7384818.85 1.98
d15 5994599.38 7384992.58 1.66	t1898 5994753.07 7385061.92 1.41	t1966 5995149.55 7385597.09 1.02	t2032 5994596.25 7384819.25 1.88
d4 5994603.59 7384989.87 1.67	t1899 5994751.26 7385064.05 1.51	t1967 5995149.46 7385597.11 1.06	t2033 5994589.47 7384788.97 1.66
d5 5994607.84 7384987.19 1.63	t1900 5994749.01 7385066.57 1.45	t1968 5995151.28 7385627.87 1.02	t2034 5994592.11 7384788.52 1.82
d6 5994612.11 7384984.60 1.60	t1901 5994772.58 7385076.13 1.45	t1969 5995151.35 7385627.85 1.01	t2035 5994594.83 7384787.88 1.79
d7 5994616.14 7384982.16 1.62	t1902 5994770.97 7385078.50 1.53	t1970 5995154.33 7385627.85 1.09	t2036 5994594.93 7384787.88 1.86
d8 5994620.43 7384979.57 1.65	t1903 5994769.01 7385080.97 1.48	t1971 5995157.33 7385627.54 1.09	t2037 5994587.40 7384753.44 1.79
d9 5994623.77 7384916.56 1.98	t1904 5994794.46 7385098.04 1.56	t1972 5995158.18 7385638.04 0.95	t2038 5994587.28 7384753.46 1.76
t1837 5994620.67 7384928.08 2.02	t1905 5994796.03 7385095.79 1.63	t1973 5995154.87 7385638.44 1.07	t2039 5994584.68 7384754.07 1.79
t1838 5994623.65 7384925.13 1.98	t1906 5994797.62 7385093.02 1.55	t1974 5995151.77 7385638.32 0.95	t2040 5994582.17 7384754.46 1.66
t1839 5994626.36 7384924.11 2.01	t1907 5994826.93 7385112.74 1.62	t1975 5995151.71 7385638.73 1.02	t2041 5994577.24 7384731.95 1.68
t1840 5994627.66 7384947.22 2.03	t1908 5994824.84 7385115.18 1.68	t1976 5995151.99 7385647.40 1.01	t2042 5994579.84 7384731.34 1.79
t1841 5994629.06 7384946.81 2.07	t1909 5994823.05 7385117.51 1.64	t1977 5995152.13 7385647.41 0.94	t2043 5994582.45 7384730.78 1.75
t1842 5994631.74 7384945.88 2.06	t1910 5994836.65 7385126.77 1.66	t1978 5995155.00 7385647.10 1.09	t2044 5994582.54 7384730.77 1.75
t1843 5994634.80 7384944.55 2.05	t1911 5994838.38 7385124.48 1.79	t1979 5995157.98 7385647.09 1.00	t2045 5994580.16 7384719.62 1.77
t1844 5994639.25 7384952.10 2.04	t1912 5994840.09 7385122.17 1.74	t1980 5995158.49 7385658.27 0.96	t2046 5994580.02 7384719.65 1.75
t1845 5994637.15 7384953.88 2.04	t1913 5994961.84 7385248.50 1.31	t1981 5995155.40 7385657.88 1.10	t2047 5994577.35 7384720.15 1.80
t1846 5994635.21 7384955.58 2.11	t1914 5994963.86 7385246.29 1.39	t1982 5995152.51 7385657.80 0.92	t2048 5994574.63 7384720.74 1.72
t1847 5994640.38 7384961.91 2.10	t1915 5994966.15 7385244.00 1.31	t1983 5995152.35 7385657.81 0.95	t2049 5994573.03 7384712.37 1.76
t1848 5994642.45 7384960.46 2.05	t1916 5994917.39 7385196.93 1.46	t1984 5995153.38 7385678.89 1.04	t2050 5994575.44 7384711.97 1.79
t1849 5994644.53 7384958.65 1.99	t1917 5994915.24 7385198.86 1.51	t1985 5995156.12 7385678.92 1.15	t2051 5994578.32 7384711.48 1.78
t1850 5994651.15 7384965.15 1.97	t1918 5994912.96 7385200.90 1.45	t1986 5995158.89 7385679.03 1.08	t2052 5994578.40 7384711.47 1.78
t1851 5994649.39 7384966.99 2.01	t1919 5994884.90 7385173.37 1.59	t1987 5995160.17 7385699.83 0.97	t2053 5994574.91 7384695.56 1.83
t1852 5994647.49 7384968.94 2.05	t1920 5994886.85 7385171.19 1.71	t1988 5995157.16 7385699.58 1.10	t2054 5994574.78 7384695.57 1.80
t1853 5994646.64 7384972.65 1.71	t1921 5994889.13 7385169.37 1.64	t1989 5995154.21 7385699.43 1.08	t2055 5994572.15 7384696.07 1.84
t1854 5994640.34 7384971.91 1.67	t1922 5994889.26 7385169.29 1.63	t1990 5995154.84 7385712.54 1.13	t2056 5994569.52 7384696.46 1.88
t1855 5994639.97 7384968.87 1.90	t1923 5994865.74 7385146.26 1.74	t1991 5995157.67 7385712.38 1.11	t2057 5994566.72 7384679.07 1.92
t1856 5994638.51 7384966.02 1.88	t1924 5994863.66 7385148.58 1.80	t1992 5995160.82 7385712.23 0.97	t2058 5994569.33 7384679.13 1.89
t1857 5994634.22 7384965.61 1.85	t1925 5994861.33 7385150.46 1.74	t1993 5995161.98 7385730.13 1.04	t2059 5994572.14 7384679.16 1.84
t1858 5994633.61 7384961.28 1.91	t1926 5994976.97 7385263.45 1.32	t1994 5995159.27 7385730.10 1.11	t2060 5994572.23 7384679.14 1.86
t1859 5994631.09 7384959.09 1.92	t1927 5994979.18 7385261.48 1.46	t1995 5995156.38 7385730.31 1.13	t2061 5994566.17 7384670.21 1.99
t1860 5994628.34 7384958.16 1.77	t1928 5994981.43 7385259.33 1.43	t1996 5995158.54 7385748.64 1.17	t2062 5994569.09 7384669.94 1.94
t1861 5994625.06 7384966.27 1.65	t1929 5994988.24 7385275.92 1.29	t1997 5995161.26 7385748.39 1.17	t2063 5994571.55 7384669.84 1.85
t1862 5994626.48 7384968.98 1.70	t1930 5994998.84 7385287.86 1.35	t1998 5995164.21 7385748.23 1.02	t2064 5994571.63 7384669.81 1.88
t1863 5994627.57 7384971.05 1.75	t1931 5995000.93 7385285.84 1.50	t1999 5994619.80 7384967.53 -1.23	t2065 5994566.32 7384665.37 2.01
t1864 5994628.63 7384972.80 1.65	t1932 5995003.08 7385283.67 1.40	t2000 5994620.01 7384967.78 -1.17	t2066 5994571.87 7384665.64 1.89
t1865 5994629.30 7384974.34 1.56	t1935 5995127.66 7385492.48 1.36	t2001 5994620.62 7384967.55 0.86	t2067 5994566.74 7384659.76 2.02
t1866 5994621.07 7384979.12 1.65	t1936 5995125.07 7385493.52 1.31	t2002 5994620.62 7384967.56 0.86	t2068 5994569.46 7384659.97 1.98
t1867 5994619.86 7384976.89 1.67	t1937 5995122.28 7385494.59 1.17	t2003 5994619.51 7384968.34 0.86	t2069 5994572.13 7384660.02 1.92
t1868 5994617.90 7384974.05 1.61	t1938 5995122.17 7385494.62 1.20	t2004 5994620.02 7384904.85 1.98	t2070 5994572.25 7384660.01 1.91
t1869 5994653.88 7384975.22 1.75	t1939 5995127.56 7385508.41 1.20	t2005 5994616.98 7384905.71 1.98	t2071 5994573.20 7384652.11 1.97
t1870 5994655.49 7384973.45 1.83	t1940 5995127.67 7385508.38 1.14	t2006 5994614.29 7384906.44 1.94	t2072 5994573.11 7384652.08 1.93
t1871 5994658.12 7384970.73 1.86	t1941 5995130.47 7385507.48 1.22	t2007 5994608.71 7384886.56 1.94	t2073 5994570.45 7384651.74 2.02
t1872 5994666.01 7384977.76 1.81	t1942 5995133.17 7385506.60 1.24	t2008 5994611.72 7384885.96 1.98	t2074 5994567.64 7384651.29 1.97
t1873 5994664.12 7384979.81 1.80	t1943 5995132.56 7385521.96 1.20	t2009 5994614.44 7384885.29 1.98	t2075 5994585.82 7384526.66 2.06
t1876 5994670.57 7384989.28 1.42	t1944 5995132.74 7385521.96 1.11	t2010 5994610.80 7384861.42 2.08	t2076 5994590.59 7384491.57 2.16
t1877 5994672.42 7384987.29 1.65	t1945 5995135.65 7385521.07 1.22	t2011 5994607.42 7384862.01 2.07	t2077 5994592.94 7384491.71 2.30
t1878 5994674.48 7384984.71 1.63	t1946 5995138.36 7385520.33 1.26	t2012 5994604.26 7384862.02 2.04	t2078 5994595.20 7384491.62 2.32
t1879 5994681.43 7384991.42 1.53	t1947 5995142.01 7385531.06 1.26	t2013 5994600.55 7384842.37 2.02	t2079 5994595.27 7384487.40 2.27
t1880 5994679.35 7384993.93 1.55	t1948 5995139.17 7385531.86 1.22	t2014 5994603.28 7384841.88 2.08	t2080 5994590.85 7384486.84 2.14
t1881 5994677.78 7384996.24 1.44	t1949 5995136.31 7385532.52 1.11	t2015 5994606.81 7384841.40 2.14	t633 5994505.76 7385092.03 0.69
t1882 5994685.86 7385004.18 1.48	t1950 5995136.02 7385532.08 1.20	t2016 5994612.80 7384836.89 2.07	N7 5994604.12 7384972.66 0.73
t1883 5994687.94 7385002.01 1.53	t1951 5995136.09 7385532.58 1.15	t2017 5994615.20 7384839.17 2.22	N12 5994608.88 7384969.10 0.77
t1884 5994690.03 7384999.99 1.48	t1952 5995139.34 7385544.15 1.18	t2018 5994617.96 7384841.49 2.23	N16 5994592.96 7384980.50 0.82

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

N9 5994598.13 7384976.92 0.82	AP15 5994579.10 7385046.87 -0.48	t1738 5995180.37 7385638.17 0.61	t1791 5995162.94 7385739.41 1.00
N5 5994608.73 7384966.60 0.88	AP120 5994491.12 7385114.63 -0.48	AP70 5994550.51 7385082.95 0.62	t1796 5994952.72 7385244.01 1.00
N11 5994610.61 7384968.35 0.89	AP57 5994585.86 7385039.88 -0.47	t1735 5995169.93 7385607.01 0.67	AP109 5994524.59 7385110.27 1.01
N17 5994587.14 7384984.91 0.93	AP18 5994568.68 7385060.08 -0.46	t1707 5995148.17 7385502.22 0.68	t408 5994658.53 7384996.31 1.01
N2 5994641.92 7384994.50 1.09	AP98 5994514.53 7385127.47 -0.46	t1733 5995163.85 7385608.06 0.68	t1758 5994515.04 7385619.71 1.01
N3 5994639.99 7384992.00 1.11	kb20 5994768.58 7384989.29 -0.46	t1352 5994862.61 7385132.78 0.70	AP116 5994506.31 7385129.94 1.02
N1 5994641.39 7384996.60 1.15	t82 5994606.78 7384899.15 -0.45	AP123 5994496.38 7385104.09 0.71	t167 5994573.33 7384774.44 1.02
N6 5994603.17 7384970.72 1.15	t10 5994607.27 7384898.01 -0.43	t1737 5995180.41 7385619.86 0.71	t403 5994655.52 7384994.28 1.02
t632 5994507.19 7385091.91 1.15	t3419 5995000.51 7385274.23 -0.43	t1732 5995158.78 7385571.05 0.74	t407 5994661.22 7384993.32 1.02
kb143 5994610.95 7384586.88 1.27	kb46 5994777.01 7384978.71 -0.41	t1787 5995165.66 7385747.43 0.74	t1067 5994274.52 7385377.80 1.02
N10 5994597.08 7384975.45 1.33	AP82 5994537.65 7385098.90 -0.40	t1265 5994770.49 7385062.68 0.75	t1203 5994729.18 7385031.93 1.02
N8 5994598.98 7384978.80 1.40	AP118 5994498.59 7385124.58 -0.40	t1461 5994942.32 7385234.87 0.75	t1391 5994892.13 7385184.95 1.02
kb144 5994616.75 7384595.46 1.51	kb53 5994781.31 7384973.52 -0.38	t1781 5995161.24 7385693.72 0.75	t1484 5994965.14 7385231.53 1.02
t631 5994505.56 7385090.10 1.51	t693 5994487.72 7385114.87 -0.36	t1744 5995164.27 7385616.14 0.77	t1705 5995142.19 7385511.12 1.02
N13 5994594.42 7384982.80 1.54	AP90 5994527.27 7385111.74 -0.35	t1702 5995130.39 7385521.78 0.78	t1751 5995150.42 7385607.68 1.02
N14 5994593.75 7384981.88 1.56	t69 5994597.46 7384852.85 -0.34	t1708 5995149.13 7385494.65 0.79	t1771 5995148.17 7385683.55 1.02
N15 5994592.04 7384979.52 1.60	t151 5994582.27 7384770.63 -0.32	t1486 5994986.72 7385253.27 0.80	t149 5994579.90 7384772.05 1.03
N26 5994580.83 7384998.31 1.65	t1829 5994481.58 7385101.27 -0.32	t1736 5995181.76 7385606.41 0.80	t322 5994579.84 7384548.81 1.03
N27 5994587.68 7384993.29 1.66	t150 5994581.27 7384771.43 -0.28	t1461 5995151.85 7385541.58 0.81	t402 5994658.62 7384997.14 1.03
N25 5994574.65 7385003.54 1.68	t1700 5995125.88 7385513.17 -0.18	t1728 5995163.60 7385553.41 0.82	t1763 5995158.52 7385628.01 1.03
kb127 5994572.98 7384665.59 1.69	t1830 5994481.96 7385101.79 -0.18	t1774 5995149.73 7385693.81 0.82	t1777 5995153.75 7385693.82 1.03
t624 5994515.30 7385078.44 1.69	kb122 5994597.39 7384938.90 -0.17	t1786 5995162.86 7385721.64 0.82	t1778 5995153.89 7385693.81 1.03
t581 5994565.62 7385012.31 1.72	t49 5994598.40 7384853.62 -0.16	t826 5994410.82 7385209.43 0.83	AP111 5994505.89 7385096.12 1.04
t276 5994608.14 7384586.34 1.72	t1703 5995129.23 7385522.36 -0.14	kb66 5994753.90 7385034.99 0.83	t409 5994656.31 7384994.25 1.04
kb128 5994573.31 7384660.15 1.73	kb91 5994823.82 7384993.28 -0.13	AP40 5994554.90 7385081.16 0.84	t767 5994430.12 7385159.98 1.04
t579 5994572.67 7385005.45 1.73	t1833 5994481.45 7385101.46 -0.10	t1682 5995104.77 7385468.36 0.84	t806 5994413.69 7385180.64 1.04
N23 5994567.58 7385010.48 1.74	kb84 5994794.36 7384967.73 -0.10	t1717 5995150.67 7385536.61 0.84	t1697 5995134.62 7385492.23 1.04
kb149 5994527.42 7385066.07 1.77	t1701 5995123.98 7385508.56 -0.09	kb72 5994762.59 7384998.42 0.84	t1725 5995149.26 7385555.80 1.04
kb126 5994572.70 7384671.01 1.79	t1836 5994490.31 7385109.57 -0.02	t1731 5995165.95 7385569.08 0.85	t1748 5995146.55 7385577.25 1.04
kb125 5994573.07 7384676.60 1.82	t174 5994475.70 7385128.85 -0.01	kb7 5994742.30 7385002.56 0.85	t1749 5995146.43 7385577.23 1.04
kb152 5994521.36 7385072.73 1.86	AP102 5994520.12 7385146.07 0.00	AP119 5994493.04 7385114.40 0.86	t1754 5995157.52 7385607.19 1.04
kb154 5994515.88 7385079.93 1.86	AP74 5994553.32 7385079.85 0.02	t823 5994419.63 7385199.04 0.86	kb13 5994751.62 7384994.62 1.04
kb129 5994574.07 7384654.20 1.93	AP71 5994550.29 7385083.14 0.06	t1215 5994736.41 7385008.48 0.86	AP114 5994512.53 7385125.64 1.05
kb130 5994574.77 7384649.33 1.95	kb88 5994808.36 7384979.62 0.07	t1090 5994256.09 7385401.44 0.87	t410 5994659.02 7384991.30 1.05
kb150 5994526.96 7385064.67 1.95	t1630 5995127.68 7385482.71 0.11	t1765 5995159.69 7385657.31 0.87	t1204 5994727.87 7385033.92 1.05
kb153 5994521.88 7385073.60 1.96	t694 5994481.66 7385121.84 0.12	AP121 5994492.47 7385111.97 0.88	t1745 5995153.99 7385576.80 1.05
kb134 5994578.85 7384620.94 1.97	t695 5994481.69 7385121.17 0.15	t1690 5995103.85 7385478.89 0.88	AP122 5994497.18 7385104.54 1.06
kb140 5994584.81 7384581.71 1.97	t1681 5995106.56 7385467.47 0.17	t783 5994428.37 7385162.88 0.89	t1759 5995150.93 7385619.70 1.06
kb148 5994529.13 7385065.87 1.99	t730 5994461.88 7385146.40 0.19	t567 5994572.14 7384997.91 0.90	t147 5994576.25 7384757.38 1.07
kb151 5994520.79 7385071.90 2.02	t1273 5994777.21 7385091.08 0.21	t1215 5995159.18 7385643.82 0.90	t563 5994573.48 7384999.65 1.07
kb147 5994586.97 7384556.17 2.03	AP104 5994531.81 7385156.70 0.22	AP112 5994496.15 7385109.48 0.91	t634 5994502.29 7385097.75 1.07
kb156 5994514.12 7385078.07 2.03	t245 5994537.03 7384619.37 0.24	t321 5994578.06 7384555.19 0.91	t1202 5994732.06 7385030.24 1.07
t314 5994588.45 7384545.62 2.05	t243 5994545.74 7384637.43 0.26	t1477 5994936.04 7385226.28 0.91	t1403 5994895.71 7385164.28 1.07
kb137 5994580.63 7384601.53 2.06	t1741 5995165.68 7385676.44 0.26	t1485 5994977.33 7385243.78 0.91	t1462 5994941.91 7385235.54 1.07
kb138 5994581.84 7384593.00 2.06	t1831 5994482.01 7385101.55 0.26	t1727 5995155.13 7385554.99 0.91	t212012 5995156.70 7385605.93 1.07
kb139 5994582.44 7384588.12 2.07	t249 5994553.79 7384631.74 0.27	kb73 5994769.83 7384990.56 0.93	t1776 5995153.60 7385688.41 1.07
kb141 5994587.49 7384560.34 2.08	t252 5994560.11 7384607.33 0.27	t803 5994419.24 7385173.55 0.93	kb15 5994753.50 7384992.55 1.07
t283 5994584.13 7384576.52 2.08	t781 5994446.55 7385165.19 0.28	AP115 5994508.57 7385129.76 0.94	t148 5994575.63 7384754.47 1.08
t294 5994585.72 7384565.23 2.08	t242 5994543.88 7384636.97 0.30	AP117 5994499.69 7385123.07 0.94	t170 5994565.80 7384762.66 1.08
t325 5994589.78 7384537.37 2.09	t250 5994561.80 7384624.48 0.31	t1760 5995149.35 7385619.71 0.94	t401 5994663.34 7384991.80 1.08
kb142 5994586.41 7384560.17 2.10	t253 5994557.36 7384607.16 0.31	t1768 5995152.51 7385657.17 0.94	t405 5994662.11 7384990.61 1.08
t1734 5995160.26 7385608.63 -1.68	t1832 5994481.28 7385101.59 0.31	kb67 5994751.75 7385024.85 0.94	t817 5994407.26 7385188.46 1.08
t1788 5995168.70 7385747.67 -1.67	t244 5994536.08 7384623.24 0.33	t1415 5994917.54 7385210.74 0.95	t1470 5994950.64 7385226.51 1.08
t1773 5995163.45 7385682.52 -1.53	t251 5994563.57 7384621.29 0.38	t1698 5995134.33 7385492.51 0.95	t1729 5995174.82 7385551.35 1.08
t1284 5994793.23 7385083.73 -1.37	t1259 5994778.28 7385071.09 0.39	kb71 5994757.76 7385003.42 0.95	t404 5994660.20 7384988.94 1.09
t1254 5994767.46 7385064.21 -1.36	t1761 5995147.65 7385619.88 0.39	t1766 5995158.50 7385657.46 0.96	t1285 5994796.31 7385081.37 1.09
t1726 5995151.44 7385555.14 -1.36	t791 5994440.56 7385173.05 0.42	t1775 5995152.62 7385693.94 0.96	t1394 5994902.24 7385195.39 1.09
t1479 5994936.88 7385209.89 -1.24	t1277 5994787.44 7385097.69 0.46	t1780 5995159.76 7385693.68 0.97	t1691 5995109.53 7385490.49 1.09
t1455 5994976.90 7385248.19 -1.21	t1246 5994758.35 7385078.09 0.47	t849 5994401.58 7385220.75 0.98	t1704 5995127.46 7385523.44 1.09
t1351 5994860.52 7385133.97 -1.17	t1655 5995089.44 7385429.52 0.48	c172020 5995158.25 7385752.45 0.98	t1784 5995158.37 7385721.78 1.09
t1370 5994884.51 7385157.81 -1.15	t795 5994434.41 7385181.04 0.55	kb92 5994823.41 7384993.89 0.98	t1792 5995165.54 7385757.72 1.09
t1471 5994952.72 7385224.93 -1.15	t1740 5995179.27 7385674.85 0.56	t1214 5994738.29 7385010.58 0.99	AP139 5994489.42 7385116.02 1.10
t1383 5994893.54 7385166.40 -1.07	t1743 5995165.28 7385646.50 0.56	t1770 5995151.21 7385683.31 0.99	t568 5994568.55 7385000.78 1.10
t1306 5994836.83 7385115.21 -0.96	t1706 5995144.57 7385510.25 0.58	t1785 5995161.56 7385721.66 0.99	t1483 5994955.28 7385222.31 1.10
AP132 5994507.71 7385134.72 -0.65	t635 5994501.52 7385096.85 0.59	kb69 5994746.64 7385020.06 0.99	t1667 5995097.14 7385444.43 1.10
AP39 5994553.34 7385079.44 -0.63	t1742 5995166.08 7385662.63 0.59	kb70 5994754.72 7385004.95 0.99	t1767 5995155.43 7385657.27 1.10
AP61 5994596.16 7385028.18 -0.63	t1772 5995149.60 7385682.15 0.59	t1755 5995158.25 7385619.66 1.00	kb11 5994745.61 7384994.58 1.10
AP69 5994550.30 7385083.15 -0.60	t1739 5995179.32 7385657.06 0.60	t1769 5995152.36 7385657.19 1.00	AP72 5994550.66 7385082.70 1.11

