

OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

mgr inż. Jacek Hejman
82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15
tel. kom. 668 106 878

1

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NAZWA INWESTYCJI: *Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N
ul. Polnej w Pasłęku
(odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)*

ADRES OBIEKTU: województwo: warmińsko – mazurskie
powiat: elbląski
gmina Pasłęk, Miasto Pasłęk
obręb Pasłęk 01, działki nr: 407/1, 408/1, 408/2, 453,
503/1

BRANŻA: **Drogi**

Nazwa i kody CPV **Roboty drogowe 45233140-2**

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku
ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk

	Imię i nazwisko nr uprawnień	Rodpis
Projektant	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska 1971/EI/94	<i>mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska</i> uprawniony kierownik budowy i nadzoru projektant w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych Nr 1971/EI/94
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman	
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski	

wrzesień 2015 rok

OŚWIADCZENIE :

Zgodnie z art. 20 ust. 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.) oświadczam, że projekt budowlano - wykonawczy :

„Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:


mgr inż. **Małgorzata Michałik-Danowska**
uprawniona inżynier budowlany nadzoru
projektant w zakresie dróg i nawierzchni bitumicznych
Nr 191/EL/86 Nr 1971/EL/94

10 wrzesień 2015 rok

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 ROBOT oraz PROJEKTANTA -

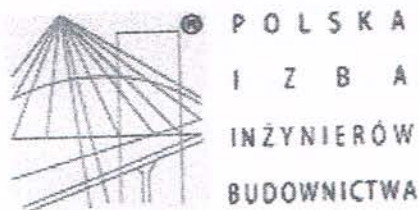
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych.

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
Elbląg, dnia 27.12.1994 r.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-71T-F8F-LC9 *

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 2016-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-03-04 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, 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.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Pasłek, dnia 02.09.2015r.

DM.303.1.36.2015.KW

DECYZJA Nr 156 Uzp/15

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3, 3a, 4, ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 260 z późn. zm.), uchwały Zarządu Powiatu w Elblągu nr 70/11 z dnia 13 grudnia 2011r. do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 Kpa po rozpatrzeniu wniosku wniesionego dnia 01.09.2015r. przez firmę **Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman** 82-300 Elbląg, ul. Przybyszewskiego 15 dotyczącego wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2183N ul. Polnej w Pasłoku sieci kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia dla zadania projektowego: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2183N ul. Polnej w Pasłoku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)”

zezwała się wnioskodawcy

1. na zlokalizowanie w pasie drogowym, w działkach drogowych nr 407/1, 408/1 i 408/2 obręb Pasłek 01, gm. Pasłek drogi powiatowej nr 2183N ul. Polnej w Pasłoku urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj.:
 - sieci kanalizacji deszczowej w zakresie:
 - budowy kolektora sieci deszczowej od studni D53i do studni D45 fi 315, od studni D45 do studni D40 fi 400, od studni D40 do studni D36 fi 500, od studni D36 do studni D28 fi 600 wraz ze studniami, przykanalikami oraz wpustami deszczowymi
 - przejść poprzecznych pod korpusem drogi: od studni D55 do D68, od D58i do D28, od D51 do D6, od D46 do D66, od D-43 do D-65, od D40 do D64i;
 - wybudowania nowych studni D54, D52, D51, D50, D49, D48, D47, D46, D45, D44, D43, D42, D41, D40, D39, D38, D37, D36, D35, D34, D60, D33, D32, D31, D59, D30, D29, D28,
 - przejść poprzecznych pod korpusem drogi: od studni D37 przez studnię D63 przykanalikami do wpustów deszczowych, od studni D36 przez studnię D62 przykanalikami do wpustów deszczowych, od studni D33 przez studnię D60 przykanalikami do wpustów deszczowych, od studni D31 przez studnię D59 przykanalikami do wpustów deszczowych,
 - oświetlenia drogowego w zakresie budowy linii kablowej wraz ze słupami oświetleniowymi:
 - wzdłuż ulicy Polnej odcinka od słupa oświetleniowego L-1/6 do L-1 oraz odcinka od słupa oświetleniowego L-1 do słupa L-12
 - przejść poprzecznych pod korpusem drogi: od słupa oświetleniowego L-1 do istniejącego słupa energetycznego celem włączenia do sieci, od słupa oświetleniowego L-12 na drugą stronę jezdni

zgodnie z zatwierdzoną lokalizacją na mapie do celów projektowych w skali 1:500 projektu, stanowiącej załącznik do wniosku.
2. Zezwolenie wydaje się na okres 2 lat tj. od 03.09.2015r. do 02.09.2017r.
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - 1) wykopy pod sieć oświetlenia drogowego oraz sieć kanalizacji deszczowej w drodze i w poboczu drogi powiatowej nr 2183N zezwala się wykonać **metodą wykopu otwartego**, wykopy po rozkopach należy zasypywać warstwami, ostatnią warstwę zasypki gruntowej należy odbudować z kruszywa wtórnego przerobu, należy wykonać zagęszczenie gruntu dla każdego metra zasypki gruntowej licząc od dna wykopu, na długości zadania umocnić i wyregulować pobocze oraz całość obsiać trawą,
 - 2) głębokość posadowienia sieci oświetlenia drogowego oraz sieci kanalizacji deszczowej w granicach pasa drogowego powinna wynosić min. 0,8 m od poziomu nawierzchni pobocza i rowu, przejście podziemne przyłącza kablowego nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi,
 - 3) należy wykonać inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
 - 4) w przypadku kolizji w/w sieci oświetlenia drogowego oraz sieci kanalizacji deszczowej z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianego przyłącza.

- 5) należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie, podziemne przejścia nie mogą zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi, w przypadku ewentualnych zapadnięć istniejącej konstrukcji drogi w miejscu robót, w ciągu 2 lat od zakończenia robót uszkodzone elementy korpusu drogowego zostaną odtworzone na koszt inwestora,
- 6) za prowadzenie robót i umieszczenie sieci kanalizacji deszczowej oraz linii kablowej sieci oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2183N zostaną naliczone opłaty zgodnie z uchwałą Nr V/4/2015 Rady Powiatu w Elblągu z dnia 20 lutego 2015r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. War.-Maz. z dnia 25 marca 2015r. poz. 1079) dróg powiatowych, których zarządcą jest Zarząd Powiatu w Elblągu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabrania się lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Od wyżej wymienionej zasady ustawodawca przewidział wyjątki. Stosownie do art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych przepisu ust. 1 pkt 1 nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają.

Natomiast stosownie do art. 39 ust. 3 zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, z zastrzeżeniem ust. 7, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wydanie zezwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku sieci oświetlenia drogowego oraz sieci kanalizacji deszczowej. Nie zachodzi natomiast sytuacja, o której mowa w ust. 3 (zdanie 2), bowiem w ocenie organu umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzenia nie powoduje zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Lokalizacja urządzeń nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego przy zachowaniu przez stronę wnioskującą w/w warunków zezwolenia.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania dokumentów uprawniających do zrealizowania procesu inwestycyjnego na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.).
- wystąpienia do zarządcy drogi, tj. ZDP Elbląg z/s w Pasłęku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym, a także umieszczenia w nim sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci oświetlenia drogowego i ustalenia za powyższe stosownych opłat na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 z późn. zm.)

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman
Ul. Przybyszewskiego 15, 82-300 Elbląg
2. ZDP - DM – a/a

Pozwolenie na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie cz. III ust. 44 pkt. 2 ppkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

Sporządził mgr inż. Krzysztof Wieczorek

Z up. ZARZĄDU POWIATU w ELBLĄGU

mgr Tadeusz Przyborski
DIREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Elblągu

OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

mgr inż. Jacek Hejman

ul. Przybyszewskiego 15

82-300 Elbląg

Burmistrz Pasłęka oświadcza, że Miasto i Gmina Pasłek posiada tytuł prawny do nieruchomości stanowiących gminną drogę publiczną nr 108073N ul. Polna, oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr 26/1 i 26/2 (obręb ewidencyjny nr 0002, m. Pasłek) oraz działki ewidencyjnej nr 52/1 (obręb ewidencyjny nr 0002, m. Pasłek).

