



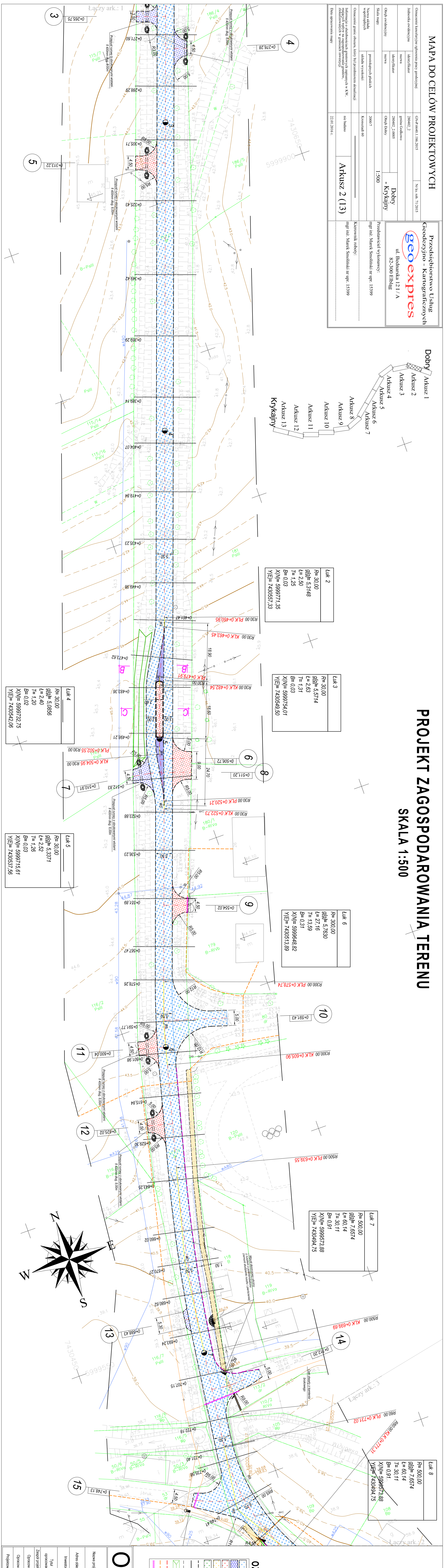
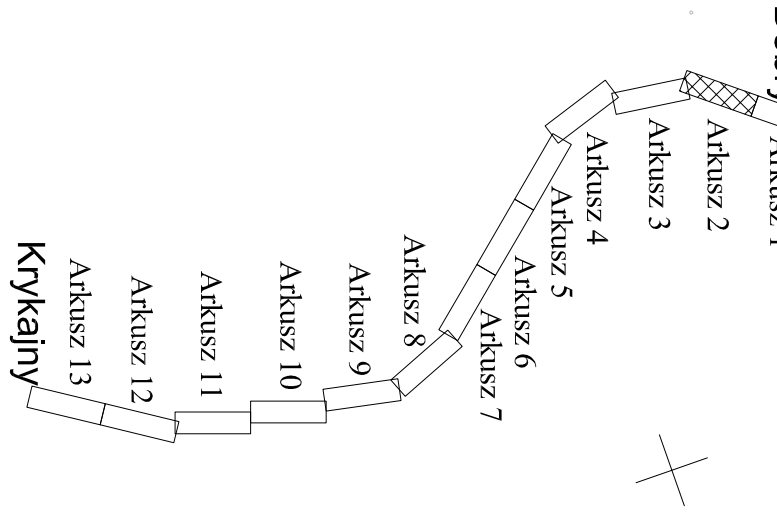
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Opis przedsięwzięcia	GN 2-66401.1.08.2015	Nr k. reb. 71.2015
Jednostka ewidencyjna	284102.2	Identyfikacja
nazwa	gmina Dobry	
identyfikacja	284102.2.0005	
Opis ewidencyjny	Opis Dobry	
nazwa	- Krynajny	
Skala mapy	2000/7	1:500
Nazwa układu współrzędnych	procentywnych pasach	
Opis granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	Konstancji 60	
Informacje o studium wykonalności projektu inwestycyjnego w KW, zaktualizowanego w granicach inwestycji	nie ustalono	
Data opracowania mapy	23.10.2016 r.	