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

kb6 5994748.07 7384995.60 1.11	kb102 5994764.38 7385025.93 1.21	t78 5994601.77 7384934.05 1.31	t1229 5994755.53 7385052.36 1.38
kb39 5994735.44 7384999.11 1.11	AP67 5994565.76 7385096.94 1.22	t169 5994550.66 7384769.02 1.31	t1265 5994751.26 7385057.74 1.38
kb74 5994767.25 7384995.62 1.11	AP133 5994518.61 7385147.56 1.22	t1460 5994958.97 7385237.21 1.31	t1384 5994900.94 7385176.68 1.38
t1722 5995142.40 7385557.24 1.11	t1213 5994724.92 7385024.16 1.22	kb85 5994792.92 7384964.06 1.31	t1459 5994956.77 7385239.42 1.38
t1750 5995150.29 7385607.66 1.11	t1628 5995124.72 7385481.70 1.22	AP110 5994514.56 7385103.26 1.32	t1468 5994947.08 7385229.97 1.38
t1752 5995153.31 7385607.59 1.11	t1795 5994958.07 7385244.92 1.22	t756 5994444.76 7385144.77 1.32	t1634 5995124.90 7385467.49 1.38
t1757 5995154.19 7385619.64 1.11	AP85 5994564.65 7385121.57 1.23	t1144 5994670.47 7384989.44 1.32	t1669 5995098.48 7385450.39 1.38
AP89 5994529.79 7385114.34 1.12	AP86 5994551.92 7385138.07 1.23	t1408 5994926.48 7385202.41 1.32	t1683 5995110.31 7385466.57 1.38
kb9 5994745.26 7384998.02 1.12	t173 5994549.31 7384752.07 1.23	t1420 5994929.75 7385217.10 1.32	kb19 5994766.78 7384986.90 1.38
kb68 5994757.40 7385017.85 1.12	t1482 5994948.88 7385215.69 1.23	t1458 5994954.89 7385241.67 1.32	kb24 5994740.40 7384976.22 1.38
t178 5994551.84 7384720.92 1.12	kb41 5994743.57 7384994.96 1.23	t1488 5995005.59 7385300.90 1.32	AP103 5994533.12 7385156.35 1.39
c162020 5995146.45 7385546.76 1.12	kb103 5994767.02 7385022.08 1.23	kb29 5994741.49 7384965.02 1.32	t60 5994581.53 7384863.25 1.39
t1753 5995156.22 7385607.22 1.12	t171 5994573.61 7384748.05 1.24	AP93 5994527.86 7385118.67 1.33	t64 5994579.29 7384871.90 1.39
t1779 5995156.72 7385693.82 1.12	t175 5994557.21 7384732.84 1.24	AP134 5994512.74 7385153.44 1.33	t1266 5994748.32 7385055.41 1.39
t1212 5994723.90 7385022.27 1.13	t1192 5994678.18 7385001.73 1.24	t65 5994578.62 7384875.50 1.33	t1414 5994918.63 7385209.60 1.39
t1783 5995155.54 7385721.91 1.13	t1211 5994719.26 7385025.63 1.24	t79 5994611.49 7384929.01 1.33	t1668 5995096.54 7385446.83 1.39
t1790 5995160.31 7385739.50 1.13	t1476 5994937.50 7385224.71 1.24	t972 5994307.28 7385337.66 1.33	t1695 5995122.17 7385479.06 1.39
c23020 5994494.40 7385111.42 1.13	t1656 5995087.41 7385430.39 1.24	t1417 5994928.39 7385218.37 1.33	kb77 5994784.94 7384972.65 1.39
t1401 5994905.56 7385173.37 1.14	t1693 5995116.79 7385481.33 1.24	t1439 5994992.03 7385280.56 1.33	AP65 5994616.93 7385062.84 1.40
t1716 5995145.06 7385537.98 1.14	kb118 5994758.06 7385044.33 1.25	t1441 5994992.01 7385280.56 1.33	t161 5994583.01 7384788.09 1.40
t1721 5995142.30 7385557.27 1.14	AP66 5994578.14 7385107.27 1.26	t1454 5994974.89 7385250.62 1.33	t162 5994582.10 7384783.67 1.40
t1756 5995157.00 7385619.60 1.14	t66 5994577.52 7384880.07 1.26	AP46 5994575.97 7385073.93 1.34	t1411 5994920.45 7385207.99 1.40
t292012 5995125.58 7385509.11 1.14	t130 5994601.65 7384803.55 1.26	AP81 5994539.11 7385100.61 1.34	t1421 5994931.77 7385214.97 1.40
t1782 5995149.71 7385713.81 1.14	t1205 5994728.45 7385035.63 1.26	AP92 5994535.54 7385109.35 1.34	t1452 5994971.53 7385253.72 1.40
t1715 5995137.17 7385535.68 1.15	t1206 5994729.97 7385036.96 1.26	AP130 5994497.34 7385126.18 1.34	t1481 5994939.36 7385206.00 1.40
kb8 5994752.90 7384992.31 1.15	t1209 5994721.02 7385028.32 1.26	t1207 5994731.16 7385038.93 1.34	t1516 5995016.31 7385346.39 1.40
t1478 5994935.15 7385211.47 1.16	kb124 5994552.04 7384991.24 1.26	t1227 5994750.41 7385053.97 1.34	t1713 5995133.28 7385541.56 1.40
t1689 5995098.02 7385469.43 1.16	AP22 5994561.71 7385065.09 1.27	c152020 5995113.99 7385458.44 1.34	t58 5994581.34 7384851.64 1.41
t1719 5995146.11 7385542.91 1.16	AP84 5994553.12 7385112.96 1.27	t1694 5995119.37 7385480.14 1.34	t74 5994576.40 7384929.28 1.41
t1723 5995145.17 7385556.64 1.16	AP87 5994541.75 7385128.64 1.27	kb16 5994763.36 7384983.40 1.34	t757 5994443.87 7385144.03 1.41
t1747 5995149.66 7385577.04 1.16	t219 5994579.10 7384631.61 1.27	AP36 5994551.00 7385077.15 1.35	t1313 5994768.11 7385080.44 1.41
t1789 5995157.28 7385739.86 1.16	t852 5994393.52 7385231.10 1.27	AP62 5994605.46 7385043.08 1.35	t1409 5994924.72 7385203.98 1.41
t1793 5995162.71 7385758.08 1.16	t1465 5994935.64 7385239.56 1.27	AP94 5994525.99 7385120.60 1.35	t1445 5994984.86 7385276.77 1.41
kb10 5994754.06 7384990.33 1.16	t1469 5994949.27 7385227.84 1.27	t426 5994627.86 7384975.33 1.35	t1453 5994973.68 7385251.66 1.41
AP38 5994552.80 7385080.01 1.17	t1513 5995026.26 7385340.55 1.27	t758 5994439.08 7385151.91 1.35	t1635 5995123.97 7385465.08 1.41
AP73 5994549.48 7385081.69 1.17	t1684 5995110.45 7385466.55 1.27	t871 5994386.36 7385240.15 1.35	t1664 5995098.06 7385438.82 1.41
t179 5994536.73 7384729.35 1.17	t1692 5995116.71 7385481.35 1.27	t1043 5994290.44 7385358.00 1.35	kb87 5994809.29 7384978.28 1.41
t1715 5994477.20 7385129.97 1.17	AP47 5994588.12 7385083.80 1.28	t1228 5994752.67 7385055.82 1.35	AP135 5994499.96 7385164.19 1.42
t1730 5995177.86 7385565.15 1.17	t203 5994583.26 7384602.11 1.28	t1230 5994753.22 7385050.48 1.35	t660 5994462.85 7385094.76 1.42
t1762 5995145.66 7385619.93 1.17	t689 5994483.44 7385121.07 1.28	t1369 5994883.57 7385160.33 1.35	t837 5994397.62 7385200.83 1.42
kb12 5994757.66 7384987.75 1.17	t1467 5994945.07 7385232.00 1.28	t1450 5994969.16 7385255.90 1.35	t1186 5994693.92 7385013.01 1.42
kb86 5994796.23 7384967.32 1.17	t1489 5994999.17 7385305.60 1.28	t1473 5994941.80 7385220.61 1.35	t1443 5994990.63 7385274.10 1.42
t67 5994567.91 7384884.86 1.18	AP37 5994551.29 7385078.69 1.29	t1643 5995113.71 7385451.33 1.35	t1444 5994993.05 7385272.22 1.42
p2 5994612.20 7384928.68 1.18	AP48 5994604.75 7385074.33 1.29	t1676 5995105.85 7385456.13 1.35	t1666 5995098.65 7385445.30 1.42
t177 5994561.81 7384716.26 1.18	AP63 5994598.38 7385052.84 1.29	kb14 5994758.34 7384984.97 1.35	t1677 5995105.75 7385456.22 1.42
t1253 5994766.65 7385066.60 1.18	AP91 5994533.76 7385110.98 1.29	kb82 5994783.16 7384974.87 1.35	t1712 5995133.54 7385542.55 1.42
t1286 5994800.15 7385076.70 1.18	t61 5994581.21 7384865.31 1.29	kb119 5994760.46 7385046.66 1.35	AP53 5994576.69 7385058.33 1.43
t1696 5995130.10 7385480.75 1.18	t62 5994580.69 7384867.67 1.29	AP52 5994574.77 7385060.66 1.36	p4 5994553.54 7384900.45 1.43
t1714 5995138.21 7385539.62 1.18	t172 5994561.05 7384750.65 1.29	kb42 5994758.43 7384990.49 1.36	t420 5994671.01 7384989.85 1.43
t1746 5995152.58 7385576.80 1.18	t1093 5994632.99 7384996.25 1.29	t168 5994560.44 7384785.89 1.36	t731 5994462.99 7385147.65 1.43
kb40 5994739.31 7384991.95 1.18	t1314 5994766.36 7385082.73 1.29	t1422 5994933.84 7385212.87 1.36	t736 5994451.46 7385136.67 1.43
AP49 5994593.05 7385063.38 1.19	t1416 5994916.47 7385211.50 1.29	t1435 5994997.33 7385288.04 1.36	t1092 5994625.12 7384987.33 1.43
AP68 5994552.36 7385084.10 1.19	t1436 5994993.63 7385284.62 1.29	AP45 5994568.00 7385069.28 1.37	t1190 5994690.50 7385009.28 1.43
t77 5994587.38 7384943.23 1.19	t1437 5994993.80 7385283.01 1.29	AP64 5994612.84 7385062.06 1.37	t1252 5994763.86 7385070.41 1.43
t174 5994542.26 7384736.83 1.19	t1442 5994988.18 7385275.93 1.29	AP77 5994551.55 7385089.71 1.37	t1685 5995113.25 7385465.39 1.43
t176 5994569.88 7384730.07 1.19	t1699 5995122.73 7385511.70 1.29	AP83 5994543.12 7385105.14 1.37	t1711 5995132.43 7385538.52 1.43
t230 5994576.94 7384647.47 1.19	AP108 5994534.65 7385097.68 1.30	t214 5994579.72 7384627.53 1.37	kb17 5994764.06 7384983.97 1.43
t1629 5995129.15 7385480.22 1.19	AP113 5994505.30 7385117.31 1.30	t1037 5994298.42 7385348.03 1.37	kb65 5994789.32 7384952.16 1.43
t1794 5995160.08 7385758.33 1.19	AP138 5994530.08 7385157.61 1.30	t1260 5994781.70 7385071.21 1.37	kb75 5994779.83 7384980.42 1.43
t1438 5994992.75 7385281.54 1.20	t70 5994559.09 7384889.29 1.30	t1440 5994988.16 7385276.00 1.37	AP105 5994541.13 7385149.06 1.44
t1680 5995108.71 7385466.52 1.20	t1094 5994639.11 7384980.93 1.30	t1474 5994939.83 7385222.79 1.37	AP136 5994524.49 7385171.30 1.44
t1724 5995148.14 7385556.11 1.20	t1143 5994669.08 7384990.95 1.30	t1631 5995125.24 7385468.44 1.37	t413 5994678.76 7384997.29 1.44
t1797 5994990.07 7385282.26 1.20	t1433 5994992.79 7385289.07 1.30	AP16 5994569.88 7385054.76 1.38	t1226 5994745.32 7385055.66 1.44
kb90 5994824.75 7384992.27 1.20	t1451 5994969.27 7385255.80 1.30	AP78 5994549.44 7385091.96 1.38	t1283 5994792.77 7385086.45 1.44
AP131 5994505.96 7385135.76 1.21	t1475 5994937.71 7385224.80 1.30	t63 5994579.64 7384870.62 1.38	t1317 5994905.14 7385193.19 1.44
t1316 5994746.80 7385068.77 1.21	kb121 5994596.59 7384937.20 1.30	t80 5994612.42 7384926.08 1.38	t1363 5994867.22 7385160.49 1.44
t1318 5994903.19 7385195.17 1.21	AP14 5994578.48 7385043.94 1.31	t213 5994581.26 7384618.60 1.38	t1665 5995097.97 7385438.87 1.44
t1472 5994943.00 7385219.26 1.21	AP88 5994533.32 7385120.85 1.31	t229 5994578.17 7384639.34 1.38	t1710 5995132.02 7385537.39 1.44

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

AP51 5994579.30 7385051.78 1.45	t1210 5994714.38 7385026.62 1.50	t1170 5994726.22 7385047.17 1.55	t418 5994685.80 7385004.38 1.61
AP80 5994541.40 7385101.65 1.45	t1382 5994891.44 7385168.33 1.50	t1179 5994710.57 7385031.61 1.55	t555 5994562.18 7385010.12 1.61
AP97 5994516.18 7385128.50 1.45	t1413 5994919.38 7385209.07 1.50	t1200 5994717.86 7385034.63 1.55	t661 5994485.88 7385083.27 1.61
AP101 5994521.70 7385145.59 1.45	t1418 5994928.77 7385218.10 1.50	t1398 5994906.86 7385190.76 1.55	t673 5994444.84 7385096.04 1.61
t1258 5994775.80 7385074.34 1.45	t1675 5995108.46 7385454.87 1.50	t1678 5995104.04 7385452.15 1.55	t720 5994457.78 7385128.32 1.61
t1282 5994791.43 7385088.77 1.45	kb56 5994785.84 7384955.84 1.50	kb50 5994776.16 7384968.80 1.55	t723 5994459.61 7385125.80 1.61
t1397 5994904.93 7385192.82 1.45	kb57 5994779.94 7384963.47 1.50	AP43 5994570.48 7385063.37 1.56	t1234 5994742.28 7385062.69 1.61
t1654 5995090.94 7385428.13 1.45	t254 5994557.46 7384603.79 1.51	t658 5994484.26 7385091.09 1.56	t1235 5994742.81 7385062.72 1.61
t1673 5995110.42 7385444.23 1.45	t565 5994566.60 7385000.47 1.51	t688 5994480.84 7385119.49 1.56	t1236 5994743.28 7385062.81 1.61
kb27 5994719.04 7384992.16 1.45	t793 5994448.01 7385166.33 1.51	t805 5994412.62 7385179.79 1.56	t1237 5994743.79 7385062.95 1.61
kb54 5994780.99 7384960.34 1.45	t1185 5994694.53 7385013.72 1.51	t1100 5994630.29 7384974.15 1.56	t1238 5994744.22 7385063.16 1.61
kb58 5994782.35 7384968.15 1.45	t1218 5994732.85 7385053.12 1.51	t1168 5994732.32 7385054.50 1.56	t1239 5994744.54 7385063.33 1.61
AP54 5994587.47 7385040.71 1.46	t1224 5994741.01 7385060.53 1.51	t1180 5994707.86 7385028.69 1.56	t1241 5994741.49 7385064.01 1.61
AP99 5994512.25 7385134.27 1.46	t1225 5994743.12 7385058.27 1.51	t1291 5994809.48 7385101.12 1.56	t1242 5994742.40 7385064.01 1.61
t1247 5994759.43 7385076.82 1.46	t1405 5994921.86 7385190.18 1.51	t1412 5994920.22 7385208.14 1.56	t1243 5994743.00 7385064.08 1.61
t1261 5994778.41 7385075.75 1.46	t1457 5994954.77 7385241.75 1.51	t1428 5995008.41 7385299.09 1.56	t1257 5994753.66 7385071.90 1.61
t1307 5994835.42 7385117.19 1.46	t1497 5995019.26 7385327.22 1.51	kb22 5994752.82 7384973.91 1.56	t1272 5994778.50 7385089.59 1.61
t1410 5994922.46 7385206.00 1.46	kb21 5994758.76 7384979.99 1.51	kb47 5994768.95 7384973.30 1.56	t1281 5994789.88 7385091.61 1.61
t1636 5995123.56 7385463.77 1.46	kb38 5994708.46 7384999.49 1.51	kb80 5994794.02 7384969.96 1.56	t1368 5994873.49 7385153.68 1.61
t1657 5995093.18 7385427.61 1.46	AP137 5994517.66 7385181.02 1.52	kb112 5994773.54 7385000.96 1.56	AP17 5994566.37 7385058.99 1.62
kb64 5994781.59 7384958.13 1.46	t782 5994427.26 7385162.06 1.52	AP58 5994600.68 7385032.99 1.57	t146 5994582.01 7384756.02 1.62
kb76 5994780.49 7384978.22 1.46	t1187 5994693.56 7385014.56 1.52	t659 5994470.06 7385101.90 1.57	t545 5994554.98 7385018.45 1.62
AP79 5994543.34 7385099.16 1.47	t1188 5994688.79 7385009.37 1.52	t690 5994486.37 7385115.76 1.57	t672 5994446.58 7385093.93 1.62
t68 5994595.37 7384853.22 1.47	t1250 5994760.48 7385075.06 1.52	t759 5994437.37 7385152.18 1.57	t766 5994429.92 7385158.51 1.62
t152 5994584.38 7384769.98 1.47	t1251 5994762.14 7385072.79 1.52	t1184 5994698.53 7385018.22 1.57	t1249 5994760.39 7385075.19 1.62
t1191 5994681.42 7385003.69 1.47	t1429 5995008.51 7385299.04 1.52	t1189 5994689.80 7385008.53 1.57	t1256 5994753.63 7385070.25 1.62
t1201 5994720.14 7385032.69 1.47	t1456 5994955.01 7385248.30 1.52	t1275 5994788.24 7385096.34 1.57	t1302 5994814.76 7385111.95 1.62
t1216 5994736.50 7385048.05 1.47	kb63 5994784.69 7384953.67 1.52	t1280 5994788.27 7385094.06 1.57	t1396 5994904.74 7385192.98 1.62
t1407 5994914.42 7385191.27 1.47	AP42 5994564.66 7385070.62 1.53	t1371 5994881.29 7385161.28 1.57	t1609 5995091.48 7385403.94 1.62
t1419 5994929.63 7385217.25 1.47	AP96 5994520.63 7385125.33 1.53	t1393 5994903.46 7385194.60 1.57	t1663 5995100.69 7385437.50 1.62
t1466 5994944.97 7385232.10 1.47	t181 5994588.88 7384735.83 1.53	t1604 5995077.55 7385398.80 1.57	AP60 5994595.47 7385031.62 1.63
t1709 5995132.77 7385539.61 1.47	t428 5994627.64 7384974.95 1.53	t1619 5995094.48 7385416.47 1.57	t50 5994594.05 7384845.14 1.63
t1720 5995134.27 7385545.75 1.47	t645 5994493.91 7385103.27 1.53	t1671 5995104.55 7385446.19 1.57	t159 5994587.83 7384782.49 1.63
kb36 5994736.95 7384961.84 1.47	t1199 5994715.54 7385036.53 1.53	t412 5994678.64 7384997.39 1.58	t247 5994533.96 7384619.45 1.63
kb55 5994776.36 7384966.28 1.47	t1232 5994740.75 7385062.79 1.53	t556 5994564.47 7385007.58 1.58	t275 5994594.37 7384589.71 1.63
kb117 5994768.78 7385033.13 1.47	t1269 5994779.43 7385088.09 1.53	t564 5994572.32 7385004.12 1.58	t400 5994666.72 7384987.87 1.63
AP13 5994578.74 7385043.00 1.48	t1296 5994815.69 7385102.15 1.53	t674 5994443.90 7385097.31 1.58	t485 5994491.10 7385089.39 1.63
t342012 5994712.71 7385025.60 1.48	t1297 5994818.08 7385103.95 1.53	t729 5994459.98 7385145.01 1.58	t486 5994491.88 7385088.57 1.63
t59 5994581.50 7384860.96 1.48	t1672 5995107.49 7385445.20 1.53	t1138 5994688.73 7385007.40 1.58	t698 5994467.13 7385117.49 1.63
t1262 5994778.32 7385080.31 1.48	kb37 5994728.60 7384972.83 1.53	t1196 5994695.36 7385016.63 1.58	t804 5994718.31 7384782.95 1.63
t1267 5994783.26 7385083.34 1.48	AP3 5994587.09 7385033.36 1.54	t1268 5994781.27 7385085.65 1.58	t1108 5994638.02 7384972.43 1.63
t1406 5994917.63 7385194.42 1.48	t71 5994551.89 7384894.06 1.54	t1293 5994805.82 7385105.90 1.58	t1181 5994707.20 7385027.93 1.63
t1464 5994944.02 7385232.96 1.48	t421 5994670.90 7384989.94 1.54	t1305 5994812.33 7385115.18 1.58	t1183 5994697.56 7385019.07 1.63
t1670 5995101.93 7385447.10 1.48	t636 5994500.65 7385095.43 1.54	t1385 5994898.69 7385178.49 1.58	t1310 5994831.12 7385122.99 1.63
t1674 5995110.88 7385453.56 1.48	t1140 5994678.88 7384999.43 1.54	t202 5994584.71 7384601.18 1.59	t1605 5995079.37 7385397.60 1.63
t1686 5995115.91 7385464.62 1.48	t1141 5994673.88 7384994.58 1.54	t419 5994684.79 7385005.25 1.59	t1658 5995095.85 7385426.81 1.63
kb26 5994729.60 7384992.35 1.48	t1195 5994696.36 7385015.80 1.54	t1096 5994623.90 7384977.48 1.59	kb43 5994771.38 7384974.93 1.63
kb59 5994780.94 7384959.83 1.48	t1217 5994734.86 7385050.44 1.54	t1134 5994664.63 7384983.97 1.59	AP5 5994594.66 7385024.03 1.64
kb116 5994771.15 7385035.09 1.48	t1231 5994739.77 7385062.96 1.54	t1139 5994683.10 7385003.57 1.59	t52 5994581.15 7384841.98 1.64
AP4 5994587.22 7385033.95 1.49	t1233 5994741.75 7385062.70 1.54	t1244 5994743.82 7385064.41 1.59	t554 5994561.43 7385010.98 1.64
AP50 5994583.49 7385055.39 1.49	c132020 5994964.87 7385252.85 1.54	t1248 5994759.70 7385076.29 1.59	t662 5994482.67 7385087.32 1.64
AP76 5994555.54 7385083.90 1.49	t1387 5994894.36 7385182.54 1.54	t1448 5994967.82 7385261.69 1.59	t666 5994471.80 7385115.60 1.64
AP100 5994512.78 7385135.79 1.49	t1446 5994979.36 7385270.73 1.54	t1487 5995007.28 7385299.49 1.59	t669 5994458.91 7385110.50 1.64
AP106 5994527.80 7385137.70 1.49	t1637 5995121.88 7385458.81 1.54	t1659 5995098.64 7385425.50 1.59	t670 5994451.88 7385104.30 1.64
t346 5994601.40 7384507.78 1.49	kb23 5994747.74 7384969.32 1.54	t1662 5995103.46 7385436.30 1.59	t691 5994486.01 7385113.53 1.64
t557 5994565.08 7385006.75 1.49	kb79 5994782.79 7384978.10 1.54	t1688 5995093.54 7385462.11 1.59	t722 5994456.20 7385130.17 1.64
t566 5994570.85 7384996.69 1.49	kb83 5994790.54 7384967.15 1.54	kb28 5994730.25 7384975.36 1.59	t771 5994417.04 7385144.18 1.64
t657 5994474.23 7385103.07 1.49	kb113 5994782.82 7384989.40 1.54	AP21 5994561.67 7385059.96 1.60	t1136 5994667.42 7384986.71 1.64
t1399 5994908.93 7385188.80 1.49	AP95 5994521.60 7385123.70 1.55	t255 5994564.16 7384606.60 1.60	t1171 5994725.48 7385046.46 1.64
t1404 5994918.86 7385187.27 1.49	t73 5994563.66 7384913.92 1.55	t1431 5995013.15 7385295.36 1.60	t1182 5994706.27 7385028.84 1.64
t1463 5994943.51 7385233.48 1.49	t81 5994604.76 7384899.90 1.55	t1432 5995017.71 7385292.13 1.60	t1221 5994709.52 7385032.92 1.64
t1621 5995089.16 7385418.79 1.49	t411 5994677.76 7384998.34 1.55	t1610 5995089.10 7385405.07 1.60	t1271 5994778.69 7385089.28 1.64
t1653 5995093.03 7385427.71 1.49	t703 5994453.31 7385132.26 1.55	t1612 5995083.90 7385407.20 1.60	t1292 5994807.72 7385103.49 1.64
AP6 5994594.42 7385025.09 1.50	t792 5994441.88 7385174.06 1.55	t1613 5995083.78 7385407.26 1.60	t1299 5994818.47 7385098.61 1.64
AP75 5994555.47 7385083.92 1.50	t794 5994435.45 7385182.24 1.55	t1614 5995082.08 7385408.97 1.60	t1300 5994818.56 7385107.22 1.64
AP128 5994494.54 7385102.17 1.50	t1137 5994687.66 7385008.20 1.55	AP55 5994589.11 7385041.98 1.61	t1395 5994904.04 7385193.91 1.64
t769 5994427.97 7385147.51 1.50	t1142 5994669.94 7384990.82 1.55	c52020 5994746.02 7385065.58 1.61	t1620 5995091.83 7385417.71 1.64
t1135 5994667.58 7384986.53 1.50	t1169 5994732.75 7385053.21 1.55	t145 5994581.43 7384753.23 1.61	AP20 5994563.25 7385058.02 1.65