Burmistrz Pasłęka niniejszym uzgadnia bez uwag i wyraża zgodę na zlokalizowanie w określonych powyżej działkach urządzeń infrastruktury technicznej w postaci: sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci oświetlenia drogowego, zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu dla zadania projektowego: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polna w Pasłęku (odcinek od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)”.

Z up. Burmistrza

Eugeniusz Andrusewicz
Kierownik Referatu
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

①. Adresat

2. aa.



LEGENDA:

- Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowany kabel oświetleniowy
- Istn. kabel oświetleniowy do demontażu
- Istn. słup oświetleniowy do demontażu
- Projektowana rura ochronna

OZNACZENIA:

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

URZĄD MIEJSKI
w PASŁĘKU
14-400 PASŁĘK, pl. Św. Wojciecha 5
tel.(055)2482001 do 03 fax:(055)2483180
REGON 003524447 NIP 578-00-15-378

PASŁĘK, DN. 07.05.2015r.
UZGADNIŁ SIĘ BEZ WNIAC PRZEBIEG
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ
SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA
DZIAŁKACH GMINNYCH NR 26/11,
26/2 ORAZ 52/1.

Z up. Budyniowa
Eugeniusz Budyniowicz
Kierownik Referatu
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

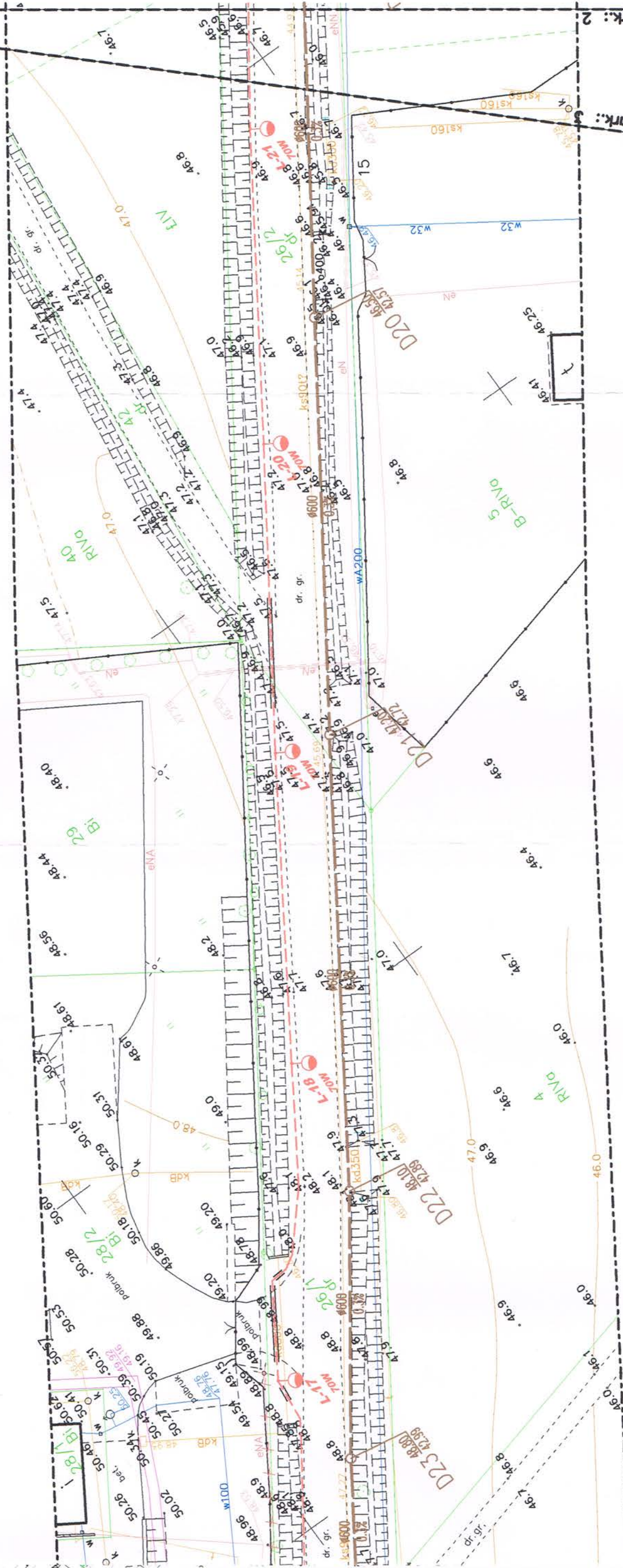
Biuro Usług Kartograficznych
expres
ul. Bednarska 121 I/A
82-300 Elbląg
Wykonawcy:
Smoliński nr upr. 15399
Projektant:
Smoliński nr upr. 15399
e. mapa numeryczna

Biuro Obsługi Inwestycji "EKO-SYSTEM" Jarosław Pawłowski ul. Kolonia Zdroja 25, 14-400 Pasłęk tel. 698-363-368		"EKO-SYSTEM"	
TYTUŁ RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinek od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Pawłowski	NR UPR.:	WAM00077/POOS/04
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Świdnicki	NR UPR.:	WAM00065/PWOS/09
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janina Wrzesińska	upr. nr 1043/EL/86	
DATA: 08.2015 r.		Skala 1: 500	NR RYS. 1

URZĄD MIEJSKI
w PASLEKU
14-400 PASLEK, pl. Św. Wojciecha 5
tel. (055) 2482001 do 03 fax: (055) 2483180
REGION 000524447 N 2500000000

PASLEK, DN. 07.09.2015r.
SIG BEZ UWAŻ PRZERIEC SIECI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI OŚWIECENIA
DROGOWEGO NA DZIAŁKACH GMINOPAT NR 26/1/1
26/2 ORAZ 52/1.

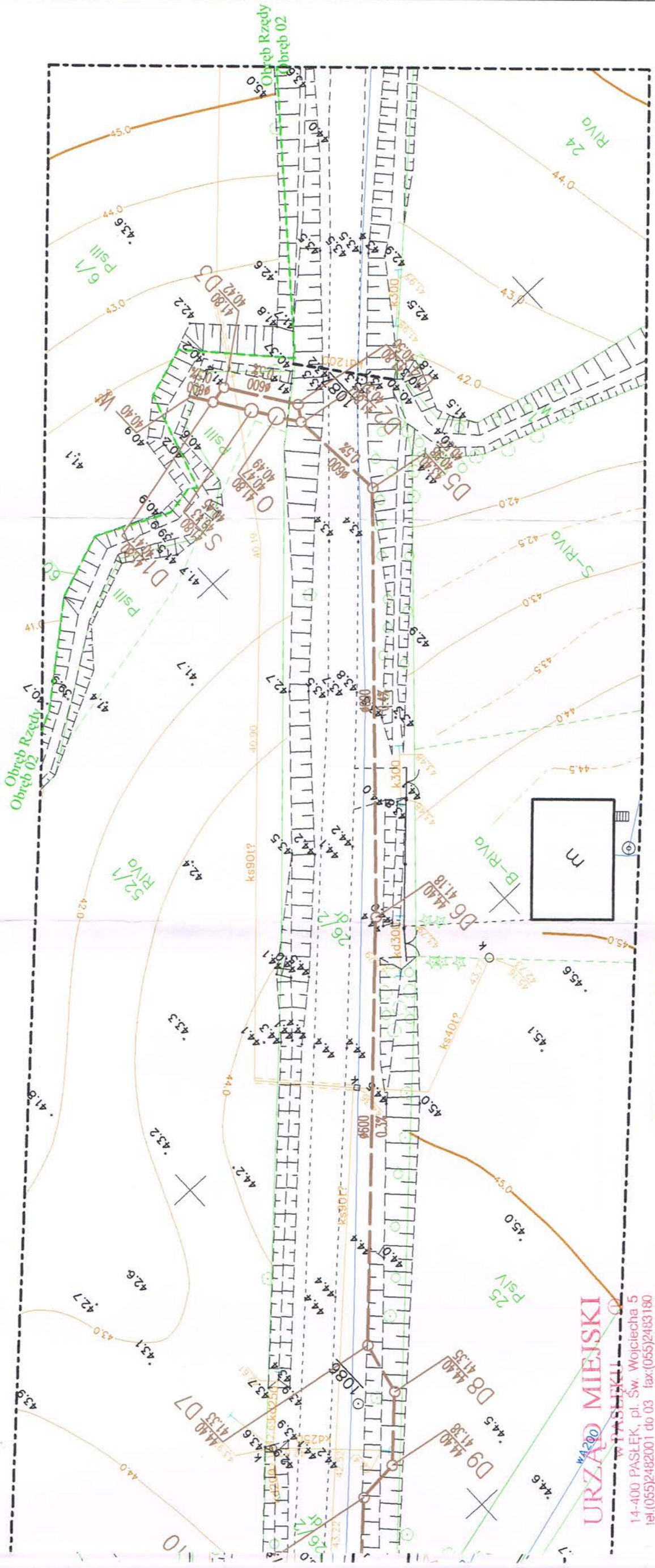
Z up. Burmistrza
Eugeniusz Adamusiewicz
Kierownik Referatu
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej