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych**  
**geoexpres**  
 ul. Bochnaska 1211/A  
 82-300 Elbląg

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**SKALA 1:500**

Dobry



<b>Arkusz 1</b>	<b>Arkusz 2</b>	<b>Arkusz 3</b>	<b>Arkusz 4</b>	<b>Arkusz 5</b>	<b>Arkusz 6</b>	<b>Arkusz 7</b>	<b>Arkusz 8</b>	<b>Arkusz 9</b>	<b>Arkusz 10</b>	<b>Arkusz 11</b>	<b>Arkusz 12</b>	<b>Arkusz 13</b>
$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$	$R=30,00$ $g/gf=5,5714$ $L=2,63$ $T=1,31$ $B=0,03$ $X(N)=5999771,35$ $Y(E)=7430557,33$



**OIB** OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
 mgr inż. Jerzy Hejman  
 82-300 Elbląg ul. Przyszłości 15

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**  
**Przedstudium drogi powiatowej Nr 1161N Gmina powiatu - Dobry - Krynajny (DW 513)**

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 100 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 100 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 100 g.

Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Adres obiektu	wzrost: 170 cm, ciężar ciała: 70 kg, ciężar serca: 300 g, ciężar płuc: 100 g, ciężar wątroby: 150 g, ciężar nerek: 100 g, ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, ciężar trzustki: 50 g, ciężar śledziony: 100 g.
Investor	Zarząd Drog Powiatowych w Elblągu 25 w Paszku ul. Dąbrowska 6
Typul opracowania	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Zespół projektowy	mgr inż. Jerzy Hejman
Oprowad	mgr inż. Tomasz Wójcikowski
Projektant	mgr inż. Mateusz Mielnik-Banaszka

**ZNACZENIA**

	Niebieska aluminowa
	Niebieska z kaski brukowej / kamiennej gruba 10 cm
	Niebieska z kaski brukowej / kamiennej - czerwona gruba 8 cm
	Niebieska z kaski brukowej / kamiennej - szara gruba 8 cm
	Tereny zielone
	Krawężnik betonowy 15x30cm wysokości 10 cm
	Krawężnik betonowy 15x30cm wysokości 10 cm
	Określenie linii odskazywania
	Projekowane linie odskazywania
	Linie odskazywania sieci TP (kierunek przyłączenia)
	Linie rezerwowe na sieci elektryczne