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

AP126 5994516.08 7385081.72 1.65	t1366 5994869.31 7385158.23 1.68	t185 5994556.73 7384685.23 1.72	t1103 5994633.11 7384973.55 1.74
t140 5994579.29 7384741.43 1.65	t1377 5994877.03 7385166.94 1.68	t197 5994566.82 7384618.18 1.72	t1118 5994648.00 7384972.97 1.74
t153 5994585.46 7384769.57 1.65	t1480 5994932.08 7385198.43 1.68	t238 5994565.21 7384625.70 1.72	t1145 5994662.34 7384983.95 1.74
t160 5994588.84 7384786.79 1.65	t1826 5994539.78 7385033.93 1.68	t351 5994588.33 7384479.06 1.72	t1157 5994640.68 7384973.70 1.74
t345 5994599.11 7384507.72 1.65	kb61 5994767.70 7384951.01 1.68	t389 5994619.50 7384981.86 1.72	t1309 5994833.03 7385120.65 1.74
t347 5994603.77 7384507.18 1.65	AP44 5994569.53 7385067.01 1.69	t498 5994506.41 7385072.12 1.72	t1341 5994843.80 7385133.12 1.74
t430 5994628.47 7384976.69 1.65	t231 5994578.13 7384646.88 1.69	t501 5994506.99 7385071.38 1.72	t1367 5994871.24 7385156.02 1.74
t484 5994488.81 7385091.99 1.65	t239 5994557.79 7384632.45 1.69	t504 5994510.20 7385067.70 1.72	t1564 5995082.99 7385359.12 1.74
t667 5994467.95 7385112.45 1.65	t333 5994610.70 7384501.18 1.69	t531 5994542.05 7385032.11 1.72	t1640 5995141.07 7385451.81 1.74
t671 5994444.45 7385097.73 1.65	t423 5994659.33 7384979.28 1.69	t534 5994544.83 7385033.62 1.72	c212020 5995078.45 7385397.81 1.74
t770 5994425.95 7385150.50 1.65	t487 5994494.06 7385089.44 1.69	t580 5994574.93 7385003.88 1.72	t186 5994561.86 7384686.41 1.75
t1105 5994634.14 7384973.15 1.65	t570 5994562.59 7385012.27 1.69	t602 5994535.34 7385041.81 1.72	t340 5994598.55 7385485.17 1.75
t1174 5994720.98 7385042.13 1.65	t577 5994576.70 7385009.97 1.69	t613 5994522.76 7385056.94 1.72	t385 5994613.83 7384987.16 1.75
t1175 5994716.15 7385037.35 1.65	t585 5994568.73 7385029.50 1.69	t619 5994515.90 7385064.89 1.72	t502 5994507.71 7385070.52 1.75
t1178 5994711.28 7385032.34 1.65	t604 5994536.43 7385042.80 1.69	t1101 5994631.19 7384974.10 1.72	t529 5994540.44 7385036.57 1.75
t1198 5994715.41 7385036.65 1.65	t772 5994419.43 7385140.93 1.69	t1133 5994664.48 7384984.10 1.72	t530 5994539.71 7385037.36 1.75
t1270 5994779.37 7385088.22 1.65	t1129 5994657.14 7384977.60 1.69	t1158 5994638.89 7384973.86 1.72	t586 5994565.38 7385026.13 1.75
t1278 5994787.54 7385095.34 1.65	t1162 5994630.60 7384975.69 1.69	t1160 5994634.86 7384974.50 1.72	t611 5994529.68 7385050.04 1.75
t1298 5994820.81 7385100.52 1.65	t1165 5994726.95 7385062.10 1.69	t1161 5994632.77 7384974.98 1.72	t700 5994458.05 7385126.20 1.75
t1373 5994876.59 7385165.36 1.65	t1378 5994877.11 7385166.59 1.69	t1447 5994970.52 7385264.36 1.72	t710 5994468.11 7385123.47 1.75
t1386 5994896.39 7385180.66 1.65	t1379 5994877.13 7385166.28 1.69	t1562 5995078.94 7385366.53 1.72	t1104 5994634.17 7384973.34 1.75
t1390 5994893.16 7385184.11 1.65	t1389 5994893.32 7385183.65 1.69	kb18 5994764.84 7384984.53 1.72	t1109 5994640.00 7384972.43 1.75
t248 5994534.37 7384624.35 1.66	t1536 5995044.82 7385357.82 1.69	kb30 5994753.77 7384954.08 1.72	t1303 5994814.63 7385112.08 1.75
t406 5994665.48 7384986.70 1.66	t1601 5995072.63 7385389.71 1.69	AP11 5994562.70 7385029.02 1.73	kb1 5994560.19 7384534.07 1.75
t497 5994504.52 7385074.26 1.66	t1611 5995086.61 7385406.09 1.69	t142 5994584.53 7384740.73 1.73	t1638 5995132.51 7385454.95 1.75
t500 5994504.15 7385074.54 1.66	t1660 5995102.06 7385424.24 1.69	t218 5994580.29 7384631.93 1.73	t1798 59945084.56 7385394.87 1.75
t543 5994555.28 7385018.47 1.66	kb60 5994774.38 7384954.84 1.69	t240 5994545.28 7384640.42 1.73	kb33 5994770.99 7384927.75 1.75
t708 5994463.81 7385119.34 1.66	AP29 5994541.20 7385027.11 1.70	t386 5994612.97 7384985.81 1.73	kb49 5994756.16 7384961.42 1.75
t717 5994464.48 7385116.25 1.66	AP31 5994537.11 7385021.25 1.70	t387 5994612.23 7384984.75 1.73	AP28 5994539.68 7385028.56 1.76
t790 5994438.94 7385171.55 1.66	AP56 5994589.16 7385041.97 1.70	t390 5994599.59 7384988.90 1.73	t157 5994595.91 7384770.33 1.76
t840 5994389.76 7385210.06 1.66	t535 5994546.50 7385032.04 1.70	t490 5994491.29 7385094.94 1.73	t184 5994554.88 7384686.33 1.76
t1110 5994639.91 7384971.95 1.66	t541 5994551.44 7385024.55 1.70	t522 5994528.29 7385047.38 1.73	t379 5994602.54 7384990.76 1.76
t1114 5994644.01 7384972.34 1.66	t668 5994465.70 7385116.58 1.70	t528 5994539.13 7385035.37 1.73	t382 5994609.13 7384988.14 1.76
t1163 5994628.92 7384976.47 1.66	t692 5994486.73 7385112.09 1.70	t533 5994543.90 7385032.79 1.73	t384 5994608.85 7384988.97 1.76
c122020 5994859.13 7385138.49 1.66	t727 5994466.87 7385136.11 1.70	t537 5994544.64 7385030.14 1.73	t452 5994573.12 7385018.66 1.76
t1425 5994920.58 7385175.74 1.66	t818 5994406.17 7385187.63 1.70	t562 5994575.48 7385001.60 1.73	t520 5994525.78 7385050.05 1.76
t1430 5995010.86 7385297.28 1.66	t1098 5994629.29 7384974.83 1.70	t574 5994580.26 7385000.37 1.73	t552 5994559.66 7385012.84 1.76
kb35 5994748.29 7384950.62 1.66	t1166 5994726.14 7385061.61 1.70	t587 5994563.02 7385023.30 1.73	t553 5994560.31 7385012.10 1.76
kb52 5994778.70 7384972.24 1.66	t1222 5994703.61 7385040.80 1.70	t592 5994557.15 7385029.63 1.73	t575 5994581.64 7385002.02 1.76
kb62 5994787.70 7384949.30 1.66	t1245 5994757.27 7385079.59 1.70	t596 5994547.90 7385039.31 1.73	t597 5994545.76 7385037.27 1.76
t429 5994627.90 7384975.48 1.67	t1279 5994788.20 7385094.22 1.70	t600 5994542.58 7385034.24 1.73	t621 5994514.83 7385063.92 1.76
t483 5994487.43 7385093.61 1.67	t1294 5994805.70 7385106.06 1.70	t606 5994540.53 7385046.94 1.73	t650 5994487.32 7385097.77 1.76
t491 5994488.39 7385092.44 1.67	t1308 5994834.92 7385118.35 1.70	t639 5994495.00 7385090.54 1.73	t721 5994456.90 7385127.70 1.76
t576 5994583.31 7385004.09 1.67	t1372 5994879.04 7385163.55 1.70	t656 5994488.15 7385110.58 1.73	t1106 5994636.35 7384972.88 1.76
t697 5994468.82 7385115.10 1.67	t1376 5994876.76 7385167.50 1.70	t719 5994454.37 7385128.93 1.73	t1107 5994638.00 7384972.66 1.76
t709 5994465.91 7385121.19 1.67	t1380 5994876.97 7385166.02 1.70	t768 5994436.06 7385153.54 1.73	t1125 5994653.66 7384975.15 1.76
t1172 5994724.52 7385047.31 1.67	t241 5994542.96 7384639.25 1.71	t102 5994632.15 7384973.81 1.73	t1156 5994642.72 7384973.72 1.76
t1176 5994715.21 7385038.28 1.67	t492 5994490.27 7385094.11 1.71	t1304 5994813.92 7385113.17 1.73	t1223 5994711.16 7385043.61 1.76
t1197 5994714.51 7385037.57 1.67	t539 5994551.02 7385027.41 1.71	t1361 5994867.13 7385158.85 1.73	t1563 5995076.95 7385363.39 1.76
t1220 5994715.20 7385038.68 1.67	t547 5994545.68 7385028.59 1.71	t1392 5994890.86 7385185.98 1.73	t1642 5995124.33 7385447.53 1.76
t1240 5994740.20 7385064.11 1.67	t551 5994554.84 7385017.94 1.71	t1824 5995093.96 7385397.66 1.73	t1799 5995083.95 7385393.55 1.76
t1295 5994804.98 7385107.12 1.67	t583 5994569.82 7385016.28 1.71	kb32 5994776.22 7384931.97 1.73	kb51 5994776.82 7384969.03 1.76
t1301 5994816.73 7385109.51 1.67	t590 5994552.75 7385025.57 1.71	kb48 5994762.85 7384967.14 1.73	t131 5994603.38 7384803.24 1.77
t1424 5994912.65 7385163.99 1.67	t598 5994543.62 7385035.11 1.71	AP2 5994577.15 7385025.98 1.74	t143 5994584.60 7384740.69 1.77
kb89 5994806.71 7384981.12 1.67	t1099 5994630.34 7384974.43 1.71	AP30 5994535.04 7385021.92 1.74	t232 5994575.58 7384646.60 1.77
kb93 5994793.60 7384982.78 1.67	t1159 5994636.91 7384974.15 1.71	AP59 5994597.53 7385031.26 1.74	t246 5994536.55 7384615.96 1.77
kb106 5994777.01 7385007.35 1.67	t1164 5994624.86 7384978.70 1.71	t129 5994600.19 7384803.85 1.74	t388 5994618.80 7384980.73 1.77
AP12 5994570.30 7385044.00 1.68	t1167 5994735.07 7385066.95 1.71	t204 5994580.88 7384609.52 1.74	t451 5994572.26 7385017.99 1.77
c42020 5994560.91 7385015.39 1.68	t1219 5994730.96 7385065.06 1.71	t223 5994561.94 7384644.18 1.74	t455 5994572.12 7385014.31 1.77
t183 5994558.08 7384691.65 1.68	t1350 5994858.25 7385136.68 1.71	t505 5994510.93 7385066.95 1.74	t503 5994507.95 7385070.24 1.77
t521 5994527.47 7385048.27 1.68	t1388 5994894.17 7385182.73 1.71	t527 5994538.43 7385036.17 1.74	t532 5994542.47 7385031.51 1.77
t571 5994561.00 7385014.04 1.68	t1566 5995084.67 7385361.38 1.71	t536 5994544.22 7385029.74 1.74	t542 5994550.49 7385023.73 1.77
t737 5994450.26 7385135.96 1.68	t1661 5995107.18 7385434.26 1.71	t544 5994557.93 7385020.34 1.74	t569 5994561.29 7385011.10 1.77
t765 5994432.02 7385159.87 1.68	kb45 5994773.99 7384976.82 1.71	t589 5994559.32 7385019.22 1.74	t595 5994562.58 7385035.17 1.77
t1097 5994628.36 7384975.26 1.68	AP26 5994543.93 7385030.06 1.72	t699 5994458.80 7385125.39 1.74	t599 5994543.54 7385035.06 1.77
t1132 5994660.10 7384980.06 1.68	AP34 5994540.36 7385031.43 1.72	t718 5994458.12 7385124.68 1.74	t712 5994471.29 7385125.87 1.77
t1173 5994720.10 7385043.05 1.68	t166 5994592.24 7384805.52 1.72	t865 5994384.34 7385215.70 1.74	t726 5994464.72 7385134.00 1.77
t1177 5994710.34 7385033.24 1.68	t182 5994559.92 7384690.56 1.72	t1095 5994624.00 7384977.63 1.74	t1111 5994641.52 7384972.38 1.77