"EKO-SYSTEM"	
Biurow Obsługi Inwestycji "EKO - SYSTEM" Jarosław Pawłowski ul. Kofceńca Zdroje 25, 14-400 Pasleń tel. 698-363-358	
TYTUŁ RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Pawłowski NR UPR.: WAM0077IPOOS04
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Świdnicki NR UPR.: WAM0065/PWOS009
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janina Wrzesińska upr. nr 1043/EL/86
DATA: 08.2015 r.	Skala 1:500
	NR RYS. 2

PROJEKTOWYCH	
ONS-P.6660.1.219.2015	Nr ks. rob. 772015
280407_4	Arkusz 2 (3)
280407_4.0001_0002	1:500
0001_0002_0003	Przedstawiciel wykonawcy: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399
20007	Kierownik roboty: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399
Amsterdam	Mapa w zakresie: mapa numeryczna
nie badano	29.03.2015 r.

Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno - Kartograficznych
geoexpres
ul. Bednarska 12 I / A
82-300 Elbląg



URZĄD MIEJSKI
 14-400 PASLEK, pl. Św. Wojciecha 5
 tel: (055)2482001 do 03 fax: (055)2483180
 REGON 000524447 NIP 578-00-15-378

PASLEK, dn. 07.08.2015r.
 UZGADNIA SIĘ BEZ UWAG PRZEBIEG SIECI
 KANALIZACYJNEJ DESzczOWEJ ORAZ SIECI
 OŚWIECENIA DROGOWEGO NA DZIAŁKACH
 GMINNYCH NR 26/1, 26/2 ORAZ 52/1.

Z up. Burmistrza
Eugeniusz Anusiewicz
 Kierownik Referatu
 Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych
geoexpres
 ul. Bednarska 12 I / A
 82-300 Elbląg

Przedstawiciel wykonawcy:
 mgr inż. Marek Smolinski nr upr. 15399

Kierownik roboty:
 mgr inż. Marek Smolinski nr upr. 15399

Mapa w zakresie: mapa numeryczna

DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
cyfrowej	GNP.6601.219.2015
autor	280407_4
autor	Paslek
autor	280407_4.0001.0002
autor	0001.0002.0003
skala	1:500
tytuł	Amsterdam
zadanie	nie badano
inwestor	29.05.2015r.

"EKO - SYSTEM"	
Biurow Obsługi Inwestycji "EKO - SYSTEM"	
Jarosław Pawłowski ul. Kolonia Zaroje 25, 14-400 Paslek tel. 698-363-358	
TYTUŁ RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasleku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Pawłowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Świdnicki
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janina Wziesińska
NR UPR.:	WAM/0077/P00S/04
NR UPR.:	WAM/0065/PWOS/09
NR UPR.:	upr. nr 1043/EL/86
DATA:	08.2015 r.
Skala:	1: 500
NR RYS.:	3

5991800
 7413450

ODPIS

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

uzgadniania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28 b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2015r. poz. 520 ze zmianami)

odpis
sporożekawa
15.09.2015

Data narady koordynacyjnej: 10 września 2015r.

Miejsce narady koordynacyjnej: siedziba Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11 pok. Nr 3

Sposób przeprowadzenia narady: narada stacjonarna

Przedmiot narady koordynacyjnej: sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla przebudowywanej drogi powiatowej Nr 2183N (sieć kanalizacji deszczowej, energetyczna sieć oświetleniowa)

Położenie obiektu: miasto Pasłęk, ul. Polna, obręb 01 – działka 408/1, 408/2, obręb 02 – działka 26/1, 26/2, 52/1, 60

Wnioskodawca: Biuro Obsługi Inwestycji „EKO – SYSTEM” Jarosław Pawłowski,
ul. Kolonia Zdroje 25, 14-400 Pasłęk

Wniosek nr z dnia: 02.09.2015

Numer kancelaryjny sprawy: GN-E.6630.1.97.2015;

Data wpływu: 02.09.2015

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Zofia Puzyrewska - Główny Specjalista w Wydziale Geodezji Kartografii Katastru i Nieruchomości

Uczestnicy narady koordynacyjnej

L.p.	Instytucja	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1	SP Wydział Architektury i Budownictwa		
2	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedziba w Pasłęku	Stanisław Pierzchała	
3	ENERGA OERATOR SA Oddział w Olsztynie	Piotr Alfa	
4	NETIA S.A.		
5	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary	Maciej Stojan	
6	ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn,	Maciej Galoniewicz	
7	Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku Jednostka Operatorska	Dobryzono nagodmienie	
8	Urząd Miasta i Gminy Pasłęk	Dobryzono nagodmienie	

Mimo zawiadomienia nie stawili się:

1. NETIA S.A.
2.
3.
4.



UZGODNIENIE Nr 60301/TODDROU/P/2015

z dnia 10.09.2015r.

Dotyczy: Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polna w Pasłęku – sieć kanalizacji deszczowej, energetyczna sieć oświetleniowa dz.nr 408/1, 408/2 obręb 01, dz.nr 26/1, 26/2 obręb 02.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska S.A., zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej kolorem pomarańczowym
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Zbigniew Marszycki**
tel. **501 620 472**
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Orange Polska S.A.,
Dostarczanie i Serwis Usług,
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6 - Gdańsk,
80-126 Gdańsk, ul. Piekarnicza 1, tel. **58 555 71 08** fax. **58 344 16 86**
e-mail: Tomasz.Palucki@orange.com
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - W pobliżu urządzeń OPL prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami OPL zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL, należy skontaktować się z pracownikiem OPL wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor.

- w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze OPL zastosować osłonowe, dwudzielne rury lub inne trwałe zabezpieczenie,
5. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
 6. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
 7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
 8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

Inne ustalenia :

Nie uzgadnia się układu drogowego. Należy wystąpić o wydanie warunków technicznych na przebudowę kolidującej sieci Orange Polska S.A.

.....

Marcin Gabryślewicz
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn



ŻUŁAWSKI ZARZĄD MELIORACJI i URZĄDZEŃ WODNYCH

82-300 Elbląg
ul. Junaków 3

tel. 055 232 57 25
fax. 055 232 71 18

REGON 170974196

NIP 578-27-79-387

Elbląg, dnia 01.07.2015 r.