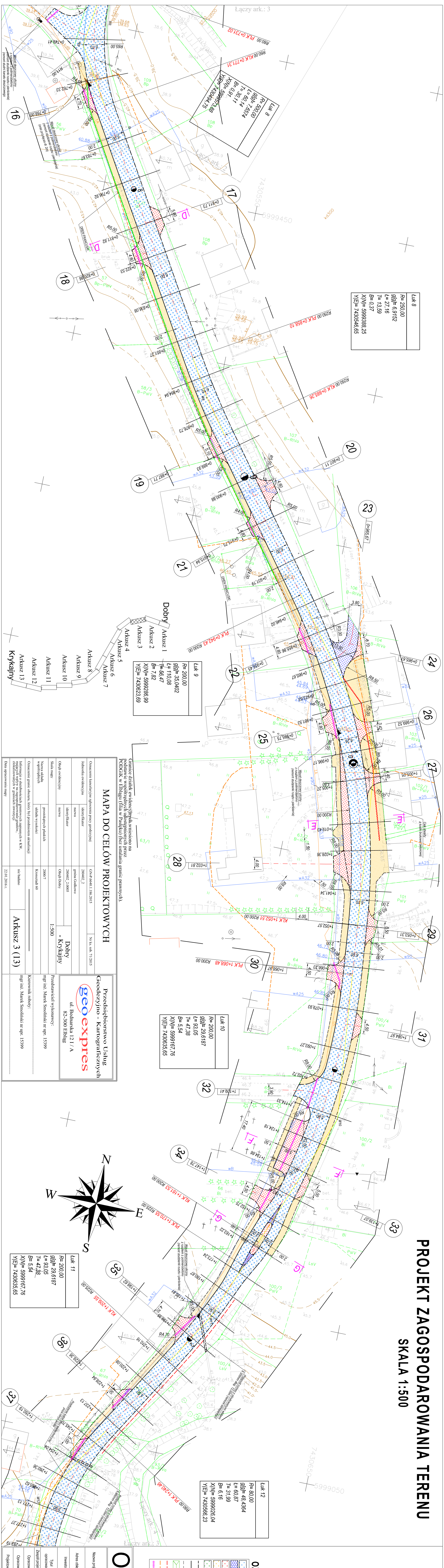
Łączy ark.: 1

Łączy ark.: 2

Łączy ark.: 3

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## SKALA 1:500



**Luk 8**  
 R= 250,00  
 g|g| = 6,9182  
 L= 27,16  
 T= 13,59  
 B= 0,37  
 X(N)= 5999388,25  
 Y(E)= 7430546,65

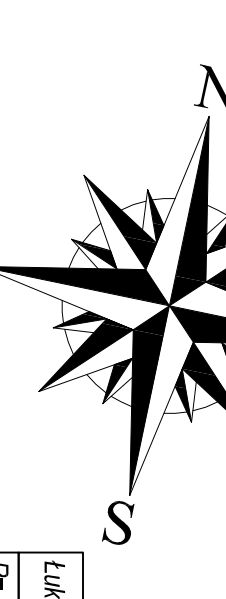
**Luk 9**  
 R= 200,00  
 g|g| = 38,0402  
 L= 110,08  
 T= 56,47  
 B= 7,82  
 X(N)= 599286,99  
 Y(E)= 7430623,89

**Luk 10**  
 R= 200,00  
 g|g| = 29,6187  
 L= 93,05  
 T= 47,38  
 B= 5,54  
 X(N)= 5999167,76  
 Y(E)= 7430635,65

**Luk 12**  
 R= 80,00  
 g|g| = 48,4364  
 L= 60,87  
 T= 31,99  
 B= 6,16  
 X(N)= 5999026,04  
 Y(E)= 7430566,23

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opis: Omieszczenie funkcjonalnego podziału terenu (zgodnie z art. 180 § 2 pkt 1) i wyznaczenie granic poszczególnych działek.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.
Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.	Opis: Nazwa ulicy, numer działki, data sporządzenia mapy.



**OIB** OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
 82-300 Elbląg ul. Przemysłowa 15

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**  
 Przebudowa drogi powiatowej nr 1618N Granica podmiotu - Dobry - Krykajny (DW 513)

Wykonawca: mgr inż. Marek Smoliński nr upraw. 15399  
 mgr inż. Tomasz Wojnowski nr upraw. 1971E/194  
 mgr inż. Michał Karwasia