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

t1591 5995066.47 7385370.73 1.77	t588 5994561.12 7385021.21 1.80	t1336 5994832.10 7385125.34 1.82	t158 5994593.91 7384783.37 1.85
t1602 5995075.10 7385388.43 1.77	t637 5994498.13 7385093.07 1.80	t1348 5994854.02 7385147.59 1.82	t165 5994593.41 7384781.15 1.85
t1606 5995081.99 7385396.26 1.77	t646 5994491.30 7385101.02 1.80	t1558 5995073.11 7385364.48 1.82	t188 5994549.35 7384666.85 1.85
AP7 5994586.54 7385016.56 1.78	t655 5994485.41 7385108.64 1.80	t1559 5995075.02 7385367.52 1.82	t217 5994577.73 7384631.62 1.85
AP9 5994600.88 7385016.71 1.78	t1146 5994659.14 7384981.16 1.80	t1599 5995062.30 7385385.87 1.82	c72020 5994596.71 7384509.66 1.85
p3 5994586.27 7384943.70 1.78	t1334 5994834.39 7385125.42 1.80	t1652 5995117.44 7385439.94 1.82	t441 5994575.76 7385012.93 1.85
t141 5994581.73 7384741.10 1.78	t1344 5994857.33 7385137.85 1.80	t8 5994622.35 7384943.81 1.83	t465 5994564.27 7385039.33 1.85
t212 5994582.32 7384620.35 1.78	t1358 5994857.97 7385147.34 1.80	t11 5994609.89 7384897.42 1.83	t466 5994559.25 7385034.81 1.85
t216 5994581.04 7384625.69 1.78	t1600 5995074.99 7385388.47 1.80	t136 5994573.29 7384687.04 1.83	t512 5994519.17 7385060.86 1.85
t373 5994592.90 7384997.12 1.78	c222020 5994501.91 7385089.85 1.80	t187 5994555.67 7384676.90 1.83	t525 5994526.47 7385051.25 1.85
t380 5994606.23 7384988.43 1.78	t94 5994591.94 7384837.96 1.81	t201 5994582.26 7384600.86 1.83	t618 5994517.95 7385067.04 1.85
t506 5994509.88 7385072.55 1.78	t135 5994573.24 7384687.02 1.81	t371 5994593.51 7384998.22 1.83	t641 5994501.13 7385083.02 1.85
t508 5994511.40 7385068.13 1.78	t155 5994590.49 7384768.53 1.81	t372 5994594.41 7384997.62 1.83	t654 5994483.94 7385107.52 1.85
t509 5994512.34 7385068.91 1.78	t164 5994593.32 7384781.16 1.81	t374 5994594.45 7384996.02 1.83	t725 5994463.33 7385132.77 1.85
t540 5994549.85 7385026.35 1.78	t375 5994598.58 7384993.30 1.81	t422 5994659.16 7384979.51 1.83	t744 5994454.92 7385151.15 1.85
t582 5994567.60 7385014.42 1.78	t378 5994603.22 7384991.84 1.81	t431 5994589.88 7384999.27 1.83	t1116 5994646.79 7384972.91 1.85
t584 5994569.91 7385016.53 1.78	t457 5994560.90 7385027.88 1.81	t434 5994584.35 7385003.50 1.83	t1128 5994656.98 7384977.75 1.85
t617 5994519.65 7385068.77 1.78	t499 5994508.55 7385073.97 1.81	t437 5994576.81 7385010.10 1.83	t1147 5994656.29 7384978.83 1.85
t642 5994501.22 7385083.09 1.78	t507 5994509.18 7385073.26 1.81	t444 5994583.24 7385006.13 1.83	t1154 5994647.33 7385083.37 1.85
t687 5994478.74 7385116.80 1.78	t511 5994514.87 7385062.47 1.81	t446 5994589.10 7385001.53 1.83	t1321 5994850.26 7385140.35 1.85
t701 5994455.48 7385129.45 1.78	t524 5994528.47 7385049.27 1.81	t447 5994591.89 7384999.44 1.83	t1322 5994850.14 7385140.04 1.85
t704 5994455.76 7385134.01 1.78	t546 5994549.80 7385024.00 1.81	t494 5994500.76 7385083.42 1.83	t1381 5994874.35 7385180.44 1.85
t780 5994444.44 7385163.63 1.78	t593 5994557.28 7385029.83 1.81	t516 5994520.26 7385057.77 1.83	kb3 5994576.14 7384535.87 1.85
t827 5994409.40 7385208.74 1.78	t607 5994542.97 7385049.23 1.81	t594 5994558.17 7385030.73 1.83	t1552 5995063.14 7385366.82 1.85
t1112 5994642.87 7384972.44 1.78	t623 5994512.60 7385076.42 1.81	t610 5994531.57 7385052.09 1.83	t191 5994540.88 7384639.70 1.86
t1121 5994650.92 7384973.82 1.78	t638 5994496.76 7385091.71 1.81	t622 5994510.96 7385074.87 1.83	t463 5994557.71 7385036.73 1.86
t1335 5994832.79 7385124.26 1.78	t648 5994488.46 7385098.73 1.81	t705 5994456.59 7385134.67 1.83	t470 5994547.46 7385044.45 1.86
t1491 5995018.15 7385310.04 1.78	t711 5994469.57 7385124.78 1.81	t1329 5994839.24 7385129.13 1.83	t474 5994548.95 7385040.31 1.86
t1596 5995071.09 7385380.14 1.78	t713 5994473.52 7385127.36 1.81	t1337 5994833.77 7385126.58 1.83	t649 5994488.33 7385098.60 1.86
kb34 5994760.29 7384938.67 1.78	t724 5994461.98 7385131.84 1.81	t1345 5994855.40 7385140.08 1.83	t1117 5994647.90 7384973.16 1.86
AP32 5994531.72 7385016.84 1.79	t1070 5994286.14 7385388.56 1.81	t1347 5994850.91 7385144.91 1.83	t1126 5994654.79 7384976.11 1.86
AP33 5994525.35 7385017.96 1.79	t1131 5994659.96 7384980.14 1.81	t1560 5995075.11 7385369.36 1.83	t1127 5994655.82 7384976.85 1.86
t381 5994606.77 7384989.59 1.79	t1155 5994645.22 7384973.97 1.81	t1593 5995062.93 7385372.77 1.83	t1274 5994776.21 7385092.46 1.86
t383 5994609.99 7384989.54 1.79	t1276 5994786.47 7385099.08 1.81	t1639 5995145.79 7385449.90 1.83	t1332 5994836.29 7385128.41 1.86
t391 5994629.11 7384965.35 1.79	t1288 5994764.05 7385095.20 1.81	kb44 5994771.98 7384975.30 1.83	t1340 5994846.03 7385131.28 1.86
t449 5994583.37 7385007.62 1.79	t1312 5994830.31 7385124.19 1.81	t51 5994593.58 7384842.97 1.84	t1533 5995053.83 7385351.29 1.86
t456 5994560.00 7385027.00 1.79	t1346 5994853.15 7385142.51 1.81	t156 5994590.58 7384768.54 1.84	t1554 5995064.17 7385366.16 1.86
t496 5994505.61 7385075.45 1.79	t1592 5995066.32 7385370.79 1.81	t193 5994551.51 7384637.59 1.84	t1594 5995056.39 7385377.46 1.86
t513 5994521.76 7385057.86 1.79	t1595 5995071.00 7385380.20 1.81	t343 5994596.00 7384504.44 1.84	kb94 5994804.30 7384982.82 1.87
t550 5994550.13 7385013.82 1.79	t1828 5994526.65 7385048.40 1.81	t1593 5994594.61 7384998.02 1.84	42210050 5994626.31 7384946.46 1.87
t578 5994574.54 7385007.88 1.79	t93 5994592.59 7384842.38 1.82	t438 5994574.61 7385012.21 1.84	t125 5994593.32 7384805.45 1.87
t591 5994554.61 7385027.27 1.79	t163 5994590.55 7384781.70 1.82	t440 5994573.41 7385015.23 1.84	t128 5994599.56 7384803.99 1.87
t601 5994540.93 7385027.60 1.79	t192 5994545.09 7384641.47 1.82	t442 5994578.31 7385010.54 1.84	t190 5994539.35 7384636.68 1.87
t605 5994538.46 7385044.73 1.79	t194 5994560.54 7384631.94 1.82	t445 5994585.99 7385003.91 1.84	t369 5994593.87 7384998.58 1.87
t609 5994533.52 7385054.27 1.79	t228 5994578.89 7384641.01 1.82	t473 5994548.10 7385039.48 1.84	t462 5994554.69 7385040.03 1.87
t644 5994504.11 7385085.62 1.79	t237 5994566.82 7384622.08 1.82	t517 5994522.76 7385053.49 1.84	t464 5994562.47 7385041.10 1.87
t685 5994475.75 7385114.26 1.79	t376 5994599.25 7384994.38 1.82	t519 5994525.05 7385050.86 1.84	t495 5994506.59 7385076.21 1.87
t702 5994454.09 7385125.70 1.79	t377 5994600.15 7384993.81 1.82	t603 5994536.30 7385042.63 1.84	140730 5994505.90 7385076.52 1.87
t493 5994499.84 7385082.62 1.79	t398 5994661.51 7384977.76 1.82	t620 5994515.82 7385064.71 1.84	t614 5994524.27 7385059.40 1.87
t1113 5994644.07 7384972.51 1.79	t432 5994589.88 7384999.28 1.82	t643 5994502.84 7385084.42 1.84	t696 5994473.98 7385116.09 1.87
t1311 5994830.98 7385123.09 1.79	t433 5994586.40 7385001.92 1.82	t647 5994489.92 7385099.96 1.84	t732 5994457.52 7385142.82 1.87
t1353 5994856.42 7385147.58 1.79	t435 5994582.13 7385005.38 1.82	t651 5994481.26 7385105.52 1.84	t773 5994411.29 7385134.95 1.87
t1354 5994857.15 7385147.18 1.79	t436 5994579.29 7385007.86 1.82	t683 5994474.67 7385113.32 1.84	t1119 5994649.54 7384973.59 1.87
t1355 5994857.37 7385147.11 1.79	t443 5994580.77 7385008.31 1.82	t774 5994409.02 7385137.81 1.84	t1148 5994654.52 7384977.51 1.87
t1356 5994857.59 7385147.12 1.79	t448 5994582.35 7385008.20 1.82	t887 5994370.38 7385259.34 1.84	t1152 5994650.21 7384975.18 1.87
t1357 5994857.79 7385147.20 1.79	t458 5994562.69 7385028.84 1.82	t1130 5994658.43 7384978.86 1.84	t1323 5994849.92 7385139.64 1.87
t1365 5994869.19 7385158.35 1.79	t467 5994562.51 7385029.11 1.82	t1320 5994850.29 7385140.68 1.84	t1359 5994858.53 7385147.89 1.87
t1374 5994876.40 7385165.47 1.79	t488 5994495.71 7385089.55 1.82	t1338 5994829.32 7385125.69 1.84	t1687 5995088.05 7385446.03 1.87
t1490 5995018.09 7385310.08 1.79	t518 5994521.35 7385052.14 1.82	t1343 5994848.22 7385129.15 1.84	AP107 5994529.66 7385089.11 1.88
t344 5994596.83 7384506.81 1.80	t523 5994529.35 7385048.30 1.82	t1364 5994868.34 7385159.32 1.84	t7 5994620.31 7384939.33 1.88
t439 5994572.52 7385014.29 1.80	t526 5994527.79 7385051.64 1.82	t1375 5994875.65 7385166.50 1.84	t53 5994567.98 7384840.49 1.88
t450 5994578.90 7385011.53 1.80	t615 5994526.49 7385061.64 1.82	kb2 5994569.36 7384534.98 1.84	t54 5994567.10 7384836.33 1.88
t453 5994583.94 7385008.15 1.80	t640 5994500.21 7385082.15 1.82	t1493 5995022.61 7385306.21 1.84	t256 5994562.90 7384600.70 1.88
t454 5994573.13 7385016.77 1.80	t653 5994482.35 7385106.33 1.82	t1526 5995046.15 7385342.23 1.84	t277 5994599.21 7384575.37 1.88
t459 5994584.40 7385020.48 1.80	t686 5994477.26 7385115.67 1.82	t1580 5995080.52 7385386.15 1.84	t514 5994520.28 7385056.35 1.88
t489 5994490.33 7385095.99 1.80	t1115 5994645.50 7384972.70 1.82	t1581 5995081.61 7385388.66 1.84	t612 5994529.53 7385049.90 1.88
t538 5994548.97 7385025.46 1.80	t1319 5994850.15 7385141.45 1.82	t127 5994598.39 7384804.37 1.85	t684 5994475.55 7385114.16 1.88
t548 5994548.99 7385024.93 1.80	t1333 5994837.18 7385127.48 1.82	t154 5994587.74 7384769.10 1.85	t760 5994439.29 7385153.43 1.88

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

t784 5994429.89 7385164.16 1.88	kb115 5994781.67 7385027.41 1.93	t205 5994579.38 7384609.33 2.00	t332 5994597.94 7384512.38 2.06
t796 5994432.43 7385179.48 1.88	c32020 5994606.13 7384881.13 1.94	t220 5994576.01 7384631.50 2.00	t778 5994441.02 7385160.24 2.06
t1120 5994605.79 7384974.01 1.88	t124 5994598.27 7384828.80 1.94	t392 5994631.41 7384955.93 2.00	t785 5994430.49 7385164.70 2.06
t1123 5994652.69 7384974.82 1.88	t133 5994567.99 7384687.36 1.94	t776 5994441.89 7385156.53 2.00	t1040 5994294.90 7385362.41 2.06
t1124 5994653.57 7384975.31 1.88	t211 5994579.71 7384619.92 1.94	t802 5994420.98 7385174.64 2.00	t1505 5995039.36 7385323.26 2.06
t1149 5994653.39 7384976.73 1.88	t397 5994652.35 7384970.91 1.94	t971 5994308.08 7385338.41 2.00	t1506 5995036.00 7385319.29 2.06
t1151 5994651.63 7384975.75 1.88	c82020 5994474.96 7385123.38 1.94	t1527 5995048.43 7385340.57 2.00	t1546 5995066.78 7385359.51 2.06
t1328 5994843.24 7385132.93 1.88	t733 5994456.29 7385141.79 1.94	t1539 5995057.07 7385357.44 2.00	t1556 5995069.04 7385363.33 2.06
t1330 5994839.08 7385130.73 1.88	t740 5994448.69 7385147.98 1.94	t1650 5995110.98 7385412.61 2.00	kb105 5994780.41 7385018.46 2.06
t1342 5994843.62 7385133.30 1.88	t1426 5995032.71 7385317.38 1.94	p1 5994599.13 7384880.31 2.01	t87 5994604.28 7384869.52 2.07
t1519 5995036.07 7385330.59 1.88	t1500 5995029.10 7385322.47 1.94	t200 5994580.85 7384599.12 2.01	t209 5994575.08 7384620.31 2.07
t1553 5995064.11 7385366.19 1.88	t1545 5995074.76 7385354.85 1.94	t208 5994572.46 7384619.73 2.01	t318 5994579.70 7384554.46 2.07
t1603 5995077.65 7385387.04 1.88	kb114 5994789.52 7384993.86 1.94	t225 5994571.68 7384642.29 2.01	t328 5994586.27 7384526.06 2.07
kb31 5994765.78 7384941.34 1.88	t196 5994567.49 7384624.32 1.95	t616 5994530.49 7385064.90 2.01	t357 5994590.83 7384483.66 2.07
AP127 5994524.46 7385070.20 1.89	t224 5994569.14 7384641.85 1.95	t850 5994403.49 7385221.54 2.01	t395 5994641.50 7384965.83 2.07
42210040 5994565.54 7384673.40 1.89	t226 5994574.32 7384642.72 1.95	t864 5994382.71 7385216.47 2.01	t775 5994437.98 7385161.14 2.07
t134 5994570.46 7384687.14 1.89	t274 5994586.03 7384588.13 1.95	t1502 5995035.27 7385319.83 2.01	t786 5994431.35 7385165.37 2.07
t180 5994589.45 7384740.09 1.89	t762 5994439.77 7385155.63 1.95	t1528 5995050.99 7385338.71 2.01	t1543 5995062.92 7385353.65 2.07
t195 5994567.50 7384627.40 1.89	t1080 5994227.31 7385381.84 1.95	t1547 5995064.50 7385360.73 2.01	t797 5994605.47 7384851.96 2.08
t652 5994482.13 7385106.21 1.89	t1402 5994921.05 7385150.45 1.95	t1802 5995096.57 7385390.61 2.01	t113 5994669.00 7384772.29 2.08
t807 5994414.85 7385181.54 1.89	t1534 5995053.75 7385351.42 1.95	t86 5994604.38 7384876.31 2.02	t269 5994569.11 7384590.75 2.08
t816 5994408.55 7385189.62 1.89	t1535 5995052.94 7385352.19 1.95	t319 5994578.39 7384555.90 2.02	t273 5994582.43 7384587.74 2.08
t1071 5994276.65 7385395.85 1.89	t1550 5995060.82 7385362.95 1.95	t342 5994596.36 7384501.84 2.02	t297 5994578.00 7384556.69 2.08
t1091 5994252.64 7385407.83 1.89	t1551 5995058.21 7385366.42 1.95	t824 5994420.12 7385201.05 2.02	t311 5994589.78 7384538.53 2.08
t1122 5994651.85 7384974.41 1.89	t1577 5995089.25 7385384.65 1.95	t1427 5995030.20 7385319.26 2.02	t326 5994591.29 7384526.81 2.08
t1150 5994652.65 7384976.28 1.89	t1800 5995095.88 7385388.89 1.95	t1498 5995028.10 7385323.20 2.02	t797 5994430.12 7385176.87 2.08
t1324 5994849.65 7385139.21 1.89	t84 5994598.07 7384872.27 1.96	t1532 5995056.08 7385349.29 2.02	t1651 5995112.11 7385428.29 2.08
t1331 5994837.64 7385129.45 1.89	t92 5994598.48 7384841.48 1.96	t1549 5995061.77 7385362.34 2.02	t1805 5995096.90 7385388.09 2.08
t1574 5995090.31 7385385.88 1.89	t1326 5994848.42 7385139.78 1.96	t1801 5995095.78 7385388.50 2.02	c12020 5994650.50 7384962.41 2.09
t1598 5995076.40 7385377.69 1.89	t1524 5995045.18 7385342.96 1.96	t1 5994624.30 7384936.44 2.03	t46 5994606.59 7384851.67 2.09
AP19 5994558.71 7385052.88 1.90	t1555 5995066.49 7385364.85 1.96	c62020 5994582.37 7384594.72 2.03	t268 5994568.08 7384593.74 2.09
t55 5994566.99 7384834.92 1.90	t1590 5995069.16 7385369.46 1.96	t301 5994586.91 7384556.27 2.03	t336 5994594.74 7384509.98 2.09
c22020 5994589.61 7384756.18 1.90	AP10 5994601.02 7385017.52 1.97	t1068 5994275.50 7385378.75 2.03	t338 5994589.70 7384519.52 2.09
t144 5994589.82 7384742.37 1.90	t215 5994578.90 7384625.48 1.97	t1501 5995031.28 7385320.79 2.03	t350 5994590.21 7384468.47 2.09
t608 5994535.71 7385057.33 1.90	t761 5994438.75 7385154.98 1.97	t1520 5995038.41 7385328.87 2.03	t839 5994388.96 7385209.33 2.09
t734 5994454.86 7385140.56 1.90	t1521 5995040.40 7385327.15 1.97	t1530 5995060.48 7385331.63 2.03	t1503 5995037.64 7385317.91 2.09
t1492 5995020.42 7385308.25 1.90	AP8 5994594.92 7385008.34 1.98	t1542 5995060.45 7385355.18 2.03	t97 5994612.27 7384835.52 2.10
t1525 5995046.04 7385342.33 1.90	AP35 5994539.29 7385072.77 1.98	kb111 5994783.64 7385007.36 2.03	t352 5994590.89 7384479.12 2.10
t1541 5995058.12 7385356.76 1.90	t100 5994606.63 7384835.15 1.98	t85 5994603.99 7384871.93 2.04	t367 5994586.70 7384517.87 2.10
t95 5994597.80 7384837.05 1.91	t227 5994576.69 7384640.49 1.98	t89 5994601.94 7384855.59 2.04	c102020 5994435.84 7385171.87 2.10
t515 5994519.55 7385057.22 1.91	t281 5994586.73 7384583.80 1.98	t122 5994602.64 7384835.84 2.04	t789 5994436.26 7385169.47 2.10
t905 5994362.36 7385268.81 1.91	t317 5994581.67 7384544.33 1.98	t210 5994577.68 7384620.71 2.04	t1051 5994270.42 7385344.70 2.10
t1072 5994272.11 7385391.82 1.91	t755 5994453.17 7385138.95 1.98	t394 5994638.32 7384955.36 2.04	t1287 5994753.49 7385086.44 2.10
t1327 5994842.27 7385133.82 1.91	t822 5994417.78 7385197.42 1.98	t777 5994439.67 7385158.99 2.04	t1362 5994865.94 7385161.68 2.10
t1360 5994857.53 7385148.74 1.91	t1042 5994291.06 7385358.53 1.98	t779 5994442.59 7385161.54 2.04	t1529 5995053.95 7385335.96 2.10
t1548 5995061.90 7385362.25 1.91	t1079 5994243.46 7385364.91 1.98	t838 5994396.58 7385199.96 2.04	t1578 5995097.68 7385380.09 2.10
t1573 5995081.56 7385375.36 1.91	c142020 5995063.28 7385351.00 1.98	t1041 5994299.96 7385368.28 2.04	t1579 5995095.76 7385378.42 2.10
t1576 5995087.59 7385382.50 1.91	t1496 5995027.00 7385321.99 1.98	t1495 5995027.85 7385321.31 2.04	t206 5994576.80 7384608.88 2.11
t1827 5994519.29 7385056.39 1.91	t1518 5995035.94 7385330.67 1.98	t1499 5995029.02 7385322.54 2.04	t271 5994577.46 7384586.79 2.11
t12 5994611.27 7384896.56 1.92	t1540 5995058.02 7385356.86 1.98	t1517 5995035.04 7385331.35 2.04	t295 5994590.29 7384564.41 2.11
t76 5994586.28 7384944.20 1.92	t1561 5995073.37 7385371.69 1.98	t1531 5995058.39 7385347.61 2.04	t296 5994580.02 7384557.13 2.11
t263 5994566.32 7384598.60 1.92	t6 5994619.03 7384932.37 1.99	t1589 5995071.87 7385368.49 2.04	t312 5994588.61 7384545.62 2.11
t282 5994587.50 7384576.73 1.92	t9 5994619.87 7384913.70 1.99	t90 5994600.67 7384847.42 2.05	t787 5994433.33 7385167.06 2.11
t735 5994452.76 7385137.69 1.92	t13 5994614.33 7384895.99 1.99	t123 5994600.83 7384828.55 2.05	t799 5994427.19 7385174.58 2.11
t738 5994445.96 7385146.06 1.92	t48 5994600.88 7384852.66 1.99	t207 5994574.38 7384608.65 2.05	t801 5994424.38 7385172.20 2.11
t742 5994451.60 7385150.45 1.92	t83 5994598.39 7384876.74 1.99	t396 5994646.31 7384967.98 2.05	t1038 5994299.59 7385348.80 2.11
t763 5994432.65 7385161.82 1.92	t91 5994600.00 7384843.26 1.99	t1053 5994245.84 7385354.66 2.05	t1081 5994237.79 7385390.08 2.11
t1069 5994280.03 7385382.31 1.92	t102 5994605.43 7384834.20 1.99	t1054 5994254.24 7385362.07 2.05	kb104 5994781.16 7385018.98 2.11
t1153 5994648.52 7384974.66 1.92	t222 5994570.86 7384630.83 1.99	t1523 5995051.24 7385318.89 2.05	t3 5994629.72 7384934.01 2.12
t1325 5994849.30 7385138.85 1.92	t368 5994599.81 7385014.21 1.99	t1557 5995069.71 7385364.47 2.05	t20 5994622.66 7384905.30 2.12
t1597 5995073.64 7385379.04 1.92	t663 5994474.15 7385115.41 1.99	t1804 5995097.73 7385390.22 2.05	t21 5994625.78 7384916.04 2.12
kb110 5994780.85 7385011.74 1.92	t664 5994480.86 7385106.45 1.99	t2 5994627.23 7384935.37 2.06	t88 5994603.61 7384865.61 2.12
t72 5994562.22 7384914.78 1.93	t739 5994446.80 7385146.78 1.99	t5 5994619.41 7384927.73 2.06	t272 5994579.74 7384587.24 2.12
t126 5994595.72 7384805.02 1.93	t741 5994450.07 7385149.16 1.99	t75 5994575.35 7384930.67 2.06	t299 5994581.89 7384555.14 2.12
t278 5994592.05 7384579.88 1.93	t1522 5995043.70 7385324.53 1.99	t114 5994668.11 7384771.30 2.06	t323 5994584.46 7384536.42 2.12
t825 5994412.68 7385209.79 1.93	t14 5994617.05 7384895.05 2.00	t198 5994575.66 7384598.29 2.06	t327 5994588.82 7384526.38 2.12
t1494 5995027.96 7385321.20 1.93	t56 5994565.03 7384824.89 2.00	t221 5994573.28 7384631.26 2.06	t339 5994588.26 7384504.93 2.12
t1803 5995096.43 7385390.31 1.93	t101 5994606.07 7384834.81 2.00	t329 5994583.24 7384525.82 2.06	t362 5994588.11 7384507.90 2.12