ŻZMiUW.RE.2310.741.2015.DS

Pan Jacek Hejman
Obsługa Inwestycji Budowlanych
ul. Przybyszewskiego 15
82-300 Elbląg

Dotyczy: odprowadzenia ścieków deszczowych z projektowanej miejskiej kanalizacji deszczowej w Pasłęku .

Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu informuje o warunkach odprowadzenia ścieków deszczowych z projektowanej miejskiej kanalizacji deszczowej do rowu R-C (dz. nr 60, obręb 02 Paslęk) :

- rów melioracyjny, na którym zlokalizowany ma być wylot, zgodnie z prowadzoną przez tut. Zarząd ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów to rów R-C, który stanowi urządzenie melioracji wodnych szczegółowych
- na odprowadzenie ścieków deszczowych do rowu R-C należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne
- w czasie trwania robót koryto rowu musi być drożne
- do obowiązków Inwestora należało będzie utrzymanie wylotu, ubezpieczeń skarp i dna w miejscu wylotu oraz koryta rowu na odcinku oddziaływania wylotu w sprawności eksploatacyjnej (okoszenie porostów ze skarp i dna , usuwanie zatorów, oczyszczenia koryta).

D Y R E K T O R
p.o.
mgr inż. Józef Osesek

BGK.6220.6.2015.KL

Zawiadomienie

o wszczęciu postępowania w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art. 73 ust. 1 i art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zmianami) oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późniejszymi zmianami)

z a w i a d a m i a m

że, na wniosek firmy **Obsługa Inwestycji Budowlanych inż. Jacek Hejman, ul. Przybyszewskiego 15, 82-300 Elbląg działającej z upoważnienia Zarządu Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk** zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) obejmującej budowę kanalizacji deszczowej.**

Informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 k.p.a. do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium, o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w tej sprawie (m.in. z wnioskiem o wydanie decyzji wraz z wymaganymi załącznikami w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia), a także o możliwości składania uwag i wniosków, które zostaną rozpatrzone przez Burmistrza Pasłęka, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pasłęku Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk, w Referacie Budownictwa i Gospodarki Komunalnej, pok. Nr 12, w godz. od 7³⁰ do 15³⁰.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zmianami) oraz § 3. ust.1. pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zmianami) przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 35 § 5 k.p.a. do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Otrzymują :

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy
- 3.a/a.+ tablice informacyjne UM w Pasłęku.

Z up. Burmistrza
Sekretarz Gminy
mgr inż. Stanisław Mikłusz

BGK.6220.6.2015.KL

**Powiatowy Inspektor Sanitarny
dla Miasta i Powiatu Elbląg
ul. Królewiecka 195
82-300 Elbląg**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zmianami) wnoszę o wydanie opinii dotyczącej przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: **przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) obejmującej budowę kanalizacji deszczowej.** Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) ww. przedsięwzięcie określone jako: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków” zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na działki nr ew. 408/1, 408/2 – Pasłek 01 oraz działki 26/1, 26/2, 52/1 – Pasłek 02 objęte wnioskiem jest opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka przyjęty uchwałą Nr VI/57/10 Rady Miejskiej w Pasłęku z dn. 9 lipca 2010r. Na działkę nr ew. 60 – Pasłek 02 nie ma opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z zapisami w dokumencie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pasłek (zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Pasłęku nr XIV/91/09 z dnia 22 grudnia 2009r.) działka nr 60 położona w obrębie geodezyjnym Pasłek 02 jest zlokalizowana w obrębie obszarów określonych jako: wody (cieki, zbiorniki wodne, w tym: stawy hodowlane).

Przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Proszę o przedstawienie uzgodnienia w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku (art. 64 ust.4 ww. ustawy).

W załączeniu :

1. Wniosek inwestora.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia
3. Mapy z przebiegiem inwestycji
4. Wykaz działek
5. Wykaz stron
6. Pełnomocnictwo
7. Wypis skrócony z rejestru gruntów
8. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
7. Płyta CD – z ww. dokumentami w wersji elektronicznej

Otrzymują :

1. Adresat .
2. a/a.

Do wiadomości :

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy.

Z up. BURMISTRZA

Kazimierz Lipiński
inspektor ds. budownictwa
upr. bud Nr 1522/EL/90

BGK.6220.1.2015.KL

**Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Olsztynie
Wydział Spraw Terenowych w Elblągu
ul. Wojska Polskiego 1
82-300 Elbląg**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zmianami) wnoszę o wydanie opinii dotyczącej przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: **przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) obejmującej budowę kanalizacji deszczowej.** Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) ww. przedsięwzięcie określone jako: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków” zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na działki nr ew. 408/1, 408/2 – Pasłek 01 oraz działki 26/1, 26/2, 52/1 – Pasłek 02 objęte wnioskiem jest opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka przyjęty uchwałą Nr VI/57/10 Rady Miejskiej w Pasłęku z dn. 9 lipca 2010r. Na działkę nr ew. 60 – Pasłek 02 nie ma opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z zapisami w dokumencie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pasłek (zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Pasłęku nr XIV/91/09 z dnia 22 grudnia 2009r.) działka nr 60 położona w obrębie geodezyjnym Pasłek 02 jest zlokalizowana w obrębie obszarów określonych jako: wody (cieki, zbiorniki wodne, w tym: stawy hodowlane).

Przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
Proszę o przedstawienie uzgodnienia w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku (art. 64 ust.4 ww. ustawy).

W załączeniu :

1. Wniosek inwestora.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia
3. Mapy z przebiegiem inwestycji
4. Wykaz działek
5. Wykaz stron
6. Pełnomocnictwo
7. Wypis skrócony z rejestru gruntów
8. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
7. Płyta CD – z ww. dokumentami w wersji elektronicznej

Otrzymują :

1. Adresat .
2. a/a.

Do wiadomości :

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy.

Z up. BURMISTRZA

Kazimierz Lipiński
inspektor ds. budownictwa
upr. bud Nr 1522/E/090



Olsztyn, 10 lipca 2015 r.

WSTE.4240.66.2015.GK

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami), nawiązując do pisma Burmistrza Miasta Pasłęka otrzymanego w dniu 06.07.2015 r. znak: BGK.6220.1.2015.KL oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pana Jacka Hejmana, pełnomocnika Zarządu Dróg Powiatowych w Elblągu zs. w Pasłęku

wyrażam opinię, że

dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie: „Przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) - budowa kanalizacji deszczowej”, **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta Pasłęka wystąpił z wnioskiem znak: BGK.6220.1.2015.KL z dnia 02.07.2015 r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Do pisma dołączono kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną kopie mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów, odpis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. W trakcie prac budowlanych wzrośnie również poziom hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu i innych urządzeń. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, prace należy wykonywać w porze dziennej. Uciążliwości związane z budową planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane w celu ich odzysku, bądź unieszkodliwienia przez wyspecjalizowane firmy. Właściwe gospodarowanie wytwarzanymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpadami zapewni ochronę gruntów.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym, w tym poza granicami obszarów Natura 2000, a także poza istniejącymi i proponowanymi formami ochrony przyrody. Z tego też względu oraz z uwagi na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na komponenty przyrodnicze środowiska.

Mając na uwadze lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie zwiększy ono w znacznym stopniu dotychczasowego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz środowiska jako całości w tym rejonie.

Nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, tutejszy organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Eleonora Gontarska Gajowniczek
Naczelnik Wydziału
Spraw Terenowych I

Otrzymują:

1. Burmistrz Pasłęka (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
pl. św. Wojciecha 5; 14-400 Pasłęk
2. Obsługa Inwestycji Budowlanych inż. Jacek Hejman
ul. Przybyszewskiego 15; 82-300 Elbląg
3. a/a

Do wiadomości:

Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu zs. w Pasłęku
ul. Dworcowa 6; 14-400 Pasłęk

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
dla MIASTA i POWIATU ELBLĄG
82-300 ELBLĄG, ul. Królewiecka 195
☎ 55 232 74 31 ☎ 55 232 32 11
ZNS-4316/30/2/15
(za zwrotnym poświadczeniem odbioru)

Burmistrz Pasłęka
pl. Św. Wojciecha 5
14-400 Pasłęk

Dotyczy przedsięwzięcia:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)
– budowa kanalizacji deszczowej”

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku

pełnomocnik: Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman, ul. Przybyszewskiego 15,
82-300 Elbląg

W związku z pismem Burmistrza Pasłęka znak: BGK.6220.6.2015.KL z 02.07.2015 r. (data wpływu: 06.07.2015 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz po uzupełnieniu wniosku przedłożonego przy piśmie Burmistrza Pasłęka znak: BGK.6220.6.2015 r. z 27.07.2015 r. (data wpływu: 28.07.2015 r.) wyjaśniającym m.in., że przedmiotowa inwestycja polega wyłącznie na budowie kanalizacji deszczowej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu, po zapoznaniu się z dokumentacją, informuje, że zgodnie z ustaleniami art. 59 ust. 1 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r, poz. 1235 z późn. zm.) ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Pasłęka na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przytoczona podstawa prawna brzmi: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopkową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz z uzupełnienia wniosku wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Polnej w Pasłęku. Biorąc powyższe pod uwagę, w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu inwestycja nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko, w związku z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu
mgr inż. Marek Jarosz
specjalista higieny i epidemiologii

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a MJ

Do wiadomości:

1. Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku
pełnomocnik: Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman, ul. Przybyszewskiego 15, 82-300 Elbląg

BGK.6220.6.2015.KL

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) - po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg w sprawie obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) obejmującej budowę kanalizacji deszczowej

STWIERDZAM BRAK OBOWIĄZKU

~~przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) obejmującej budowę kanalizacji deszczowej.~~

UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia złożyła firma Obsługa Inwestycji Budowlanych inż. Jacek Hejman, ul. Przybyszewskiego 15, 82-300 Elbląg działająca z upoważnienia Zarządu Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłek. Wraz z wnioskiem została złożona karta informacyjna w zakresie określonym art. 74 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.). Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych we wniosku oraz karcie informacyjnej terenu na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) inwestycję polegającą na przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) obejmującą budowę kanalizacji deszczowej, zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 79 ww. rozporządzenia. Dla tego typu inwestycji obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub brak takiego obowiązku stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz powiatowego inspektora sanitarnego. Pismami znak:

BGK.6220.6.2015.KL z dnia 02.07.2015r. wystąpiono do ww. organów o uzyskanie stosownych opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg pismem znak: ZNS-4316/30/1/15 z dnia 09.07.2015r. (data wpływu: 14.07.2015r.) zażądał uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony w terminie (w dniu 27.07.2015r.) zgodnie z pismem PPIS dla Miasta i Powiatu Elbląg. Uzupełnienie dotyczyło podania długości oraz szerokości przebudowywanej drogi, informacji odnośnie planowanej infrastruktury towarzyszącej, określenia obecnego i przewidywanego natężenia ruchu oraz podania odległości od najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie WSTE w Elblągu po przeanalizowaniu uzupełnionego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załączoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, pod kątem uwarunkowań związanych z jego kwalifikowaniem do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawartych w art. 63 ust.1 cyt. powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w piśmie znak: WSTE.4240.66.2015.GK z dnia 10.07.2015 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w związku z tym nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wg opinii RDOŚ przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie uzyskania decyzji środowiskowej. Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku. Na podstawie karty informacyjnej ustalono, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek 408/1 i 408/2 obręb nr 000 1 Pasłęk oraz działek 52/1, 26/1, 26/2, 60 obręb 0002 Pasłęk.

Teren planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka stanowi drogę klasy L-lokalną - ulica Polną w Pasłęku o przekroju L ½, tj. ulica jednojezdniowa, dwupasowa. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji deszczowej o długości ok. 1400 m, mającej na celu odbiór wód opadowych i roztopowych z terenu ulicy Polnej oraz istniejącej zabudowy mieszkaniowej przy ul. Polnej w Pasłęku. W ramach planowanego przedsięwzięcia, planuje się wykonanie:

- rurociągów grawitacyjny o długości ok. 1 400 m i Ø 315, 400, 500 mm z rur PCV,
- studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1,2 m,
- wpustów ulicznych betonowych o średnicy d = 0,5 m,
- separatora substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem zawieszin.

Podczyszczona woda opadowa i roztopowa odprowadzana będzie na działkę nr 60 obręb 2 w Pasłęku, której właścicielem jest Skarb Państwa, a użytkownikiem Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu. Zgodnie z informacją telefoniczną uzyskaną od użytkownika, na działce znajduje się rów melioracji szczegółowych RC.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z niezorganizowaną emisją do powietrza substancji zanieczyszczających, z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. W trakcie prac budowlanych wzrośnie również poziom hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu i innych urządzeń. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, prace należy wykonywać w porze dziennej. Uciążliwości związane z budową

planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane w celu ich odzysku, bądź unieszkodliwienia przez wyspecjalizowane firmy. Właściwe gospodarowanie wytwarzanymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpadami zapewni ochronę gruntów. Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym, w tym poza granicami obszarów Natura 2000, a także poza istniejącymi i proponowanymi formami ochrony przyrody. Z tego też względu oraz z uwagi na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na komponenty przyrodnicze środowiska.

Ze względu na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie zwiększy ono w znacznym stopniu dotychczasowego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz środowiska jako całości w tym rejonie. Nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 31.07.2015r. wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg znak: ZNS-4316/30/2/15 z dnia 29.07.2015r. z której wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko, w związku z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie PPIS dla Miasta i Powiatu Elbląg, Burmistrz Pasłęka na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, Przytoczona podstawa prawna brzmi: "sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metoda bezwykopkową, sieci kanalizacji deszczowej - zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków". Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz z uzupełnienia wniosku wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Polnej w Pasłęku. Biorąc powyższe pod uwagę, w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu inwestycja nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko, w związku z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg oraz wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia Burmistrz Pasłęka stwierdził iż przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) ponieważ przebieg kanalizacji deszczowej wykracza poza pas drogowy. Część kanalizacji oraz osadnik i separator, a także wylot kanalizacji deszczowej zlokalizowany jest na działce gminnej nie będącej drogą.

Analizując uzyskane opinie oraz wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzam, że nie jest ono lokalizowane na obszarach wodno-błotnych lub innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w

tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach Chronionego Krajobrazu, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (brak ewentualnych konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się również wycinki drzew. Rodzaj przedsięwzięcia i stosowana technologia stanowi, że zasięg oddziaływania jest minimalny oraz nie powoduje ryzyka oddziaływań transgranicznych. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie występuje możliwość kumulowania się oddziaływań. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje znacznej zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

Po przeanalizowaniu ww. uwarunkowań stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ponieważ planowana inwestycja po spełnieniu przez inwestora wymaganych prawem obowiązków nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Na postanowienie zażalenie nie przysługuje.

BURMISTRZ PASŁĘKA

dr Wiesław Śniecikowski

Otrzymują :

1. Wnioskodawca.
2. Strony posępowanie zgodnie z wykazem w aktach sprawy.
3. a/a. (tablice informacyjne Urzędu Miejskiego, BIP UM Pasłęk).

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
Wydział Spraw Terenowych w Elblągu,
ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg
ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg.