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 Data oprac.: 04.2016

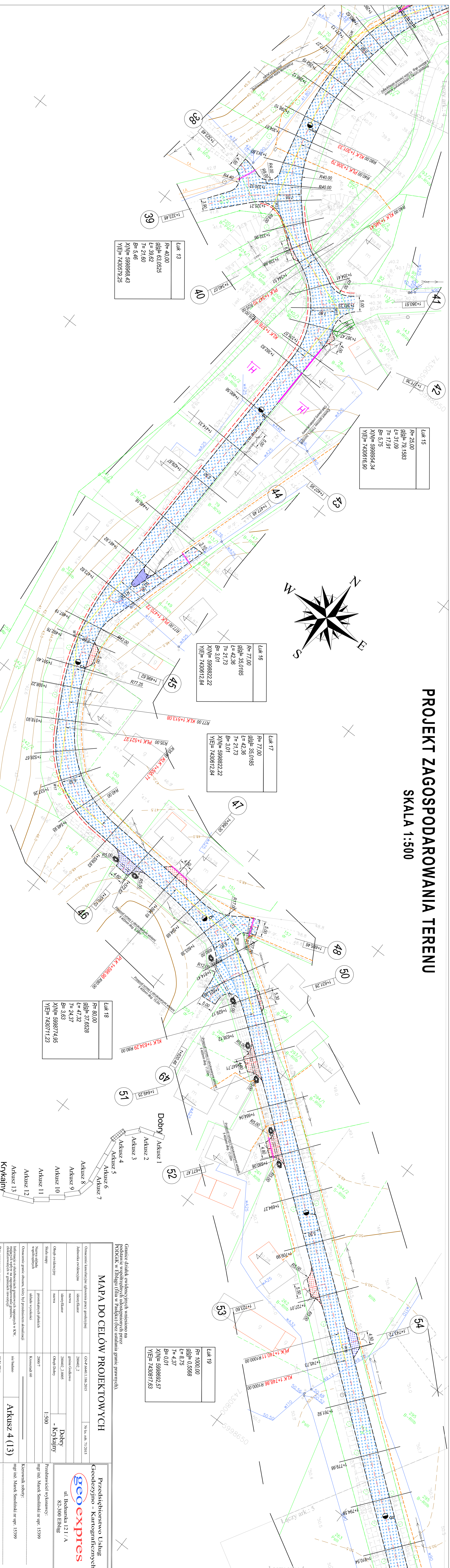
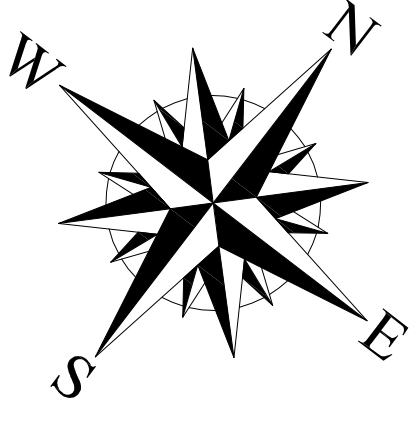
Skala: 1:500

#### ZNACZENIA

	Nawierzchnia kłębowa
	Nawierzchnia z kostki brukowej / kamiennej gruba 10 cm
	Nawierzchnia z kostki brukowej / kamiennej - czarna gruba 8 cm
	Nawierzchnia z kostki brukowej / kamiennej - szara gruba 8 cm
	Tereny zielone
	Kawalki betonowe 15x20cm wykonane
	Kawalki betonowe 15x30cm wysiłone 10 cm
	Opaska betonowa 8x20
	Projekowane rowy odwadniające
	Baterie energochłonne typu SP
	Niezabezpieczony teren (niebezpieczny dla ruchu pieszych)
	Rury / rezervoary na sieci telekomunikacyjne

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## SKALA 1:500



Luk 13
R= 40.00
g g = 63.0325
L= 39.62
T= 21.60
B= 5.46
X(N)= 5998988.43
Y(E)= 7430579.25