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

t365 5994592.31 7384518.81 2.12	t39 5994613.69 7384853.10 2.20	t841 5994390.91 7385211.66 2.31	t984 5994332.25 7385307.60 2.60
t969 5994315.52 7385326.05 2.12	t41 5994616.17 7384846.92 2.20	t1055 5994262.87 7385369.26 2.32	t1023 5994310.22 7385314.98 2.60
t22 5994627.02 7384915.68 2.13	t44 5994615.77 7384845.75 2.20	kb99 5994796.90 7385007.64 2.32	t956 5994298.12 7385329.93 2.61
t23 5994629.91 7384925.57 2.13	t287 5994579.17 7384571.66 2.20	kb101 5994797.63 7385006.74 2.32	t964 5994305.34 7385318.07 2.61
t24 5994628.67 7384925.91 2.13	t34 5994613.88 7384860.00 2.21	t18 5994635.17 7384891.18 2.33	t959 5994283.24 7385319.52 2.62
t112 5994653.32 7384787.56 2.13	t35 5994613.77 7384859.98 2.21	t354 5994595.11 7384478.99 2.33	t1029 5994270.23 7385323.26 2.62
t199 5994578.11 7384598.72 2.13	t37 5994612.48 7384858.98 2.21	t977 5994326.25 7385331.30 2.33	t968 5994314.55 7385325.19 2.64
t300 5994584.17 7384555.86 2.13	t40 5994614.92 7384853.50 2.21	t1074 5994263.71 7385382.99 2.34	t1034 5994293.14 7385343.60 2.64
t304 5994590.60 7384561.86 2.13	t98 5994615.70 7384833.21 2.21	t1083 5994247.93 7385397.44 2.34	t997 5994305.46 7385278.21 2.65
t305 5994592.28 7384550.65 2.13	t110 5994647.13 7384796.29 2.21	t1089 5994255.73 7385387.72 2.34	t982 5994338.42 7385304.09 2.66
t316 5994583.41 7384544.70 2.13	t313 5994590.75 7384544.99 2.21	kb107 5994788.58 7385010.55 2.34	t1013 5994329.23 7385311.39 2.67
t330 5994595.89 7384527.44 2.13	t337 5994596.33 7384496.92 2.21	t975 5994326.80 7385351.74 2.36	t959 5994283.24 7385319.52 2.68
t788 5994434.78 7385168.29 2.13	t811 5994420.36 7385185.94 2.21	t1058 5994270.17 7385375.01 2.36	t855 5994389.23 7385227.17 2.69
t813 5994424.65 7385188.21 2.13	t26 5994617.57 7384883.27 2.22	t1084 5994249.19 7385398.27 2.36	t857 5994386.54 7385224.80 2.70
t836 5994398.87 7385201.61 2.13	t30 5994613.88 7384865.99 2.22	t1088 5994257.21 7385388.94 2.36	t858 5994383.96 7385222.66 2.70
t1641 5995135.90 7385446.27 2.13	t31 5994614.02 7384865.99 2.22	t349 5994594.44 7384468.11 2.37	t995 5994317.49 7385297.55 2.70
kb25 5994736.61 7384985.11 2.13	t104 5994615.10 7384831.40 2.22	t976 5994331.06 7385335.43 2.37	t1062 5994264.19 7385374.70 2.70
t19 5994623.95 7384905.06 2.14	t353 5994592.99 7384479.09 2.22	t1076 5994261.48 7385380.70 2.37	t886 5994376.73 7385247.72 2.71
t99 5994611.51 7384833.45 2.14	t879 5994374.66 7385230.48 2.22	c112020 5994273.08 7385371.39 2.38	t953 5994302.94 7385334.68 2.72
t284 5994581.50 7384576.34 2.14	t1066 5994272.59 7385376.72 2.22	t958 5994290.44 7385324.18 2.38	t973 5994305.27 7385335.72 2.72
t292 5994580.77 7384564.40 2.14	t1078 5994251.98 7385372.43 2.22	t961 5994299.08 7385313.98 2.38	t856 5994387.90 7385225.92 2.74
t366 5994589.76 7384518.47 2.14	t1012 5994328.32 7385310.29 2.23	t1022 5994307.82 7385312.82 2.38	t858 5994384.85 7385223.36 2.74
t302 5994591.37 7384556.80 2.15	kb95 5994804.02 7384991.98 2.23	t830 5994406.11 7385206.23 2.39	t948 5994358.09 7385276.75 2.74
t315 5994585.84 7384545.18 2.15	t356 5994593.30 7384483.79 2.24	t834 5994400.53 7385202.00 2.39	t955 5994300.26 7385332.10 2.75
t358 5994589.96 7384497.87 2.15	t1050 5994279.55 7385351.58 2.24	t957 5994294.47 7385327.19 2.39	t954 5994301.69 7385333.52 2.77
t363 5994593.48 7384508.71 2.15	t1073 5994265.54 7385385.17 2.24	t1077 5994259.53 7385378.60 2.39	t878 5994376.07 7385231.63 2.78
t364 5994593.42 7384508.73 2.15	t1086 5994252.70 7385400.87 2.24	t833 5994401.39 7385202.64 2.40	t1020 5994316.55 7385307.73 2.79
t798 5994428.67 7385175.66 2.15	t1810 5995102.47 7385395.13 2.24	t870 5994386.79 7385242.48 2.40	t1049 5994281.21 7385355.01 2.79
t808 5994416.10 7385182.60 2.15	t42 5994618.63 7384844.37 2.25	t1056 5994267.59 7385372.97 2.40	t872 5994383.61 7385238.40 2.81
t847 5994399.78 7385219.64 2.15	t286 5994577.03 7384570.48 2.25	t1059 5994277.70 7385365.69 2.40	t998 5994319.18 7385274.73 2.81
t1339 5994827.05 7385129.33 2.15	t289 5994577.40 7384568.88 2.25	t1082 5994245.24 7385395.50 2.40	t1027 5994317.75 7385320.71 2.81
t1504 5995040.95 7385321.83 2.15	t290 5994577.32 7384569.20 2.25	t1021 5994313.08 7385304.07 2.42	t965 5994309.05 7385320.41 2.82
t285 5994579.01 7384575.88 2.16	t291 5994577.10 7384570.17 2.25	t1031 5994285.54 7385335.89 2.42	t873 5994361.07 7385236.67 2.84
t293 5994583.12 7384564.76 2.16	t348 5994592.36 7384468.38 2.25	t1075 5994262.80 7385381.93 2.42	t877 5994376.45 7385232.01 2.84
t331 5994597.35 7384517.65 2.16	t815 5994409.79 7385190.44 2.25	t831 5994404.59 7385205.01 2.43	t874 5994380.43 7385235.51 2.85
t800 5994425.23 7385172.89 2.16	t819 5994412.62 7385192.37 2.25	t832 5994403.24 7385203.95 2.43	t875 5994378.97 7385234.29 2.85
t861 5994382.26 7385221.13 2.16	t1834 5994481.52 7385101.33 2.25	t980 5994344.14 7385314.27 2.43	t967 5994311.93 7385323.07 2.85
t946 5994358.96 7385273.35 2.16	kb98 5994788.39 7385010.42 2.25	t749 5994435.19 7385163.55 2.45	t1024 5994312.29 7385316.44 2.87
kb109 5994785.15 7385014.82 2.16	kb100 5994787.66 7385010.65 2.25	t949 5994372.95 7385259.25 2.45	t1026 5994315.27 7385318.90 2.89
t15 5994619.49 7384894.48 2.17	t43 5994618.03 7384842.43 2.26	t1057 5994268.91 7385373.98 2.45	t1808 5995099.06 7385389.73 2.89
t111 5994654.31 7384788.46 2.17	t103 5994613.30 7384831.47 2.26	t1061 5994275.13 7385363.53 2.45	t993 5994320.93 7385301.93 2.90
t303 5994591.19 7384557.83 2.17	t814 5994410.58 7385191.08 2.26	t848 5994399.31 7385218.56 2.46	t999 5994324.50 7385282.18 2.90
t306 5994592.49 7384550.40 2.17	t862 5994384.31 7385218.56 2.26	t970 5994315.59 7385327.39 2.46	kb4 5994582.87 7384539.14 2.90
t324 5994586.97 7384536.93 2.17	kb97 5994792.79 7385009.39 2.26	t979 5994344.56 7385332.31 2.46	t881 5994369.07 7385241.15 2.91
t334 5994602.64 7384517.94 2.17	t28 5994613.55 7384873.97 2.27	t1032 5994289.62 7385340.38 2.46	t966 5994310.63 7385321.83 2.91
t764 5994433.48 7385162.59 2.17	t107 5994633.80 7384809.05 2.27	t853 5994391.40 7385229.64 2.48	t1806 5995098.23 7385387.59 2.91
t809 5994416.92 7385183.34 2.17	t974 5994320.24 7385344.98 2.27	t950 5994372.01 7385260.07 2.48	t1809 5995100.18 7385389.28 2.91
kb96 5994783.86 7385010.84 2.17	t985 5994330.64 7385307.88 2.27	t1045 5994286.43 7385355.19 2.48	t885 5994374.51 7385245.63 2.92
t4 5994635.48 7384928.44 2.18	kb108 5994791.90 7385013.10 2.27	t1047 5994283.57 7385352.88 2.48	t1011 5994326.79 7385308.87 2.92
t16 5994620.75 7384894.14 2.18	t106 5994623.32 7384820.51 2.28	t978 5994335.86 7385320.08 2.49	t876 5994377.35 7385232.70 2.93
t17 5994625.78 7384892.81 2.18	t108 5994634.70 7384809.97 2.28	t1060 5994276.44 7385364.75 2.49	t916 5994356.80 7385251.77 2.94
t270 5994572.04 7384585.04 2.18	t359 5994592.15 7384498.19 2.28	t1014 5994332.21 7385315.30 2.50	t888 5994368.46 7385257.48 2.95
t810 5994418.89 7385184.75 2.18	t880 5994367.26 7385239.51 2.28	t860 5994383.10 7385221.78 2.51	t1025 5994313.83 7385317.60 2.95
t866 5994376.22 7385210.62 2.18	t1044 5994288.88 7385356.84 2.28	t1036 5994296.76 7385346.47 2.51	t883 5994371.81 7385243.34 2.96
t1039 5994302.86 7385351.25 2.18	t1052 5994261.13 7385337.16 2.28	t983 5994330.68 7385306.34 2.53	t884 5994373.20 7385244.50 2.96
t45 5994615.74 7384845.82 2.19	t1085 5994250.67 7385399.29 2.28	t842 5994392.23 7385212.22 2.54	t1807 5995099.37 7385387.17 2.96
t109 5994646.27 7384795.36 2.19	t27 5994614.83 7384873.81 2.29	t844 5994394.92 7385214.41 2.54	t910 5994346.50 7385266.17 2.97
t288 5994579.64 7384569.75 2.19	t105 5994624.35 7384821.26 2.29	t846 5994397.62 7385216.66 2.54	t992 5994322.28 7385299.92 2.97
t310 5994591.47 7384539.73 2.19	t308 5994593.39 7384544.23 2.29	t1046 5994285.02 7385354.25 2.54	t917 5994353.93 7385254.89 2.98
t340 5994596.95 7384493.19 2.19	t360 5994594.62 7384498.46 2.29	c92020 5994392.26 7385216.65 2.55	t1019 5994318.00 7385309.25 2.99
t361 5994591.03 7384508.14 2.19	t821 5994415.43 7385194.71 2.29	t843 5994393.13 7385212.94 2.55	t882 5994370.15 7385241.83 3.00
t812 5994421.70 7385187.10 2.19	t851 5994395.46 7385232.04 2.29	t1030 5994279.34 7385330.74 2.55	t909 5994342.54 7385269.07 3.01
t25 5994616.41 7384883.84 2.20	t1087 5994258.22 7385389.88 2.29	t845 5994396.27 7385215.62 2.56	t1017 5994320.86 7385311.97 3.02
t29 5994612.62 7384866.02 2.20	t829 5994408.25 7385207.81 2.30	t906 5994363.65 7385269.57 2.56	t991 5994324.11 7385299.41 3.03
t32 5994612.53 7384866.00 2.20	t307 5994593.24 7384545.38 2.31	t1035 5994294.75 7385344.92 2.57	t904 5994360.67 7385267.41 3.04
t33 5994612.39 7384860.01 2.20	t309 5994594.01 7384540.15 2.31	t1033 5994291.74 7385342.31 2.58	t889 5994366.75 7385255.56 3.05
t36 5994612.50 7384859.99 2.20	t355 5994595.23 7384483.88 2.31	t960 5994290.04 7385307.21 2.59	t899 5994356.32 7385254.81 3.05
t38 5994613.77 7384859.13 2.20	t820 5994414.04 7385193.62 2.31	t981 5994350.97 7385323.05 2.60	t986 5994328.85 7385304.63 3.05

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

t907 5994333.44 7385260.36 3.06	at3574 5994987.07 7385280.74 -1.00	at3502 5994918.67 7385247.31 0.07	at1650 5995147.37 7385735.13 0.70
t1000 5994326.41 7385287.21 3.06	at3575 5994985.98 7385279.80 -1.00	at3514 5994934.56 7385229.18 0.09	at3816 5994793.19 7385102.12 0.70
t947 5994356.00 7385275.15 3.07	at3592 5994982.27 7385290.41 -1.00	at3507 5994930.81 7385233.49 0.13	at4542 5994608.53 7384965.58 0.70
t1018 5994319.51 7385310.55 3.08	at3599 5994977.75 7385290.48 -1.00	at3513 5994933.00 7385227.80 0.13	at1706 5995134.52 7385753.46 0.71
t915 5994359.48 7385253.46 3.09	at3613 5995026.05 7385302.87 -1.00	at3916 5994767.16 7385059.42 0.14	at5244 5994576.82 7384684.89 0.71
t994 5994322.64 7385303.41 3.09	at3614 5995017.09 7385318.90 -1.00	at3059 5995113.18 7385481.84 0.15	at2948 5995141.27 7385570.00 0.72
t908 5994335.51 7385259.09 3.10	at3826 5994780.64 7385114.90 -1.00	at5078 5994562.02 7384709.68 0.17	at3720 5994879.73 7385131.54 0.72
t918 5994355.73 7385256.84 3.10	at3833 5994772.51 7385126.06 -1.00	at3516 5994932.93 7385225.92 0.18	at2927 5995146.72 7385598.56 0.73
t989 5994325.03 7385300.39 3.10	at3959 5994785.00 7385100.23 -1.00	at3506 5994929.56 7385232.58 0.19	at4508 5994611.96 7384968.04 0.74
t990 5994325.55 7385299.77 3.10	at4104 5994741.44 7385019.73 -0.64	at4098 5994740.63 7385012.56 0.22	at3914 5994778.30 7385068.30 0.75
t891 5994364.09 7385253.03 3.11	at3010 5995143.41 7385526.64 -0.59	at3056 5995119.29 7385496.52 0.25	at5089 5994560.49 7384705.40 0.75
t893 5994361.67 7385250.66 3.11	at3009 5995131.90 7385529.71 -0.53	at5072 5994585.47 7384728.15 0.25	at5296 5994539.68 7385067.38 0.75
t894 5994361.23 7385250.27 3.11	at4513 5994619.10 7384966.44 -0.53	at2895 5995148.15 7385627.16 0.27	at3877 5994801.86 7385053.34 0.78
t987 5994327.92 7385303.22 3.11	at3917 5994767.13 7385059.89 -0.50	at3501 5994918.15 7385245.90 0.27	at4100 5994743.83 7385013.93 0.78
t890 5994365.52 7385254.38 3.12	at4510 5994613.04 7384969.21 -0.46	at3103 5995143.09 7385513.09 0.29	at5050 5994588.21 7384734.63 0.78
t924 5994347.73 7385267.10 3.13	at4303 5994639.38 7384995.50 -0.43	at5223 5994581.18 7384706.65 0.29	at3804 5994768.13 7385085.00 0.79
t914 5994360.38 7385254.15 3.14	at4103 5994741.58 7385013.17 -0.40	at5081 5994559.74 7384706.57 0.31	at3872 5994800.09 7385066.75 0.79
t892 5994362.49 7385251.51 3.16	at3008 5995132.31 7385529.70 -0.39	at3500 5994918.25 7385245.90 0.32	at2923 5995147.39 7385606.19 0.80
t900 5994362.99 7385254.10 3.16	at3091 5995136.26 7385504.32 -0.34	at5083 5994556.46 7384699.02 0.33	at3431 5995005.68 7385233.72 0.80
t912 5994357.19 7385257.50 3.16	at3052 5995125.89 7385513.09 -0.30	at3065 5995101.92 7385456.31 0.35	at1617 5995163.23 7385539.10 0.81
t913 5994358.03 7385258.21 3.18	at3102 5995141.97 7385517.09 -0.28	at3515 5994935.62 7385228.63 0.37	at1698 5995153.70 7385740.56 0.81
t901 5994358.78 7385259.44 3.19	at4293 5994624.28 7385005.27 -0.28	at2873 5995149.33 7385650.35 0.38	at3517 5994935.71 7385230.64 0.81
t988 5994326.48 7385301.80 3.19	at4282 5994620.92 7385007.54 -0.25	at5082 5994558.61 7384703.70 0.39	at3873 5994793.25 7385057.34 0.81
t903 5994358.87 7385265.40 3.20	at4285 5994611.83 7385012.95 -0.22	at4511 5994618.03 7384967.27 0.40	at3878 5994807.83 7385057.57 0.82
t898 5994355.93 7385263.27 3.26	at1721 5995157.93 7385761.65 -0.21	at2874 5995148.88 7385646.24 0.42	at3898 5994802.22 7385086.94 0.82
t902 5994357.20 7385264.28 3.27	at1714 5995156.45 7385761.69 -0.20	at4301 5994640.33 7384996.41 0.43	at3925 5994765.18 7385045.38 0.82
t923 5994348.53 7385267.80 3.27	at4294 5994623.80 7385004.74 -0.20	at4512 5994620.14 7384965.73 0.43	at4455 5994584.23 7384987.97 0.82
t1008 5994336.16 7385292.97 3.28	at1696 5995154.28 7385736.29 -0.19	at5058 5994585.04 7384722.85 0.44	at3493 5994913.99 7385207.28 0.83
t1028 5994333.17 7385290.19 3.28	at1697 5995154.82 7385741.09 -0.19	at2868 5995149.37 7385660.17 0.47	at4110 5994743.42 7385019.49 0.83
t926 5994341.98 7385273.78 3.30	at4300 5994640.02 7384996.16 -0.19	at4302 5994638.78 7384994.24 0.47	at1604 5995168.91 7385584.79 0.84
t919 5994353.63 7385271.95 3.32	at5256 5994590.39 7384664.24 -0.17	at5255 5994577.33 7384676.82 0.48	at1694 5995151.98 7385730.89 0.84
t922 5994349.45 7385268.65 3.33	at4295 5994624.50 7385005.81 -0.16	at4559 5994603.05 7384973.50 0.49	at3434 5994975.41 7385229.69 0.84
t1003 5994334.06 7385286.06 3.33	at4589 5994616.99 7384940.99 -0.16	at2958 5995139.21 7385559.08 0.50	at4097 5994745.79 7385006.72 0.84
t911 5994347.55 7385265.16 3.34	at4594 5994609.27 7384932.52 -0.16	at5243 5994576.36 7384684.84 0.50	at4558 5994604.98 7384973.59 0.84
4221006rn 5994332.88 7385290.31 3.35	at4299 5994638.99 7384994.75 -0.15	at3115 5995147.42 7385500.26 0.52	at3814 5994792.46 7385102.59 0.85
140625002 5994338.46 7385262.96 3.35	at4307 5994633.21 7385000.71 -0.15	at5242 5994577.21 7384689.82 0.52	at4159 5994670.84 7385005.50 0.85
t920 5994352.51 7385270.88 3.35	at3083 5995131.51 7385490.26 -0.14	at3509 5994931.75 7385234.31 0.53	at3081 5995133.67 7385489.50 0.86
t921 5994351.09 7385269.54 3.35	at4108 5994741.33 7385022.28 -0.14	at4037 5994678.52 7385016.62 0.53	at3707 5994852.05 7385122.49 0.86
t1001 5994328.70 7385286.97 3.36	at3101 5995140.79 7385517.87 -0.13	at1580 5995172.52 7385674.07 0.54	at3938 5994752.97 7385033.72 0.86
t1002 5994329.83 7385286.06 3.36	at4545 5994613.34 7384969.91 -0.13	at1674 5995149.60 7385678.97 0.54	at4036 5994682.50 7385020.61 0.86
t1009 5994334.56 7385291.67 3.36	at3084 5995128.51 7385483.95 -0.12	at1562 5995183.34 7385743.11 0.57	at4158 5994675.92 7384999.83 0.86
t929 5994350.49 7385275.58 3.37	at4107 5994740.31 7385021.43 -0.12	at1668 5995149.82 7385666.16 0.57	at2867 5995151.16 7385659.93 0.87
t925 5994342.83 7385273.26 3.38	at4547 5994623.28 7384957.98 -0.12	at1688 5995152.72 7385722.16 0.57	at3125 5995168.56 7385495.06 0.87
t930 5994349.35 7385274.65 3.40	at4548 5994622.74 7384955.51 -0.12	at1669 5995149.44 7385671.74 0.59	at3512 5994931.52 7385227.48 0.87
t931 5994347.86 7385273.41 3.40	at4546 5994622.50 7384961.32 -0.11	at3124 5995149.04 7385490.44 0.59	at3817 5994793.76 7385103.35 0.87
t1004 5994332.92 7385284.30 3.40	at4544 5994612.25 7384967.62 -0.10	at1568 5995176.11 7385709.14 0.60	at3870 5994808.69 7385092.38 0.87
t1005 5994334.90 7385287.76 3.43	at4551 5994619.42 7384947.50 -0.10	at1586 5995171.85 7385625.65 0.60	at3929 5994753.67 7385044.43 0.87
t934 5994348.32 7385279.13 3.44	at4590 5994613.96 7384935.05 -0.10	at3089 5995139.32 7385502.76 0.60	at4038 5994668.82 7385011.66 0.87
t933 5994346.82 7385277.73 3.48	at4595 5994603.96 7384934.80 -0.08	at5267 5994588.89 7384663.63 0.60	at4116 5994738.97 7385029.23 0.87
t932 5994345.27 7385276.47 3.49	at4101 5994740.50 7385013.18 -0.06	at5057 5994586.51 7384733.19 0.61	at4533 5994575.45 7384994.58 0.87
t935 5994347.95 7385281.21 3.51	at4298 5994631.05 7385000.00 -0.06	at5245 5994575.98 7384685.04 0.61	at1686 5995151.01 7385720.25 0.88
t1006 5994336.11 7385289.17 3.51	at4543 5994609.62 7384964.79 -0.06	at5257 5994590.64 7384665.00 0.61	at1693 5995153.50 7385737.27 0.88
t936 5994347.88 7385282.73 3.54	at5071 5994573.87 7384730.10 -0.06	at5077 5994561.10 7384709.77 0.62	at3058 5995111.37 7385483.00 0.88
t927 5994343.52 7385275.90 3.55	at4102 5994742.18 7385013.05 -0.05	at3871 5994793.57 7385060.79 0.64	at3505 5994920.69 7385247.55 0.88
t1007 5994337.85 7385291.13 3.56	at3508 5994930.62 7385232.62 -0.04	at5266 5994577.59 7384674.68 0.64	at3687 5994852.64 7385107.92 0.88
t944 5994341.57 7385288.30 3.57	at1702 5995155.05 7385746.60 -0.02	at5056 5994587.47 7384734.50 0.65	at3818 5994796.60 7385103.78 0.88
t939 5994341.49 7385280.42 3.58	at3022 5995123.76 7385508.06 -0.01	at5240 5994577.86 7384690.10 0.65	at3890 5994779.27 7385065.25 0.88
t940 5994340.22 7385281.23 3.58	at4106 5994742.28 7385020.04 -0.01	at3430 5994995.38 7385245.08 0.66	at2894 5995150.02 7385627.46 0.90
t943 5994340.27 7385289.05 3.58	at3025 5995109.51 7385511.51 0.00	at5254 5994577.81 7384677.28 0.66	at3433 5994986.02 7385219.01 0.90
t937 5994345.67 7385284.08 3.59	at3020 5995120.96 7385502.61 0.01	at5264 5994575.48 7384678.20 0.66	at3815 5994793.39 7385101.26 0.90
t938 5994344.67 7385285.47 3.59	at3021 5995121.73 7385502.60 0.01	at1581 5995177.79 7385671.24 0.67	at1605 5995174.04 7385583.83 0.91
t941 5994338.29 7385283.06 3.59	at3026 5995109.59 7385512.60 0.01	at1701 5995154.05 7385747.58 0.67	at1953 5994599.93 7384486.68 0.91
t942 5994337.03 7385283.89 3.59	at4094 5994753.55 7385002.05 0.01	at1715 5995155.13 7385761.60 0.67	at2924 5995146.01 7385060.40 0.91
t945 5994343.43 7385286.33 3.59	at3019 5995121.42 7385504.45 0.02	at5253 5994576.67 7384679.11 0.67	at3829 5994783.47 7385117.67 0.91
t1015 5994337.03 7385294.10 3.76	at3519 5994934.78 7385227.50 0.02	at5265 5994576.22 7384676.75 0.67	at4500 5994603.70 7384964.26 0.91
at2884 5995143.93 7385640.57 -1.00	at5080 5994561.67 7384710.81 0.02	at4509 5994613.70 7384970.99 0.68	at3492 5994909.68 7385202.42 0.92
at3053 5995124.16 7385508.40 -1.00	at4105 5994741.15 7385019.74 0.03	at5241 5994576.74 7384689.92 0.69	at3889 5994780.79 7385062.23 0.92
at3510 5994933.11 7385233.53 -1.00	at3503 5994918.59 7385246.97 0.04	at5304 5994547.50 7384682.34 0.69	at3933 5994734.87 7385035.02 0.92