BGK.6220.6.2015.KL

Decyzja Nr 6/2015 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zmianami), § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. k.p.a. (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku: firmy Obsługa Inwestycji Budowlanych inż. Jacek Hejman, ul. Przybyszewskiego 15, 82-300 Elbląg działającej z upoważnienia Zarządu Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) obejmującej budowę kanalizacji deszczowej - w zakresie określonym w załączonej karcie informacyjnej terenu i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg

orzekam

- 1) Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 2) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Po wpłynięciu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną w zakresie określonym art. 74 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zmianami) przeprowadzono analizę informacji zawartych w przedłożonych dokumentach zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zmianami). Na podstawie ww. rozporządzenia przedmiotową inwestycję polegającą na przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) obejmującej budowę kanalizacji deszczowej - w zakresie określonym w załączonej do wniosku o wydanie decyzji karcie informacyjnej terenu, zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 79 ww. rozporządzenia. Dla tego typu inwestycji obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub brak takiego obowiązku stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Pismami znak: BGK.6220.6.2015.KL z dn. 02.07.2015r. wystąpiono

do ww. organów o uzyskanie stosownych opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg pismem znak: ZNS-4316/30/1/15 z dnia 09.07.2015r. (data wpływu: 14.07.2015r.) zażądał uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony w terminie (w dniu 27.07.2015r.) zgodnie z pismem PPIS dla Miasta i Powiatu Elbląg. Uzupełnienie dotyczyło podania długości oraz szerokości przebudowywanej drogi, informacji odnośnie planowanej infrastruktury towarzyszącej, określenia obecnego i przewidywanego natężenia ruchu oraz podania odległości od najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie WSTE w Elblągu po przeanalizowaniu uzupełnionego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załączoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, pod kątem uwarunkowań związanych z jego kwalifikowaniem do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawartych w art. 63 ust.1 cyt. powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w piśmie znak: WSTE.4240.66.2015.GK z dnia 10.07.2015 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w związku z tym nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.** Wg opinii RDOŚ przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie uzyskania decyzji środowiskowej. Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku. Na podstawie karty informacyjnej ustalono, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek 408/1 i 408/2 obręb nr 0001 Pasłęk oraz działek 52/1, 26/1, 26/2, 60 obręb 0002 Pasłęk.

Teren planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka stanowi drogę klasy L-lokalną - ulica Polną w Pasłęku o przekroju L ½, tj. ulica jednojezdniowa, dwupasowa. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji deszczowej o długości ok. 1400 m, mającej na celu odbiór wód opadowych i roztopowych z terenu ulicy Polnej oraz istniejącej zabudowy mieszkaniowej przy ul. Polnej w Pasłęku. W ramach planowanego przedsięwzięcia, planuje się wykonanie:

- rurociągów grawitacyjny o długości ok. 1 400 m i Ø 315, 400, 500 mm z rur PCV,
- studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1,2 m,
- wpustów ulicznych betonowych o średnicy d = 0,5 m,
- separatora substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem zawieszin.

Podczyszczona woda opadowa i roztopowa odprowadzana będzie na działkę nr 60 obręb 2 w Pasłęku, której właścicielem jest Skarb Państwa, a użytkownikiem Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu. Zgodnie z informacją telefoniczną uzyskaną od użytkownika, na działce znajduje się rów melioracji szczegółowych RC.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z niezorganizowaną emisją do powietrza substancji zanieczyszczających, z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. W trakcie prac budowlanych wzrośnie również poziom hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu i innych urządzeń. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym

natężeniem. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, prace należy wykonywać w porze dziennej. Uciążliwości związane z budową planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane w celu ich odzysku, bądź unieszkodliwienia przez wyspecjalizowane firmy. Właściwe gospodarowanie wytwarzanymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpadami zapewni ochronę gruntów. Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym, w tym poza granicami obszarów Natura 2000, a także poza istniejącymi i proponowanymi formami ochrony przyrody. Z tego też względu oraz z uwagi na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na komponenty przyrodnicze środowiska.

Ze względu na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie zwiększy ono w znacznym stopniu dotychczasowego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz środowiska jako całości w tym rejonie. Nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska **nie stwierdził** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 31.07.2015r. wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg znak: ZNS-4316/30/2/15 z dnia 29.07.2015r. z której wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko, w związku z czym **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.** W ocenie PPIS dla Miasta i Powiatu Elbląg, Burmistrz Pasłęka na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, Przytoczona podstawa prawna brzmi: "sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metoda bezwykopkową, sieci kanalizacji deszczowej - zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków". Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz z uzupełnienia wniosku wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Polnej w Pasłęku. Biorąc powyższe pod uwagę, w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu inwestycja nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko, w związku z czym **nie wymaga** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg oraz wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia Burmistrz Pasłęka stwierdził iż przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) ponieważ przebieg kanalizacji deszczowej wykracza poza pas drogowy. Część kanalizacji oraz osadnik i separator, a także wylot kanalizacji deszczowej zlokalizowany jest na działce gminnej nie będącej drogą.

W dniu 06.08.2015r. postanowieniem znak: BGK.6220.6.2015.KL Burmistrz Pasłęka stwierdził **brak obowiązku** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując uzyskane opinie oraz wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych

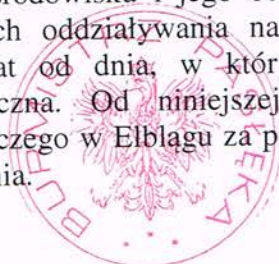
uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzam, że nie jest ono lokalizowane na obszarach wodno-błotnych lub innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach Chronionego Krajobrazu, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (brak ewentualnych konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się również wycinki drzew. Rodzaj przedsięwzięcia i stosowana technologia stanowi, że zasięg oddziaływania jest minimalny oraz nie powoduje ryzyka oddziaływań transgranicznych. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie występuje możliwość kumulowania się oddziaływań. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje znacznej zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

Po przeanalizowaniu ww. uwarunkowań stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ponieważ planowana inwestycja po spełnieniu przez inwestora wymaganych prawem obowiązków nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Pasłęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Burmistrza
Eugeniusz Andrusiewicz
Kierownik Referatu
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
Wydział Spraw Terenowych w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg
ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej) obejmującej budowę kanalizacji deszczowej.

II. Lokalizacja Przedsięwzięcia:

Działki nr 408/1, 408/2 w obrębie geodezyjnym nr 01 Miasta Pasłek
Działki nr 52/1, 26/1, 26/2, 60 w obrębie geodezyjnym nr 02 Miasta Pasłek
gm. Pasłek, powiat Elbląski, woj. Warmińsko-Mazurskie.

III. Przeznaczenie przedsięwzięcia:

Inwestycja o charakterze liniowym stanowi uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków deszczowych z ulicy Polnej oraz istniejącej zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Pasłek, ul. Polna.

IV. Opis techniczno-użytkowy:

Planowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji deszczowej, wykonaniu separatora substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem zawieszin oraz:

- rurociągów grawitacyjnych PCV \varnothing 315, 400, 500 mm długość ok. L=1400m,
- studni rewizyjnych z kręgów betonowych d = 1200 mm,
- wpustów ulicznych betonowych d = 500 mm,

V. Opis zajmowanych nieruchomości oraz dotychczasowego sposobu ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną:

Dotychczasowy sposób ich wykorzystania:

Teren objęty inwestycją stanowi zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka (Uchwała nr VI/57/10 Rady Miejskiej w Pasłęku z dn. 09.07. 2010 r.) drogę klasy L-lokalną - ulica Polną w Pasłęku o przekroju L 1/2, tj. ulica jednojezdniowa, dwupasowa.

Pokrycie szatą roślinną:

Na części terenu objętego inwestycją w pasie drogi znajdują się lokalne zadrzewienia. W przypadku trudnych kolizji z innym istniejącym drzewostanem dopuszcza się możliwość przekroczenia drzew metodami bezrozkopowymi – np. przewiert sterowany na odpowiednich głębokościach poniżej systemu korzeniowego.