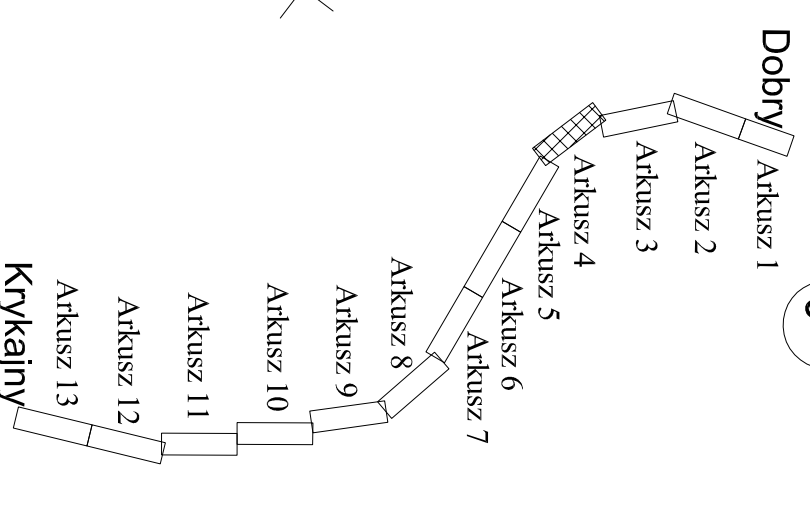
Luk 15
R= 25.00
g g = 79.1583
L= 31.09
T= 17.91
B= 5.75
X(N)= 5998954.34
Y(E)= 7430616.90

Luk 16
R= 77.00
g g = 35.0185
L= 42.36
T= 21.73
B= 3.01
X(N)= 5998822.22
Y(E)= 7430612.84

Luk 17
R= 77.00
g g = 35.0185
L= 42.36
T= 21.73
B= 3.01
X(N)= 5998822.22
Y(E)= 7430612.84

Luk 18
R= 80.00
g g = 37.6528
L= 47.32
T= 24.37
B= 3.63
X(N)= 5989774.95
Y(E)= 7430711.23

Luk 19
R= 1000.00
g g = 0.5568
L= 8.75
T= 4.37
B= 0.01
X(N)= 5998982.57
Y(E)= 7430817.63



Granice działek ewidencyjnych wpisanych na podstawie współrzędnych udoskonalonych przez PODDOKW w Eibhagu (filia w Paszku) (bez ustalania granic prawnych).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Opis: teren budowlany	GNP: 6641.1.18.2015
Identyfikacja: Arkusz 2	Nr sk. rob. 712015
Identyfikacja: Arkusz 8	
Identyfikacja: Arkusz 9	
Identyfikacja: Arkusz 10	
Identyfikacja: Arkusz 11	
Identyfikacja: Arkusz 12	
Identyfikacja: Arkusz 13	

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych - Krykałny (OW 513)	
ul. Bednarska 12 I / A	
82-300 Eibhag	
Przedstawiciel wykonawcy: mgr inż. Marek Smolifski nr upr. 15399	
Kierownik robót: mgr inż. Marek Smolifski nr upr. 15399	
Data opracowania: 04.2018	
Skala: 1:500	
Rys nr: 4	

Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor: Zarząd Drog Powiatowych w Eibhagu 76 w Paszku ul. Dworkowa 6	
Data opracowania: 04.2018	
Skala: 1:500	
Rys nr: 4	

OZNACZENIA	
[Symbol]	Niewierzchnia aluminizowana
[Symbol]	Niewierzchnia z kostki brukowej / kamiennej gruba. 10 cm
[Symbol]	Niewierzchnia z kostki brukowej / betonowej - czarna gruba. 8 cm
[Symbol]	Niewierzchnia z kostki brukowej / betonowej - szara gruba. 8 cm
[Symbol]	Tereny zielone
[Symbol]	Kawczyki betonowe - 15x30cm średnica
[Symbol]	Kawczyki betonowe - 15x30cm wysokości 10 cm
[Symbol]	Obrazki betonowe 8x30
[Symbol]	Przebiegowe rowy odwadniające
[Symbol]	Baliny energochłonne typu SP
[Symbol]	Niezależnie od sieci TP (kabelizacja przydrożowa)
[Symbol]	Rury rezonansowe na sieci telekomunikacyjne

**OIB** OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
82-300 Eibhag ul. Przybyszewskiego 15

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych - Krykałny (OW 513)**  
ul. Bednarska 12 I / A  
82-300 Eibhag

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

mgr inż. Marek Smolifski nr upr. 15399

mgr inż. Tomasz Wójcikowski nr inż. 1971.EI.94