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

at3936 5994751.66 7385013.75 0.92	at1618 5995178.77 7385537.07 1.06	at3146 5995193.75 7385474.46 1.18	at5052 5994586.04 7384734.93 1.30
at4172 5994669.88 7384993.76 0.92	at3015 5995120.59 7385506.18 1.06	at3937 5994762.95 7385020.59 1.18	at5226 5994599.17 7384699.89 1.30
at4557 5994603.15 7384971.51 0.92	at4025 5994691.31 7385026.19 1.06	at4039 5994669.69 7385014.06 1.18	at1667 5995147.85 7385667.88 1.31
at2942 5995144.67 7385587.09 0.93	at3018 5995119.88 7385501.77 1.07	at4083 5994717.30 7385024.16 1.18	at2876 5995147.35 7385647.39 1.31
at3017 5995119.70 7385500.08 0.93	at4088 5994736.77 7385000.61 1.07	at2980 5995125.60 7385506.87 1.19	at3561 5994983.43 7385270.69 1.31
at3828 5994782.42 7385117.07 0.93	at4095 5994755.55 7385005.47 1.07	at3046 5995120.35 7385507.10 1.19	at3573 5994989.11 7385278.85 1.31
at4268 5994622.54 7385008.73 0.93	at4306 5994633.39 7385002.50 1.07	at3915 5994791.71 7385049.87 1.19	at3723 5994903.88 7385154.88 1.31
at4304 5994636.89 7384994.33 0.93	at4585 5994709.36 7385008.82 1.07	at4084 5994726.32 7384995.96 1.19	at3840 5994818.90 7385118.60 1.31
at4507 5994607.54 7384966.64 0.93	at5085 5994555.86 7384699.73 1.07	at4401 5994661.09 7384986.07 1.19	at3876 5994809.07 7385061.33 1.31
at1654 5995151.69 7385734.25 0.94	at2979 5995125.59 7385508.42 1.08	at4925 5994603.39 7384811.59 1.19	at4081 5994722.93 7384993.34 1.31
at1716 5995159.24 7385760.88 0.94	at3080 5995129.51 7385478.46 1.08	at4954 5994598.36 7384787.50 1.19	at4895 5994589.45 7384816.89 1.31
at4099 5994739.26 7385012.85 0.94	at3090 5995134.29 7385505.33 1.08	at1633 5995135.39 7385711.90 1.20	at5228 5994593.00 7384721.22 1.31
at1672 5995151.27 7385678.38 0.95	at3403 5995013.54 7385280.53 1.08	at2921 5995145.25 7385605.65 1.20	at5291 5994536.20 7384667.31 1.31
at2957 5995140.71 7385558.88 0.95	at4253 5994731.80 7385001.42 1.08	at5054 5994588.50 7384733.93 1.20	at1642 5995135.64 7385680.26 1.32
at4064 5994659.92 7384997.77 0.95	at4112 5994742.91 7385022.80 1.09	at5276 5994575.24 7384669.39 1.20	at1649 5995149.27 7385734.58 1.32
at4532 5994577.29 7384996.53 0.95	at1683 5995152.59 7385710.26 1.10	aark3535 5994606.66 7384487.29 1.20	at2838 5995147.26 7385650.08 1.32
at5088 5994558.06 7384706.55 0.95	at1692 5995156.01 7385736.53 1.10	at3082 5995128.83 7385491.92 1.21	at3587 5994983.42 7385280.74 1.32
at3067 5995102.92 7385453.73 0.96	at2896 5995145.99 7385627.10 1.10	at3511 5994932.83 7385234.48 1.21	at3689 5994867.06 7385092.47 1.32
at1640 5995146.04 7385680.84 0.97	at2925 5995145.44 7385600.40 1.10	at3591 5994988.96 7385283.57 1.21	at4566 5994597.29 7384974.90 1.32
at1666 5995151.29 7385667.54 0.97	at3875 5994797.48 7385050.92 1.10	at3608 5994988.96 7385307.26 1.21	at4896 5994588.98 7384817.38 1.32
at3068 5995107.92 7385464.63 0.97	at5086 5994557.80 7384703.89 1.10	at4250 5994709.54 7384993.88 1.21	at3027 5995108.01 7385509.72 1.33
at4089 5994736.17 7385005.94 0.97	at5303 5994546.15 7384683.18 1.10	at5103 5994564.58 7384701.24 1.21	at3048 5995123.01 7385513.24 1.33
at4259 5994665.85 7385012.12 0.97	at1684 5995152.77 7385714.95 1.11	at5105 5994556.72 7384700.15 1.21	at3057 5995115.17 7385481.25 1.33
at4272 5994623.49 7385010.56 0.97	at2871 5995147.66 7385649.28 1.11	at2945 5995143.03 7385579.61 1.22	at3666 5994834.83 7385101.07 1.33
at4560 5994609.94 7384974.31 0.97	at3011 5995127.56 7385512.34 1.11	at3013 5995124.08 7385514.75 1.22	at5107 5994564.32 7384699.21 1.33
at1638 5995146.04 7385687.14 0.98	at3100 5995138.94 7385519.00 1.11	at3626 5994996.04 7385288.74 1.22	at2861 5995139.98 7385522.18 1.34
at1700 5995156.98 7385746.38 0.98	at3496 5994922.05 7385220.95 1.11	at3839 5994803.52 7385108.52 1.22	at3004 5995123.48 7385471.43 1.34
at4096 5994757.05 7385006.84 0.98	at5258 5994591.75 7384665.34 1.11	at4079 5994707.62 7385004.29 1.22	at3528 5994951.70 7385245.15 1.34
at4271 5994625.29 7385007.54 0.98	at5301 5994545.57 7384683.55 1.11	at4310 5994653.31 7384983.56 1.22	at3534 5994952.28 7385245.24 1.34
at4499 5994604.51 7384967.99 0.98	at1639 5995143.70 7385703.24 1.12	at5260 5994597.31 7384677.33 1.22	at3535 5994944.02 7385253.74 1.34
at2872 5995150.66 7385649.24 0.99	at1644 5995148.50 7385710.86 1.13	at5294 5994538.21 7384667.40 1.22	at4144 5994711.94 7385019.07 1.34
at2950 5995143.12 7385568.83 0.99	at3126 5995182.49 7385497.34 1.13	at3607 5994995.34 7385301.70 1.23	at3605 5994994.15 7385290.55 1.35
at3006 5995133.93 7385530.59 0.99	at3665 5994842.31 7385095.12 1.13	at1632 5995144.43 7385711.09 1.24	at5091 5994551.02 7384721.20 1.35
at4063 5994665.53 7384994.64 0.99	at4065 5994652.99 7384993.24 1.13	at1634 5995141.98 7385713.72 1.24	at5271 5994578.42 7384652.17 1.35
at4109 5994739.76 7385017.81 0.99	at4586 5994713.99 7385002.51 1.13	at1635 5995143.10 7385713.64 1.24	at2992 5995116.82 7385462.65 1.36
at1670 5995149.75 7385670.51 1.00	at5060 5994586.75 7384723.36 1.13	at3604 5994991.25 7385287.07 1.24	at3449 5994957.10 7385206.35 1.36
at1673 5995147.78 7385680.17 1.00	at1685 5995155.11 7385716.35 1.14	at3869 5994812.77 7385084.05 1.24	at3491 5994912.39 7385207.15 1.36
at2875 5995150.83 7385646.64 1.00	at292012 5995125.63 7385509.10 1.14	at2915 5995143.80 7385600.89 1.25	at3533 5994952.81 7385245.83 1.36
at4028 5994685.46 7385022.98 1.00	at3007 5995130.48 7385531.95 1.14	at3063 5995104.04 7385455.51 1.25	at3838 5994810.53 7385112.91 1.36
at4256 5994637.65 7385030.65 1.00	at3882 5994784.71 7385048.39 1.14	at3609 5994985.94 7385309.79 1.25	at4919 5994604.38 7384816.67 1.36
at5272 5994576.85 7384651.48 1.00	at4024 5994693.78 7385027.98 1.14	at3874 5994804.63 7385066.44 1.25	at4977 5994582.95 7384789.17 1.36
at1687 5995154.05 7385720.72 1.01	at4093 5994753.21 7384999.92 1.14	at4313 5994654.80 7384981.75 1.25	at1954 5994601.45 7384484.01 1.37
at1695 5995155.02 7385730.51 1.01	at4289 5994620.32 7385004.50 1.14	at5104 5994557.95 7384702.80 1.25	at2139 5994552.41 7384508.38 1.37
at1699 5995156.15 7385740.30 1.01	at1646 5995149.69 7385712.57 1.15	at5290 5994534.49 7384663.84 1.25	at2146 5994580.50 7384543.20 1.37
at3504 5994928.13 7385232.31 1.01	at2897 5995145.58 7385625.39 1.15	at3400 5995020.96 7385276.51 1.26	at3576 5994983.94 7385277.59 1.37
at3798 5994743.47 7385067.02 1.01	at2931 5995147.13 7385603.31 1.15	at4031 5994691.17 7385013.83 1.26	at4067 5994649.22 7384981.24 1.37
at4062 5994668.03 7385001.32 1.01	at3014 5995123.01 7385510.03 1.15	at4066 5994647.06 7384987.57 1.26	at4288 5994617.32 7385006.65 1.37
at3934 5994743.53 7385023.74 1.02	at3054 5995118.23 7385497.53 1.15	at4549 5994624.56 7384953.19 1.26	at2137 5994566.29 7384500.59 1.38
at4035 5994677.67 7385018.55 1.02	at4283 5994620.53 7385010.52 1.15	at5049 5994588.53 7384732.93 1.26	at2989 5995117.93 7385465.21 1.38
at5084 5994557.19 7384698.84 1.02	at1648 5995150.38 7385718.35 1.16	at5293 5994537.48 7384668.61 1.26	at3051 5995123.06 7385518.43 1.38
at3408 5995005.02 7385280.60 1.03	at3060 5995102.99 7385487.47 1.16	at2901 5995144.32 7385605.77 1.27	at3559 5994976.00 7385262.64 1.38
at4269 5994620.41 7385005.60 1.03	at3064 5995099.76 7385457.46 1.16	at3881 5994785.76 7385045.55 1.27	at3586 5994984.61 7385279.69 1.38
at4305 5994639.79 7384998.09 1.03	at3721 5994892.00 7385117.68 1.16	at3924 5994763.60 7385043.67 1.27	at3606 5994989.49 7385294.66 1.38
at4334 5994636.99 7384981.35 1.03	at4252 5994734.45 7384998.47 1.16	at5292 5994536.75 7384668.21 1.27	at3753 5994874.34 7385167.20 1.38
at1671 5995151.12 7385671.82 1.04	at5087 5994559.02 7384703.14 1.16	at3047 5995121.80 7385510.36 1.28	at4897 5994579.45 7384820.48 1.38
at2926 5995147.80 7385598.96 1.04	at1647 5995149.96 7385715.83 1.17	at4080 5994705.74 7385012.73 1.28	at5055 5994587.49 7384733.35 1.38
at3012 5995124.59 7385513.23 1.04	at3887 5994787.94 7385061.84 1.17	at4085 5994729.27 7384993.08 1.28	aark3159 5994550.99 7384702.35 1.38
at3016 5995122.46 7385499.62 1.04	at3888 5994785.13 7385061.44 1.17	at5224 5994582.68 7384706.06 1.28	at2916 5995143.29 7385594.30 1.39
at3923 5994772.10 7385037.79 1.04	at4111 5994739.03 7385020.52 1.17	at3071 5995138.03 7385471.70 1.29	at2990 5995116.33 7385461.66 1.39
at4082 5994710.42 7385007.36 1.04	at4265 5994638.77 7384998.20 1.17	at3571 5994991.65 7385281.99 1.29	at3527 5994953.55 7385243.46 1.39
at4257 5994729.65 7385012.95 1.04	at4296 5994623.55 7385002.65 1.17	at4154 5994690.86 7385011.58 1.29	at3661 5994851.23 7385085.23 1.39
at4270 5994622.94 7385003.88 1.04	at4297 5994629.82 7384998.80 1.17	at4311 5994650.62 7384981.39 1.29	at3965 5994672.19 7384993.52 1.39
at1641 5995148.08 7385693.58 1.05	at5011 5994580.37 7384777.49 1.17	at5099 5994570.77 7384708.86 1.29	at4402 5994656.64 7384981.24 1.39
at2882 5995150.95 7385619.62 1.05	at5090 5994554.51 7384699.98 1.17	at5227 5994603.48 7384717.97 1.29	at4514 5994620.42 7384969.48 1.39
at2922 5995148.58 7385604.76 1.05	at1645 5995149.64 7385711.39 1.18	at3499 5994916.74 7385245.33 1.30	at4515 5994617.67 7384971.37 1.39
at3055 5995121.46 7385496.55 1.05	at1653 5995127.88 7385720.76 1.18	at3572 5994990.48 7385280.49 1.30	at4978 5994583.33 7384790.92 1.39
at4254 5994732.45 7385002.32 1.05	at2930 5995146.15 7385601.02 1.18	at3744 5994882.11 7385175.04 1.30	at5229 5994607.56 7384726.43 1.39
at5102 5994568.57 7384706.38 1.05	at3145 5995177.62 7385468.51 1.18	at4152 5994701.96 7385000.60 1.30	at3066 5995098.49 7385453.21 1.40