VI. Rodzaj technologii i warianty jej realizacji oraz rozwiązania służące ochronie środowiska:

Rodzaj technologii

Kanalizacja deszczowa:

W planowanym przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań:

- kanały grawitacyjne z rur PCV łączonych na kielich uszczelniony uszczelką gumową,
- szczelne studnie rewizyjne z elementów prefabrykowanych betonowych i tworzyw sztucznych PCV i PE
- podczyszczanie ścieków deszczowych nastąpi w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych – oczyszczone ścieki deszczowe zostaną odprowadzone do cieku na dz. nr 60.

Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie, w trakcie eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska jak również nie oddziałuje na nie.

Planowana inwestycja pozwoli zlikwidować potencjalne źródła zanieczyszczeń środowiska a przez to chronić środowisko i zdrowie ludzi.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie jest rozwiązaniem dwuwariantowym – wariant realizacji i zaniechania.

Wariant realizacji umożliwi optymalnie rozwiązać gospodarkę wodno-ściekową w tym rejonie miasta, umożliwi rozwój lokalny, podniesie standard życia mieszkańców.

Wariant zaniechania spowoduje znaczną degradację środowiska, brak możliwości rozwoju lokalnego, niski standard sanitarny mieszkańców jak również wysokie zagrożenie zanieczyszczenia środowiska.

Rozwiązania chroniące środowisko

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska.

Kanały grawitacyjne z rur tworzywowych PCV łączone na kielich z uszczelką gumową odporne na agresywne działanie ścieków, technologia gwarantującą wysoką szczelność na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

Ścieki deszczowe przed odprowadzeniem do środowiska (ciek na dz. nr 60) zostaną podczyszczone w projektowanym osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Zwykle oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej.

Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji.

W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągle przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych.

Wykonywane wykopy pod uzbrojenie spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. W ramach ochrony gleby, w pasach zieleni, przewiduje się w trasie przekopów zdjęcie warstw ziemi (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji strefy przekopów. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów.

Nadmiar ziemi z wykopów wprawdzie nie jest odpadem ale zagospodarowanie będzie związane z rekultywacją wyrobisk, kształtowaniem dróg na terenie gminy. Nadmiar gruntu z przekopów (urobek) składowany będzie we wskazanych miejscach w uzgodnieniu z Inwestorem.

Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

- a) ilość i sposób odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych
Planowane zamierzenie inwestycyjne obejmuje „Przebudowę drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polna w Pasłęku” obejmującej budowę kanalizacji deszczową w ulicy Polnej.
- b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych - *nie dotyczy*
- c) ilość i rodzaj emitowanych pyłów i gazów - *nie dotyczy*
- d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami - *nie dotyczy*

Roboty budowlane prowadzone będą głównie w wykopach otwartych – obudowanych - nie powodując bezpośredniego oddziaływania na sąsiednie tereny.

W czasie realizacji przedsięwzięcia zasadniczo nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, gdyż na miejsce budowy przywożone będą gotowe do zastosowania produkty.

Jedynymi ściekami technologicznymi powstającymi w miejscu realizacji kanalizacji sanitarnej będą wody pochodzące z ewentualnego odwodnienia wykopów. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę będą zabezpieczone w przenośne urządzenia sanitarne bądź na terenie baz ekip budowlanych.

Oddziaływanie w fazie realizacji przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i gruntowe jest związane z koniecznymi do wykonania pracami odwodnienia wykopów. W przypadku napotkania wody gruntowej należy przystąpić do odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów tak, aby poziom wody obniżył się do poziomu poniżej dna wykopów.

Przy wykonywaniu wszelkich prac ziemnych należy zwrócić uwagę na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych. Niedopuszczalne jest pozostawianie w wykopach jakichkolwiek odpadów.

Przestrzeżenie powyższych zaleceń gwarantuje należyłą ochronę środowiska wód podziemnych podczas realizacji przedsięwzięcia.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie jego realizacji na środowisko wód powierzchniowych będzie związane ze zrzutem wód z odwodnienia wykopów wykonanych pod kanalizację do cieków powierzchniowych.

Jakość wód ujmowanych drenażem w czasie prowadzenia prac montażowych nie odbiega od jakości wód płynących w pobliskich ciekach powierzchniowych. Wody z drenażu będą odprowadzane do wód powierzchniowych w niezmiennym stanie i składzie. Dlatego też brak negatywnego oddziaływania prowadzonych prac odwodnieniowych na środowisko wód powierzchniowych.

Szczególne uwagę należy zwrócić na stan techniczny maszyn użytych do wykonawstwa uzbiorzenia terenu.

Niedopuszczalne jest stosowanie maszyn i urządzeń mogących spowodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu czy wód powierzchniowych.

Oddziaływanie na środowisko wód powierzchniowych prowadzonych prac budowlanych przy realizacji przedsięwzięcia jest krótkotrwałe, nieciągłe i kończy się całkowicie z chwilą finalizacji przedsięwzięcia.

VII . Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii:

Planowane przedsięwzięcie charakteryzuje się następującymi wskaźnikami zużycia surowców, materiałów, paliw oraz energii:

ETAP REALIZACJI:

- planowane zużycie wody - do płukania przewodów i przeprowadzenia prób ciśnieniowych i badania szczelności, ilość wody ok. $V=20\text{ m}^3$
- planowane zużycie energii elektrycznej - zasilanie w energię elektr. W razie konieczności użycia dla potrzeb elektronarzędzi z agregatów spalinowych prądotwórczych
- planowane zużycie paliw i mat. pędnych - dla wydajności koparki ok. 2,5mb/h wykopu średnie zużycie oleju napędowego dla całości zadania wyniesie ok. 6.000 dm^3

ETAP EKSPLOATACJI:

- planowane zużycie wody – nie dotyczy
- planowane zużycie energii elektrycznej – nie dotyczy

Z up. Burmistrza

Eugeniusz Andrusewicz
Kierownik Referatu
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

**STAROSTWO POWIATOWE
W ELBLĄGU**

**WYPIS SKRÓCONY Z REJESTRU GRUNTÓW
bez użytków z komentarzem**

Województwo warmińsko-mazurskie

Powiat elbląski

Jednostka ewidencyjna 280407_4, Pasłęk - Miasto, Obręb Nr 0001, Pasłęk 01

DZIAŁKA		POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
ozn. mapy	numer					
		Właściciel	Powiat Elbląski	1/1	82-300 Elbląg, Saperów 14A	
		Trwały zarząd	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku	1/1	14-400 Pasłęk, Dworcowa 6	
<i>Pasłęk - Miasto Pasłęk 01</i>						
3	407/1	0.9877	Pasłęk, 3-go Maja -		[nom. praw. KW 65039]	21
	Kom. do JR: G00021				Id dz. : 280407_4.0001.407/1	
<i>Pasłęk - Miasto Pasłęk 01</i>						
3	408/1	0.2539	Pasłęk, Polna -		[nom. praw. KW 65039]	21
	Kom. do JR: G00021				Id dz. : 280407_4.0001.408/1	
<i>Pasłęk - Miasto Pasłęk 01</i>						
5	408/2	0.7685	Pasłęk, Polna -		[nom. praw. KW 65039]	21
	Kom. do JR: G00021				Id dz. : 280407_4.0001.408/2	
<i>Pasłęk - Miasto Pasłęk 01</i>						
5	453	0.3525	Pasłęk, Drzymały -		[nom. praw. KW 65039]	21
	Kom. do JR: G00021				Id dz. : 280407_4.0001.453	
<i>Pasłęk - Miasto Pasłęk 01</i>						
5	503/1	1.2876	Pasłęk, Ogrodowa -		[nom. praw. KW 65039]	21
	Kom. do JR: G00021				Id dz. : 280407_4.0001.503/1	

Il. działek: 5 Suma pow.: 3.6502 Słownie : trzy hektary sześć tysięcy pięćset dwa m2

Sporządzono według stanu na dzień 2015.07.06, 10:59:02.