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

at3589 5994984.01 7385284.08 1.40	at5248 5994577.88 7384685.07 1.48	at4451 5994604.15 7384982.40 1.57	at3490 5994911.28 7385201.96 1.66
at3922 5994769.71 7385035.15 1.40	at5261 5994585.80 7384683.82 1.48	at1974 5994575.64 7384487.02 1.58	at3994 5994723.42 7385046.67 1.66
at4550 5994621.78 7384946.33 1.40	at2949 5995139.36 7385570.08 1.49	at2932 5995133.71 7385610.48 1.58	at4445 5994627.43 7384959.92 1.66
at5000 5994586.43 7384803.40 1.40	at3024 5995112.04 7385514.35 1.49	at2960 5995135.20 7385551.55 1.58	at4453 5994588.18 7384992.90 1.66
at5232 5994598.18 7384728.82 1.40	at3580 5994975.74 7385263.98 1.49	at3549 5994969.09 7385262.97 1.58	at4522 5994580.25 7384998.83 1.66
aartk3161 5994548.83 7384705.25 1.40	at3596 5994983.03 7385288.27 1.49	at3743 5994880.80 7385174.61 1.58	at4538 5994599.12 7384981.21 1.66
at1606 5995191.12 7385577.09 1.41	at3883 5994795.26 7385046.36 1.49	at3795 5994743.72 7385066.28 1.58	at5249 5994578.41 7384683.71 1.66
at3539 5994956.43 7385249.59 1.41	at4331 5994630.41 7384977.31 1.49	at4014 5994706.65 7385036.47 1.58	at3398 5995032.13 7385300.59 1.67
at3577 5994986.35 7385275.31 1.41	at4953 5994599.66 7384787.02 1.49	at4015 5994703.78 7385034.46 1.58	at3837 5994805.69 7385108.02 1.67
at3628 5994967.51 7385254.20 1.41	at5230 5994602.32 7384728.33 1.49	at4573 5994625.74 7384961.98 1.58	at4013 5994711.02 7385039.22 1.67
at4287 5994618.75 7385003.45 1.41	at2903 5995135.25 7385604.85 1.50	at5053 5994584.30 7384732.76 1.58	at5222 5994579.28 7384707.31 1.67
at4516 5994614.30 7384973.62 1.41	at3558 5994974.94 7385262.80 1.50	at5101 5994570.01 7384704.99 1.58	at5308 5994559.38 7384976.94 1.67
at5295 5994540.63 7384666.06 1.41	at3598 5994983.32 7385284.80 1.50	at5310 5994562.53 7384694.77 1.58	at2870 5995145.12 7385649.72 1.68
at2998 5995118.60 7385466.81 1.42	at4284 5994613.80 7385014.49 1.50	at3736 5994915.53 7385172.03 1.59	at3551 5994971.62 7385265.38 1.68
at2999 5995118.28 7385466.00 1.42	at5013 5994570.42 7384783.79 1.50	at3803 5994767.18 7385085.92 1.59	at3752 5994874.39 7385168.38 1.68
at3050 5995121.60 7385512.37 1.42	at2933 5995133.25 7385607.70 1.51	at4403 5994655.04 7384979.44 1.59	at3811 5994789.88 7385103.49 1.68
at3560 5994978.63 7385265.41 1.42	at2946 5995140.54 7385575.27 1.51	at4458 5994590.39 7384980.22 1.59	at3985 5994737.22 7385064.64 1.68
at3569 5994978.63 7385265.64 1.42	at2971 5995131.97 7385537.25 1.51	at4588 5994619.16 7384939.73 1.59	at4012 5994709.07 7385039.88 1.68
at4016 5994702.83 7385033.90 1.42	at3488 5994909.40 7385203.75 1.51	at4836 5994637.68 7384822.71 1.59	at5308 5994617.31 7384978.30 1.68
at4068 5994641.48 7384981.25 1.42	at4449 5994614.98 7384975.36 1.51	at2952 5995134.46 7385563.00 1.60	at3880 5994798.83 7385038.12 1.69
at4171 5994667.38 7384988.93 1.42	at4574 5994623.55 7384965.41 1.51	at3095 5995129.39 7385540.42 1.60	at4010 5994711.63 7385041.20 1.69
at4868 5994607.38 7384828.66 1.42	at4843 5994627.96 7384833.80 1.51	at3276 5995095.47 7385348.97 1.60	at4967 5994596.31 7384772.06 1.69
at4973 5994595.53 7384774.87 1.42	at1662 5995147.40 7385671.29 1.52	at3547 5994965.51 7385259.55 1.60	at3757 5994857.72 7385146.93 1.70
at5106 5994563.09 7384696.03 1.42	at3396 5995035.55 7385284.48 1.52	at3750 5994877.37 7385167.83 1.60	at4569 5994623.92 7384947.38 1.70
at5234 5994576.29 7384689.42 1.42	at3627 5994967.41 7385255.68 1.52	at3779 5994745.95 7385053.88 1.60	at4572 5994626.31 7384958.83 1.70
at1976 5994557.45 7384483.61 1.43	at3747 5994881.92 7385172.35 1.52	at3989 5994731.79 7385057.92 1.60	at4969 5994595.18 7384976.44 1.70
at2905 5995136.18 7385604.77 1.43	at3796 5994744.54 7385065.75 1.52	at4139 5994705.33 7385027.65 1.60	at5164 5994556.71 7384660.66 1.70
at3532 5994953.49 7385246.61 1.43	at2951 5995137.36 7385561.98 1.53	at4460 5994588.84 7384986.84 1.60	at2917 5995142.63 7385587.86 1.71
at3536 5994954.98 7385243.61 1.43	at2970 5995133.32 7385541.50 1.53	at4462 5994592.07 7384979.44 1.60	at3340 5995076.35 7385330.33 1.71
at4290 5994616.23 7384997.48 1.43	at2994 5995132.88 7385459.62 1.53	at4571 5994626.54 7384955.83 1.60	at3555 5994974.61 7385274.96 1.71
at5305 5994549.59 7384681.33 1.43	at3568 5994979.77 7385269.61 1.53	at5059 5994582.44 7384723.66 1.60	at3976 5994799.87 7385040.30 1.71
at2959 5995137.83 7385560.41 1.44	at3590 5994979.50 7385279.65 1.53	at5247 5994575.53 7384685.42 1.60	at3987 5994726.05 7385061.69 1.71
at2988 5994571.12 7385467.29 1.44	at3794 5994743.04 7385067.42 1.53	at1914 5994560.09 7384534.21 1.61	at4069 5994673.40 7384983.00 1.71
at3531 5994955.93 7385244.10 1.44	at3832 5994776.45 7385128.71 1.53	at3494 5994901.88 7385213.23 1.61	at4553 5994606.22 7384984.72 1.71
at3567 5994984.09 7385274.31 1.44	at4447 5994623.42 7384968.09 1.53	at3812 5994791.04 7385102.97 1.61	at4719 5994591.09 7384876.59 1.71
at3579 5994978.08 7385266.51 1.44	at4448 5994620.12 7384971.72 1.53	at3920 5994773.03 7385027.37 1.61	at5062 5994582.11 7384723.84 1.71
at3588 5994982.39 7385282.29 1.44	at4534 5994574.22 7384993.11 1.53	at3984 5994737.90 7385064.03 1.61	at5108 5994568.58 7384700.06 1.71
at3885 5994797.49 7385048.13 1.44	at4562 5994611.20 7384976.59 1.53	at4452 5994598.29 7384986.03 1.61	at5110 5994564.45 7384691.46 1.71
at3988 5994737.73 7385062.92 1.44	at4732 5994587.54 7384875.18 1.53	at4457 5994586.32 7384983.43 1.61	at5221 5994578.63 7384707.26 1.71
at5235 5994578.39 7384689.14 1.44	at5252 5994577.63 7384679.84 1.53	at4537 5994596.61 7384983.06 1.61	at2140 5994549.60 7384523.01 1.72
at2969 5995133.95 7385549.95 1.45	at3550 5994969.24 7385263.08 1.54	at4570 5994626.37 7384953.43 1.61	at3722 5994916.92 7385143.17 1.72
at3483 5994912.34 7385191.82 1.45	at3742 5994882.01 7385173.52 1.54	at4733 5994587.87 7384872.35 1.61	at3788 5994723.87 7385055.81 1.72
at3593 5994980.88 7385289.07 1.45	at4454 5994585.51 7384990.13 1.54	at4972 5994596.60 7384773.06 1.61	at3800 5994756.65 7385081.17 1.72
at3594 5994980.10 7385288.23 1.45	at4461 5994594.41 7384982.64 1.54	at5309 5994563.96 7384693.89 1.61	at5281 5994557.54 7384666.64 1.72
at3754 5994861.41 7385154.52 1.45	at4939 5994580.26 7384796.08 1.54	at3275 5995097.22 7385350.90 1.62	at1912 5994561.70 7384524.12 1.73
at4277 5994613.84 7385017.19 1.45	at2902 5995135.78 7385610.54 1.55	at3581 5994973.87 7385263.80 1.62	at3556 5994955.77 7385269.09 1.73
at4312 5994652.08 7384979.55 1.45	at322012 5994912.05 7385159.57 1.55	at3595 5994981.44 7385286.82 1.62	at3866 5994820.56 7385065.87 1.73
at4554 5994600.29 7384978.52 1.45	at3450 5994967.59 7385194.87 1.55	at3830 5994784.99 7385118.13 1.62	at3972 5994712.35 7385021.51 1.73
at4561 5994606.62 7384978.55 1.45	at3489 5994913.73 7385204.92 1.55	at3993 5994723.97 7385050.01 1.62	at4011 5994709.62 7385041.82 1.73
at5231 5994599.16 7384728.80 1.45	at3835 5994803.68 7385110.72 1.55	at4446 5994625.76 7384964.32 1.62	at4955 5994596.42 7384788.14 1.73
at5251 5994582.98 7384679.90 1.45	at5268 5994587.59 7384663.03 1.55	at4564 5994624.71 7384973.08 1.62	at5167 5994562.89 7384662.67 1.73
aartk3162 5994550.41 7384707.71 1.45	at1663 5995147.05 7385667.25 1.56	at5236 5994579.26 7384690.25 1.62	at5195 5994574.26 7384685.75 1.73
at3537 5994958.64 7385247.17 1.46	at2904 5995134.90 7385611.11 1.56	at2850 5995136.84 7385560.61 1.63	at5262 5994574.06 7384677.13 1.73
at4251 5994715.84 7384985.97 1.46	at2995 5995132.96 7385460.45 1.56	at2953 5995122.83 7385567.27 1.63	at2943 5995143.21 7385587.28 1.74
aartk3160 5994548.24 7384704.22 1.46	at2996 5995133.14 7385460.45 1.56	at3548 5994966.35 7385260.40 1.63	at3557 5994972.00 7385265.59 1.74
aartk3172 5994541.61 7384696.32 1.47	at3455 5994932.52 7385183.50 1.56	at3797 5994742.67 7385067.92 1.63	at3728 5994884.14 7385174.48 1.74
at3737 5994912.77 7385175.02 1.47	at3546 5994965.31 7385258.77 1.56	at4940 5994581.50 7384798.75 1.63	at3789 5994727.33 7385060.34 1.74
at3921 5994769.50 7385030.86 1.47	at3578 5994979.17 7385270.35 1.56	at2138 5994562.70 7384509.54 1.64	at3820 5994792.00 7385107.65 1.74
at3953 5994745.91 7385065.60 1.47	at3886 5994783.56 7385039.76 1.56	at3037 5995120.77 7385520.04 1.64	at4519 5994589.79 7384995.37 1.74
at2852 5995124.54 7385504.74 1.48	at3983 5994738.56 7385063.52 1.56	at3746 5994862.06 7385192.26 1.64	at5048 5994586.30 7384743.05 1.74
at2944 5995142.32 7385580.60 1.48	at4450 5994609.13 7384979.24 1.56	at3813 5994793.37 7385099.91 1.64	at5286 5994545.20 7384665.80 1.74
at2991 5995114.70 7385461.46 1.48	at4531 5994578.72 7384997.79 1.56	at3973 5994719.41 7385045.97 1.64	at2899 5995128.23 7385650.63 1.75
at3597 5994984.88 7385286.41 1.48	at2993 5995132.08 7385456.97 1.57	at4539 5994600.07 7384982.50 1.64	at3751 5994875.58 7385167.07 1.75
at3884 5994795.23 7385046.41 1.48	at2997 5995133.40 7385461.28 1.57	at3526 5994948.86 7385238.39 1.65	at3787 5994721.89 7385054.51 1.75
at3971 5994704.47 7385027.28 1.48	at3097 5995129.94 7385539.52 1.57	at3802 5994768.96 7385083.52 1.65	at3791 5994735.51 7385067.55 1.75
at4292 5994622.66 7384992.01 1.48	at3098 5995129.21 7385537.83 1.57	at4536 5994597.53 7384984.31 1.65	at3841 5994818.96 7385119.98 1.75
at4456 5994583.36 7384985.86 1.48	at3495 5994892.20 7385222.13 1.57	at5246 5994574.63 7384684.72 1.65	at3975 5994802.60 7385041.50 1.75
at5225 5994589.05 7384704.24 1.48	at3982 5994739.35 7385063.06 1.57	at2877 5995143.81 7385647.31 1.66	at3986 5994735.40 7385066.92 1.75

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

at4002 5994704.46 7385039.78 1.75	at4961 5994604.79 7384828.39 1.85	at5007 5994607.40 7384761.08 1.98	at4405 5994636.70 7384964.65 2.19
at4366 5994608.39 7384986.96 1.75	at5044 5994590.22 7384744.28 1.85	aark3555 5994622.00 7384502.89 1.98	at4407 5994636.92 7384961.40 2.19
at4957 5994596.09 7384788.11 1.75	at5046 5994587.92 7384747.08 1.85	at4718 5994597.36 7384877.63 1.99	at4408 5994638.49 7384963.11 2.19
at5172 5994563.75 7384682.49 1.75	at5263 5994575.43 7384674.39 1.85	at4837 5994645.00 7384830.66 1.99	at4812 5994626.71 7384901.95 2.19
at5289 5994545.67 7384666.73 1.75	at1913 5994578.98 7384526.08 1.86	aark3551 5994610.25 7384513.02 1.99	at3655 5994833.97 7385088.90 2.20
at3801 5994766.25 7385087.69 1.76	at2920 5995128.04 7385590.60 1.86	at1917 5994580.78 7384506.81 2.00	at4406 5994635.17 7384962.91 2.20
at3810 5994773.09 7385091.68 1.76	at3740 5994894.15 7385195.39 1.86	at4179 5994637.27 7384948.56 2.00	at4826 5994618.96 7384840.01 2.20
at3919 5994774.20 7385024.82 1.76	at4003 5994710.50 7385044.08 1.86	at4342 5994605.42 7385002.79 2.00	at4841 5994626.99 7384833.70 2.20
at4968 5994595.44 7384768.48 1.76	at4568 5994630.45 7384960.82 1.86	at4703 5994625.49 7384940.36 2.00	at3729 5994923.49 7385151.72 2.22
at4971 5994594.02 7384773.85 1.76	at4966 5994592.95 7384772.97 1.86	at4866 5994610.30 7384829.21 2.00	at4720 5994593.55 7384881.26 2.22
at5047 5994588.05 7384750.98 1.76	at5171 5994566.43 7384681.09 1.86	at2947 5995131.62 7385576.75 2.01	at3664 5994844.65 7385088.65 2.23
at3745 5994587.80 7385183.97 1.77	at2869 5995145.88 7385660.52 1.87	at3270 5995097.12 7385381.32 2.01	at3669 5994840.80 7385091.52 2.23
at4291 5994614.14 7384996.41 1.77	at4861 5994608.31 7384825.23 1.87	at4177 5994633.82 7384941.13 2.01	at4225 5994656.71 7384962.37 2.23
at4438 5994635.08 7384966.15 1.77	at4870 5994606.75 7384830.74 1.87	at4835 5994638.60 7384823.44 2.01	at4840 5994620.53 7384841.21 2.23
at4921 5994605.30 7384811.91 1.77	at4945 5994576.41 7384696.67 1.87	at4842 5994628.07 7384834.83 2.01	at1907 5994570.16 7384517.63 2.24
at5163 5994563.08 7384657.75 1.77	at4970 5994592.37 7384769.80 1.87	at1887 5994580.16 7384511.78 2.02	at4173 5994638.31 7384928.57 2.24
at5194 5994575.82 7384694.82 1.77	at3554 5994962.13 7385262.60 1.88	at4176 5994633.42 7384937.97 2.02	at4829 5994633.65 7384818.66 2.24
at5233 5994575.57 7384690.52 1.77	at1665 5995132.47 7385664.21 1.89	at4824 5994612.95 7384850.44 2.02	at3688 5994817.18 7385124.59 2.26
at5282 5994563.60 7384658.05 1.77	at3457 5994929.07 7385170.21 1.89	at4855 5994603.29 7384862.59 2.02	at4202 5994636.92 7384940.87 2.26
at5285 5994542.93 7384661.35 1.77	at4163 5994693.26 7384981.27 1.89	at4412 5994657.43 7384967.33 2.03	at3656 5994838.26 7385084.72 2.27
at5287 5994546.74 7384665.12 1.77	at4436 5994638.87 7384965.45 1.89	at1938 5994609.06 7384523.75 2.04	at4427 5994644.79 7384953.48 2.27
at5288 5994547.20 7384665.98 1.77	at2863 5995124.04 7385547.47 1.90	at3690 5994809.58 7385135.56 2.05	at3476 5994935.94 7385155.75 2.28
at5306 5994553.39 7384679.65 1.77	at3784 5994719.17 7385052.28 1.90	at4417 5994662.46 7384969.70 2.05	at4410 5994655.14 7384961.20 2.28
at3827 5994781.51 7385116.29 1.78	at4440 5994633.71 7384960.97 1.90	at3272 5995111.12 7385370.57 2.06	at4677 5994640.30 7384931.17 2.29
at3836 5994810.01 7385111.20 1.78	at4567 5994640.15 7384968.83 1.90	at3552 5994962.99 7385269.64 2.06	aark3552 5994620.62 7384524.12 2.29
at4566 5994633.21 7384969.14 1.78	at4848 5994607.71 7384835.68 1.90	at4375 5994847.80 7385155.70 2.06	at3553 5994969.94 7385270.36 2.30
at5317 5994562.31 7384669.45 1.78	at4851 5994599.38 7384838.19 1.90	at4429 5994651.62 7384963.43 2.06	at3764 5994848.36 7385161.82 2.30
at4071 5994677.61 7384984.35 1.79	at4867 5994607.58 7384821.95 1.90	at4434 5994638.33 7384960.49 2.06	at4201 5994640.56 7384940.48 2.30
at4249 5994676.11 7384979.33 1.79	at4917 5994602.48 7384815.81 1.91	at4846 5994614.41 7384834.81 2.06	at4204 5994637.91 7384930.66 2.30
at4286 5994609.47 7385010.42 1.79	at5274 5994573.22 7384671.10 1.91	at1886 5994579.84 7384513.89 2.07	at4705 5994637.93 7384930.78 2.30
at4565 5994630.39 7384965.34 1.79	at5275 5994576.65 7384670.76 1.91	at1909 5994576.81 7384506.04 2.07	at3654 5994821.04 7385128.49 2.31
at4918 5994605.84 7384815.05 1.79	at4728 5994605.56 7384872.36 1.92	at2145 5994577.94 7384542.92 2.07	at3865 5994828.64 7385070.75 2.31
at5037 5994588.44 7384753.23 1.79	at4965 5994606.62 7384833.77 1.92	at4175 5994634.15 7384934.96 2.07	at4605 5994641.25 7384948.80 2.31
at5283 5994547.95 7384659.54 1.79	at1915 5994579.99 7384525.12 1.93	at4823 5994611.45 7384856.15 2.07	at4678 5994641.11 7384930.64 2.31
at3397 5995039.08 7385293.16 1.80	at3859 5994819.49 7385084.19 1.93	at4830 5994631.15 7384817.09 2.07	at4684 5994636.23 7384925.04 2.31
at3856 5994816.15 7385093.32 1.80	at4413 5994655.68 7384968.55 1.93	aark3556 5994631.99 7384512.46 2.07	at4694 5994636.67 7384924.81 2.31
at4072 5994679.28 7384982.52 1.80	at3652 5994806.26 7385120.11 1.94	at3361 5995057.62 7385308.06 2.08	at1908 5994577.07 7384518.45 2.32
at4248 5994674.26 7384981.12 1.80	at3730 5994917.07 7385158.06 1.94	at3638 5994874.73 7385166.23 2.08	at4203 5994639.05 7384932.17 2.32
at4922 5994602.53 7384813.43 1.80	at3868 5994819.25 7385088.29 1.94	at4433 5994636.60 7384959.21 2.08	at4428 5994647.97 7384955.73 2.32
at5038 5994591.76 7384753.27 1.80	at4421 5994667.38 7384973.16 1.94	at4435 5994639.80 7384962.75 2.08	at4695 5994639.00 7384928.52 2.32
at5109 5994570.26 7384701.64 1.80	at4423 5994649.64 7384963.52 1.94	at4834 5994636.87 7384821.71 2.08	at4704 5994639.08 7384932.17 2.32
at5111 5994564.27 7384682.22 1.80	at4430 5994650.79 7384964.39 1.94	at2845 5995136.87 7385581.18 2.09	at4679 5994641.06 7384930.59 2.33
at5166 5994554.16 7384668.15 1.80	at4721 5994588.66 7384887.43 1.94	at3756 5994858.83 7385154.62 2.09	at4683 5994637.13 7384924.46 2.33
at5196 5994573.01 7384676.61 1.80	at4847 5994610.43 7384836.23 1.94	at3760 5994844.78 7385153.41 2.10	at4689 5994633.26 7384922.97 2.34
at3615 5995017.19 7385310.79 1.81	at4963 5994604.62 7384832.53 1.94	at4431 5994651.51 7384962.04 2.10	at3662 5994831.60 7385132.74 2.35
at3834 5994808.54 7385113.15 1.81	at3454 5994946.82 7385171.19 1.95	at4856 5994608.12 7384844.27 2.10	at4680 5994640.16 7384929.19 2.35
at3849 5994824.00 7385101.82 1.81	at4730 5994606.53 7384877.97 1.95	at1885 5994579.43 7384516.78 2.11	at4681 5994639.24 7384928.82 2.35
at4004 5994711.33 7385043.42 1.81	at4854 5994600.42 7384844.56 1.95	at4411 5994656.95 7384964.76 2.11	at4682 5994638.64 7384928.92 2.35
at4871 5994604.89 7384826.49 1.81	at5041 5994590.74 7384747.69 1.95	at4420 5994664.85 7384967.55 2.11	at4706 5994640.53 7384931.62 2.35
at5173 5994565.18 7384687.41 1.81	at5042 5994590.55 7384746.60 1.95	at3269 5995107.68 7385377.12 2.12	at4205 5994639.17 7384929.67 2.36
at4439 5994633.13 7384963.92 1.82	at3458 5994923.38 7385169.59 1.96	at3765 5994838.75 7385175.25 2.12	at1910 5994572.97 7384506.16 2.37
at5045 5994588.06 7384748.14 1.82	at3755 5994861.08 7385152.46 1.96	at3819 5994794.47 7385105.12 2.12	at3670 5994863.17 7385164.10 2.37
at5165 5994548.90 7384660.61 1.82	at3918 5994782.97 7385027.50 1.96	at352012 5994650.49 7384962.49 2.12	at4674 5994644.22 7384937.04 2.37
at5187 5994571.89 7384675.43 1.82	at3996 5994712.14 7385047.25 1.96	at4819 5994620.04 7384878.82 2.12	at4224 5994658.93 7384960.81 2.38
at5284 5994544.44 7384660.39 1.82	at4506 5994601.92 7384965.66 1.96	at4839 5994622.72 7384854.75 2.13	at4813 5994637.83 7384899.70 2.38
at5307 5994554.98 7384678.96 1.82	at4838 5994630.22 7384841.72 1.96	at3456 5994935.53 7385163.74 2.14	at4692 5994635.21 7384922.35 2.39
at3274 5995093.74 7385369.46 1.83	at4850 5994604.78 7384832.98 1.96	at3879 5994805.95 7385027.57 2.14	at4181 5994643.71 7384946.95 2.40
at4444 5994628.25 7384954.71 1.83	at4962 5994603.68 7384828.13 1.96	at4425 5994641.64 7384952.51 2.14	at4200 5994644.65 7384946.45 2.40
at4587 5994620.28 7384939.31 1.83	at3363 5995049.49 7385314.35 1.97	at4174 5994636.46 7384930.89 2.16	at4691 5994635.45 7384922.14 2.40
at3739 5994902.36 7385198.36 1.84	at3831 5994787.88 7385121.06 1.97	at4409 5994637.14 7384962.56 2.16	at1939 5994621.86 7384535.61 2.41
at3842 5994820.22 7385117.77 1.84	at4000 5994713.26 7385044.78 1.97	at3271 5995097.87 7385376.20 2.17	at4199 5994643.57 7384947.04 2.41
at3858 5994817.80 7385086.04 1.84	at4497 5994601.39 7384967.67 1.97	at3653 5994816.19 7385124.08 2.17	at4686 5994634.77 7384922.58 2.41
at4498 5994598.67 7384969.96 1.84	at3341 5995066.97 7385340.00 1.98	at3660 5994849.03 7385084.51 2.17	at1637 5995141.82 7385711.32 2.42
at3667 5994829.96 7385101.62 1.85	at3999 5994712.04 7385043.92 1.98	at4828 5994635.59 7384820.58 2.17	at4207 5994653.42 7384957.65 2.42
at3773 5994780.85 7385091.25 1.85	at4244 5994674.60 7384974.73 1.98	at4690 5994630.71 7384923.78 2.18	at1636 5995142.93 7385711.22 2.43
at4437 5994637.40 7384966.09 1.85	at4432 5994634.63 7384959.98 1.98	at4699 5994633.96 7384926.14 2.18	at3657 5994835.96 7385082.39 2.43
at4441 5994633.07 7384962.53 1.85	at4443 5994627.86 7384949.75 1.98	at4722 5994596.71 7384885.80 2.18	at3659 5994849.49 7385082.45 2.43
at4831 5994627.01 7384811.49 1.85	at4869 5994609.48 7384830.42 1.98	at4860 5994611.57 7384834.81 2.18	at4685 5994635.64 7384924.05 2.44

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

at4712 5994646.96 7384910.14 2.44	b1024 5994599.22 7384867.09 -0.27	b1130 5994852.34 7385126.16 -1.20	b1293 5995155.67 7385572.21 -1.43
at4820 5994633.63 7384875.77 2.44	b1025 5994599.21 7384867.13 -0.26	b1132 5994850.07 7385128.84 1.49	b1294 5995156.66 7385571.97 -1.09
at4184 5994645.33 7384947.20 2.45	b1026 5994600.25 7384867.00 -0.30	b1133 5994874.22 7385151.95 1.31	b1297 5995158.47 7385586.99 -1.07
at4197 5994646.95 7384949.14 2.45	b1028 5994599.60 7384869.37 -0.27	b1135 5994876.36 7385149.99 -1.02	b1298 5995159.61 7385586.74 -1.10
at3668 5994840.33 7385145.04 2.46	b1029 5994600.16 7384869.24 -0.35	b1136 5994876.85 7385149.23 -1.01	b1300 5995155.45 7385588.38 0.86
at4676 5994640.72 7384931.87 2.46	b1030 5994600.62 7384869.16 -0.31	b1139 5994912.92 7385185.33 -0.90	b1303 5995159.55 7385596.58 -1.09
at3621 5995008.08 7385319.25 2.47	b1031 5994600.73 7384884.13 1.67	b1140 5994913.60 7385184.62 -0.85	b1304 5995160.67 7385596.33 -1.07
at4182 5994647.90 7384950.37 2.47	b1033 5994602.61 7384883.80 -0.25	b1142 5994914.73 7385186.60 -1.07	b1307 5995161.20 7385634.84 -1.04
at4208 5994653.75 7384957.42 2.47	b1034 5994603.63 7384883.48 -0.29	b1143 5994914.34 7385186.93 -0.86	b1308 5995162.25 7385634.92 -1.09
at4219 5994669.45 7384952.22 2.47	b1036 5994602.18 7384881.58 -0.28	b1144 5994915.04 7385186.30 -0.89	b1310 5995163.43 7385670.04 -1.36
at4183 5994647.34 7384949.77 2.48	b1037 5994602.56 7384881.46 -0.33	b1146 5994923.61 7385196.52 -0.93	b1311 5995162.56 7385670.36 -1.49
at3861 5994824.16 7385093.39 2.49	b1038 5994603.08 7384881.33 -0.30	b1147 5994924.60 7385195.73 -1.01	b1316 5995163.63 7385698.30 -1.45
at4198 5994648.70 7384947.80 2.49	b1039 5994602.91 7384894.57 1.74	b1148 5994924.96 7385195.41 -0.18	b1317 5995164.63 7385698.32 -1.48
at3663 5994829.72 7385133.46 2.50	b1040 5994611.16 7384921.30 1.40	b1149 5994922.51 7385194.45 -1.02	b1320 5995165.42 7385722.15 -1.39
at3863 5994823.45 7385092.72 2.50	b1042 5994613.32 7384921.29 -0.29	b1150 5994922.98 7385194.12 -0.78	b1321 5995166.30 7385722.19 -1.38
at4191 5994648.31 7384947.34 2.50	b1043 5994614.13 7384920.64 -0.26	b1151 5994922.33 7385194.78 -0.83	b1324 5995168.43 7385749.66 -1.24
at4675 5994640.92 7384931.82 2.50	b1046 5994614.39 7384925.37 -0.29	b1152 5994958.66 7385234.40 1.23	b1325 5995169.43 7385749.56 -1.25
at3860 5994824.85 7385092.68 2.51	b1047 5994615.43 7384925.15 -0.27	b1154 5994960.53 7385232.73 -0.93	b1328 5995175.37 7385786.12 -1.43
at3864 5994824.14 7385093.98 2.51	b1049 5994616.06 7384929.96 -0.31	b1155 5994961.30 7385231.70 -1.04	b1329 5995176.35 7385785.89 -1.28
at4698 5994647.48 7384911.27 2.54	b1051 5994614.01 7384929.58 -0.32	b1158 5994980.47 7385252.08 -1.11	b2300 5994637.38 7384460.78 0.88
at4711 5994632.76 7384918.97 2.54	b1054 5994612.00 7384931.24 -0.31	b1159 5994981.03 7385251.35 -1.30	b2302 5994639.89 7384462.53 -1.31
at4190 5994649.50 7384948.70 2.55	b1055 5994614.74 7384934.80 -0.34	b1161 5994978.38 7385253.94 1.28	b2303 5994640.62 7384462.93 -1.38
at3867 5994826.73 7385091.58 2.56	b1057 5994610.52 7384929.13 1.39	b1162 5994994.90 7385270.72 1.15	b2305 5994600.82 7384500.83 0.99
at3997 5994711.62 7385046.87 2.56	b1058 5994611.87 7384927.85 1.40	b1164 5994998.02 7385269.27 -1.06	b2306 5994600.68 7384503.93 -0.82
at3998 5994710.45 7385045.99 2.56	b1059 5994612.03 7384924.68 1.35	b1165 5994998.60 7385268.63 -1.11	b2307 5994604.64 7384493.72 1.26
at4195 5994649.70 7384951.16 2.58	b1061 5994619.42 7384966.21 -1.33	b1167 5995003.16 7385274.61 -0.31	b2308 5994600.92 7384495.28 -0.14
at3862 5994826.24 7385077.25 2.62	b1062 5994618.50 7384966.85 -0.84	b1168 5995003.79 7385273.83 -1.32	b2309 5994598.71 7384504.32 -0.83
at4696 5994654.53 7384928.21 2.62	b1077 5994747.86 7385048.80 -0.82	b1170 5995004.79 7385272.36 -0.19	b2310 5994598.96 7384501.98 -0.07
at1911 5994570.21 7384508.36 2.63	b1078 5994748.67 7385048.01 -0.83	b1171 5995001.67 7385277.05 1.12	b2318 5994588.73 7384497.57 1.94
at4196 5994649.87 7384951.75 2.63	b1079 5994748.91 7385047.51 0.07	b1172 5995009.39 7385278.51 0.81	b2321 5994585.52 7384500.81 1.84
at4222 5994661.52 7384956.27 2.64	b1080 5994749.46 7385050.10 -0.92	b1174 5995010.07 7385275.29 -0.97	b2324 5994580.80 7384495.66 1.57
at4209 5994656.76 7384955.10 2.65	b1081 5994749.92 7385049.78 -0.84	b1175 5995009.95 7385274.45 -0.97	b2326 5994583.95 7384495.60 -0.76
at4214 5994658.96 7384954.16 2.67	b1082 5994750.20 7385049.34 -0.85	b1177 5995015.20 7385273.46 -1.10	b2327 5994584.94 7384495.28 -0.82
at4210 5994657.29 7384954.62 2.68	b1083 5994753.24 7385050.55 1.30	b1178 5995014.80 7385272.71 -1.07	b2330 5994584.40 7384496.97 -0.71
at3233 5995113.08 7385390.96 2.72	b1084 5994755.50 7385052.37 1.37	b1179 5995017.19 7385275.66 0.66	b2332 5994585.76 7384498.15 -0.57
at4221 5994660.19 7384955.15 2.73	b1085 5994752.71 7385055.83 1.32	b1180 5995022.95 7385273.56 0.83	b2333 5994586.08 7384497.76 -0.81
at4220 5994659.47 7384954.58 2.75	b1086 5994750.36 7385053.84 1.32	b1182 5995022.77 7385270.40 -1.14	b2334 5994586.22 7384497.27 -0.52
at1905 5994570.98 7384515.16 2.79	b1088 5994758.41 7385057.25 -0.91	b1183 5995022.63 7385269.47 -1.17	b2336 5994643.86 7384464.99 1.38
at1906 5994569.95 7384512.91 2.85	b1089 5994759.11 7385056.38 -0.90	b1185 5995026.18 7385274.12 0.93	b2388 5994561.69 7384712.26 -0.49
at4223 5994663.40 7384957.66 2.86	b1091 5994756.94 7385055.33 -1.06	b1246 5995158.70 7385464.73 -1.09	b2389 5994558.96 7384710.21 1.29
at1889 5994578.00 7384511.39 2.87	b1092 5994756.76 7385055.73 -0.84	b1247 5995159.51 7385465.07 -1.08	b2390 5994560.00 7384713.66 -0.40
at1903 5994571.83 7384514.34 2.95	b1093 5994757.33 7385055.03 -0.85	b1249 5995155.60 7385464.41 0.95	b2391 5994560.48 7384715.60 0.70
at1904 5994576.79 7384515.45 2.97	b1094 5994773.99 7385068.82 -0.97	b1250 5995152.32 7385477.15 0.43	b2392 5994541.63 7384726.46 0.87
at1888 5994577.27 7384513.51 3.08	b1095 5994774.40 7385067.86 -0.93	b1252 5995154.49 7385478.62 -1.08	b2393 5994540.99 7384724.62 -0.45
at1893 5994572.52 7384509.11 3.10	b1097 5994775.90 7385069.86 -1.07	b1253 5995155.49 7385478.78 -1.07	b2394 5994540.24 7384723.94 -0.35
at1898 5994575.02 7384513.18 3.12	b1098 5994776.26 7385069.58 -0.91	b1256 5995153.47 7385489.94 -1.07	b2395 5994538.73 7384722.15 1.11
at1891 5994575.40 7384511.01 3.13	b1099 5994775.58 7385070.29 -0.86	b1257 5995154.47 7385490.00 -1.07	b2396 5994527.59 7384728.92 1.47
at1892 5994575.57 7384509.49 3.13	b1100 5994783.41 7385078.47 1.02	b1259 5995151.38 7385490.02 0.40	b2397 5994528.44 7384731.15 -0.33
at1897 5994574.83 7384514.61 3.15	b1102 5994784.42 7385077.26 -0.88	b1260 5995149.33 7385499.73 0.40	b2398 5994529.07 7384731.97 -0.35
at3658 5994828.96 7385136.26 3.78	b1103 5994785.08 7385076.34 -0.85	b1262 5995151.26 7385500.63 -1.08	b2399 5994530.40 7384733.78 1.22
b1000 5994585.83 7384789.06 -0.14	b1105 5994783.33 7385074.98 -0.89	b1263 5995152.17 7385500.93 -1.08	b3217 5994588.45 7384494.95 1.91
b1001 5994586.17 7384788.75 -0.06	b1106 5994783.00 7385075.37 -1.17	b1266 5995144.83 7385518.05 -1.08	b5133 5994578.12 7384457.35 1.70
b1002 5994587.36 7384804.96 1.42	b1107 5994782.72 7385075.80 -0.88	b1267 5995146.04 7385518.31 -1.08	b5134 5994582.28 7384456.58 -0.80
b1004 5994589.16 7384804.52 -0.14	b1108 5994810.82 7385098.96 1.34	b1270 5995145.16 7385521.88 -1.13	b5135 5994581.69 7384500.06 1.78
b1005 5994590.13 7384804.41 -0.08	b1110 5994811.62 7385097.74 -0.91	b1271 5995144.02 7385522.01 -1.07	b5136 5994580.65 7384484.53 1.52
b1006 5994592.89 7384823.80 -0.15	b1111 5994812.19 7385096.98 -0.83	b1273 5995144.71 7385526.12 -1.10	b5137 5994588.18 7384500.46 2.09
b1007 5994593.72 7384823.40 -0.15	b1113 5994813.40 7385099.04 -0.91	b1275 5995145.51 7385525.89 -1.09	b5145 5994562.91 7384715.29 0.69
b1009 5994591.04 7384824.15 1.45	b1114 5994813.67 7385098.73 -1.05	b1278 5995146.17 7385533.35 -1.09	b5147 5994564.89 7384715.85 0.80
b1011 5994593.81 7384831.22 -0.20	b1115 5994814.02 7385098.29 -0.86	b1279 5995147.18 7385533.13 -1.07	b5149 5994567.15 7384717.83 0.81
b1012 5994594.69 7384830.97 -0.14	b1116 5994822.10 7385105.07 -0.90	b1281 5995147.67 7385535.28 -1.21	b5151 5994569.78 7384728.93 0.95
b1013 5994594.25 7384833.41 -0.16	b1117 5994822.34 7385104.74 -0.91	b1282 5995147.17 7385535.43 -1.38	b5153 5994574.82 7384748.73 0.96
b1014 5994594.78 7384833.27 -0.26	b1118 5994822.58 7385104.30 -0.73	b1283 5995146.56 7385535.46 -1.19	b5154 5994575.35 7384750.94 0.94
b1015 5994595.11 7384833.16 -0.15	b1119 5994823.76 7385106.35 -0.90	b1285 5995149.47 7385546.45 -1.27	b5155 5994575.91 7384751.17 0.94
b1017 5994596.51 7384847.10 -0.31	b1121 5994824.54 7385105.68 -0.91	b1286 5995150.29 7385546.21 -1.09	b5156 5994578.59 7384750.53 1.15
b1018 5994597.49 7384846.71 -0.23	b1123 5994841.01 7385121.44 1.55	b1288 5995148.95 7385544.48 -1.26	b5157 5994579.01 7384750.20 1.09
b1020 5994596.25 7384844.73 -0.20	b1125 5994843.07 7385119.92 -1.05	b1289 5995149.42 7385544.38 -1.23	b5159 5994578.54 7384748.06 1.29
b1021 5994596.69 7384844.66 -0.22	b1126 5994843.37 7385118.98 -1.14	b1290 5995149.95 7385544.21 -1.18	b5160 5994582.28 7384761.94 1.55
b1022 5994597.11 7384844.54 -0.18	b1128 5994851.83 7385126.91 -1.19	b1291 5995152.92 7385572.14 0.83	b5161 5994581.89 7384760.04 1.55

"REMONT DRÓG POWIATOWYCH NR 1120N ORAZ 1117N W MIEJSCOWOŚCI FISZEWO GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE"

b5162 5994580.43 7384759.56 1.20
b5163 5994578.97 7384759.62 1.16
b5164 5994577.34 7384760.16 1.01
b5165 5994577.85 7384762.73 0.97
b5166 5994586.39 7384782.00 1.41
b5167 5994587.56 7384787.73 1.53
b5168 5994587.68 7384788.16 1.40
b5169 5994587.23 7384788.32 0.77
b5170 5994590.55 7384797.81 1.62
b5171 5994589.65 7384798.10 0.82
b5172 5994596.84 7384830.72 1.73
b5174 5994597.09 7384832.82 1.84
b5175 5994597.33 7384833.61 1.64
b5176 5994592.86 7384834.33 1.25
b5177 5994592.37 7384831.47 1.31
b5178 5994591.84 7384838.00 1.82
b5179 5994597.79 7384837.12 1.91
b5180 5994592.51 7384842.42 1.79
b5181 5994598.49 7384841.53 1.93
b5182 5994594.35 7384847.21 1.62
b5183 5994593.92 7384844.29 1.74
b5184 5994598.92 7384843.47 1.90
b5185 5994599.54 7384846.36 1.77
b5187 5994602.57 7384866.60 1.93
b5188 5994602.79 7384869.94 2.01
b5189 5994597.77 7384870.67 1.88
b5190 5994597.28 7384867.54 1.76
b5191 5994598.06 7384872.36 1.95
b5192 5994598.35 7384876.82 1.98
b5193 5994604.35 7384876.35 2.00
b5194 5994603.69 7384871.93 2.01
b5195 5994604.65 7384879.76 1.94
b5196 5994600.12 7384880.28 1.83
b5197 5994605.42 7384883.00 1.81
b5198 5994616.59 7384919.98 1.99
b5199 5994618.89 7384927.89 2.05
b5200 5994616.80 7384935.01 1.49
b5214 5994749.20 7385051.92 1.39
b5215 5994751.51 7385049.12 1.14
b5216 5994757.40 7385058.39 1.34
b5217 5994755.91 7385057.06 1.36
b5218 5994756.15 7385054.91 1.07
b5219 5994757.87 7385054.12 0.80
b5220 5994759.63 7385055.63 0.65
b5222 5994772.90 7385070.15 1.36
b5223 5994774.40 7385071.44 1.18
b5224 5994776.56 7385070.40 0.96
b5225 5994776.93 7385068.70 0.72
b5226 5994775.27 7385067.20 0.58
b5227 5994779.32 7385069.47 1.42
b5228 5994775.80 7385074.31 1.49
b5229 5994778.22 7385076.06 1.60
b5230 5994781.74 7385071.26 1.44
b5231 5994786.12 7385074.96 1.08
b5232 5994784.56 7385073.72 1.09
b5233 5994782.05 7385074.80 1.05
b5234 5994781.88 7385077.19 1.19
b5235 5994813.21 7385095.69 1.38
b5236 5994814.79 7385096.96 1.39
b5237 5994814.63 7385099.32 1.49
b5238 5994812.34 7385100.07 1.51
b5239 5994822.94 7385107.56 1.35
b5240 5994821.29 7385106.44 1.35
b5241 5994821.35 7385104.15 1.40
b5242 5994823.52 7385103.46 1.47
b5243 5994825.16 7385104.59 1.42
b5244 5994831.18 7385107.51 1.53
b5245 5994839.71 7385113.27 1.24

b5246 5994845.54 7385117.29 1.20
b5247 5994872.32 7385141.48 0.86
b5248 5994902.86 7385170.93 1.04
b5249 5994914.74 7385183.41 1.07
b5250 5994916.41 7385185.16 1.19
b5251 5994915.33 7385187.38 1.19
b5252 5994913.23 7385188.05 1.26
b5253 5994911.65 7385186.59 1.25
b5254 5994907.82 7385183.98 1.49
b5255 5994881.08 7385158.71 1.42
b5256 5994922.58 7385197.49 1.21
b5257 5994921.31 7385196.04 1.14
b5258 5994921.84 7385193.67 1.13
b5261 5994926.15 7385193.95 1.51
b5262 5994924.03 7385191.98 1.50
b5265 5995000.11 7385266.81 0.47
b5266 5995003.89 7385270.16 0.45
b5267 5995008.30 7385272.15 0.40
b5269 5995013.49 7385271.05 0.37
b5271 5995020.51 7385267.94 0.33
b5272 5995020.75 7385268.82 -0.23
b5325 5995160.64 7385471.19 1.20
b5326 5995158.80 7385479.80 1.17
b5327 5995156.66 7385494.74 1.00
b5328 5995154.27 7385503.73 0.85
b5329 5995149.62 7385516.76 0.73
b5330 5995147.99 7385523.43 0.74
b5332 5995150.14 7385532.63 0.81
b5333 5995150.76 7385536.33 0.81
b5334 5995150.05 7385535.86 0.44
b5335 5995147.86 7385536.94 0.63
b5336 5995145.51 7385537.08 0.85
b5337 5995144.60 7385533.89 0.80
b5338 5995145.00 7385537.95 1.10
b5342 5995147.21 7385546.87 0.93
b5343 5995146.63 7385544.11 0.89
b5344 5995147.54 7385542.97 0.78
b5345 5995150.39 7385542.22 0.81
b5346 5995151.63 7385542.36 0.72
b5347 5995152.12 7385542.88 0.61
b5348 5995152.71 7385545.59 0.52
b5349 5995143.06 7385529.04 0.83
b5350 5995142.45 7385525.03 0.31
b5351 5995142.62 7385521.70 -0.24
b5352 5995144.25 7385515.02 0.21
b5353 5995157.29 7385562.40 0.62
b5354 5995161.14 7385581.50 0.60
b5355 5995162.80 7385594.70 0.57
b5356 5995164.77 7385641.99 0.28
b5358 5995165.92 7385668.42 0.35
b5360 5995166.95 7385697.38 0.33
b5362 5995168.83 7385721.68 0.45
b5364 5995171.93 7385748.08 0.58
b5366 5995179.36 7385785.26 0.88
b946 5994580.96 7384456.94 -0.74
b961 5994584.67 7384484.05 -0.83
b962 5994583.70 7384484.05 -0.73
b964 5994562.80 7384712.48 -0.12
b966 5994563.64 7384710.16 0.69
b967 5994562.91 7384713.49 -0.14
b968 5994566.37 7384713.19 -0.05
b969 5994565.86 7384713.95 -0.27
b971 5994567.65 7384711.31 0.95
b972 5994571.30 7384715.48 1.17
b974 5994569.49 7384716.62 -0.30
b975 5994568.56 7384717.00 -0.21
b976 5994575.79 7384730.58 1.35
b978 5994573.20 7384731.34 -0.08

b979 5994572.28 7384731.83 -0.07
b980 5994577.05 7384748.16 -0.36
b981 5994576.13 7384748.42 -0.33
b982 5994576.53 7384750.53 -0.20
b983 5994576.99 7384750.52 -0.25
b984 5994577.46 7384750.40 -0.21
b986 5994579.24 7384762.56 -0.34
b987 5994580.18 7384762.44 -0.42
b989 5994578.76 7384760.41 -0.12
b990 5994579.25 7384760.25 -0.25
b991 5994579.55 7384760.27 -0.17
b992 5994581.83 7384782.62 1.28
b993 5994583.07 7384782.33 0.71
b994 5994584.03 7384781.96 -0.04
b995 5994584.28 7384781.95 -0.11
b996 5994584.83 7384781.86 -0.04
b998 5994584.89 7384788.95 0.62
b999 5994585.50 7384788.95 -0.12