Sporządził(a): Anna Zimolzak

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków i nie jest przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczystej

Z up. STAROSTY
Zimolzak
Anna Zimolzak
PODINSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości

**STAROSTWO POWIATOWE
W ELBLĄGU**

**WYPIS SKRÓCONY Z REJESTRU GRUNTÓW
bez użytków z komentarzem**

Województwo warmińsko-mazurskie

Powiat elbląski

Jednostka ewidencyjna 280407_4, Pasłęk - Miasto, Obręb Nr 0003, Pasłęk 03

DZIAŁKA		POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
ozn. mapy	numer					
		Właściciel	Skarb Państwa	1/1		
		Użytkownik wieczysty	Polski Związek Działkowców	1/1	Warszawa, Wspólna 30	
Pasłęk - Miasto Pasłęk 03					[nom. praw. EL1E/00041789/6]	7
1	28	4.3775	[położ. : "Nad Jarem"]		Id dz. : 280407_4.0003.28	
Kom. do JR: G00007						

Il. działek: 1 Suma pow.: 4.3775 Słownie : cztery hektary trzy tysiące siedemset siedemdziesiąt pięć m²

Sporządzono według stanu na dzień 2015.07.06, 10:59:14.

Sporządził(a): Anna Zimolzak

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków i nie jest przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczystej

Z up. STAROSTY
Anna Zimolzak
Anna Zimolzak
PODINSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości

OPIS TECHNICZNY

„Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pasłęku (odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)”

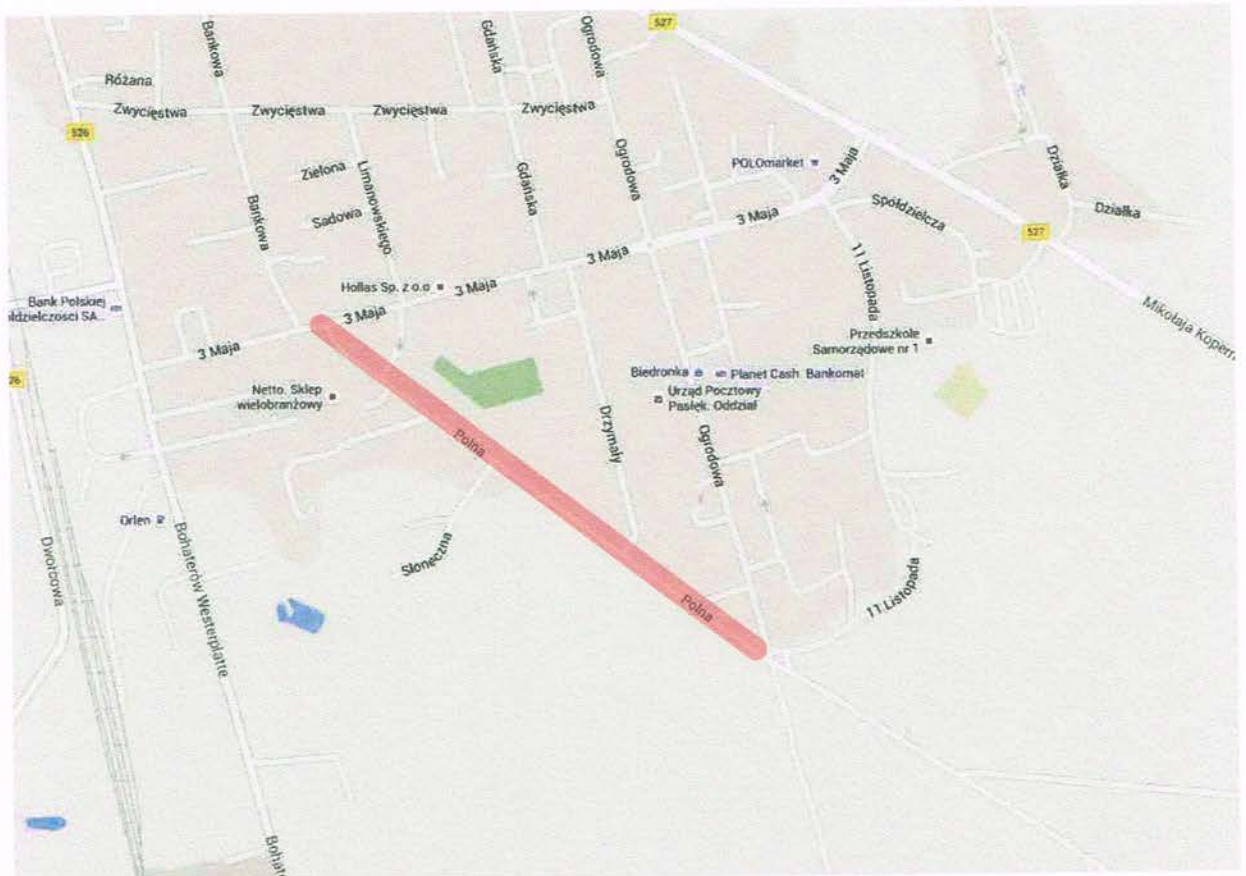
1. Charakterystyka problemu:

Przewidziany do przebudowy odcinek drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej przebiega od skrzyżowania z ul. 3-go Maja do skrzyżowania z ul. Ogrodową w Pasłęku. Przebudowa obejmuje skrzyżowanie z ulicami: 3-go Maja, Słoneczną, Drzymały.

Długość przebudowywanego odcinka ul. Polnej to 610 m. Ulica Polna jest drogą klasy zbiorczej.

Ulica Polna stanowi dojazd do zabudowy wielorodzinnej, dużych obiektów handlowych (NETTO). Stanowi również dojazd do rozwijającej się zabudowy jednorodzinnej – Kolonia Zdroje.

Na rysunku nr 1 przedstawiono lokalizację projektowanej przebudowy.



Przebudowywaną ulicą przebiega trasa autobusów oraz dostaw do kotłowni zaopatrującej w ciepło miasto Pasłęk.

Wzdłuż południowej części ulicy znajdują się ogrody działkowe, które mają ogromne znaczenie rekreacyjne dla mieszkańców Pasłęka.

W stanie istniejącym podstawowymi mankamentami drogi są:

- nawierzchnia bitumiczna jezdni wskutek bardzo długiego okresu eksploatacji jest w stanie bardzo złym (liczne spękania, duże łaty, duże ubytki powierzchniowe, liczne wyboje - zdjęcia 1-4),
- jezdnia nie posiada normatywnych spadków podłużnych i poprzecznych



zdjęcie 1



zdjęcie 2



zdjęcie 3



zdjęcie 4



zdjęcie 5



zdjęcie 6



zdjęcie 7



zdjęcie 8

- brak uregulowanego sposobu parkowania (zdjęcie 5),
- zjazdy z drogi z nienormalnymi łukami, brak jednoznacznej krawędzi (zdjęcie 6)

- zmienna szerokość jezdni od 5,30m do 6,60m
- brak utwardzonego chodnika i ścieżki rowerowej po stronie prawej (zdjęcie 3)
- brak odwodnienia na znacznej części ulicy (zdjęcie 5)
- niewystarczające oświetlenie ulicy
- zły stan części istniejących krawężników (zdjęcia 7 i 8)

Celem niniejszego opracowania jest:

- likwidacja wyboi, zapadnięć, kolein poprzez wymianę nawierzchni jezdni,
- nadanie stałej szerokości poprzez wykonanie poszerzenia,
- wzmocnienie konstrukcji jezdni poprzez wykonanie wyrównania i warstwy wiążącej z AC 22 W, KR 3,
- nadanie normatywnych spadków podłużnych i poprzecznych,
- poprawa geometrii łuków na skrzyżowaniu z ulicami: 3-go Maja, Słoneczną i drogami wewnętrznymi,
- poprawa bezpieczeństwa poprzez wprowadzenie oznakowania poziomego i uporządkowanie oznakowania pionowego,
- uporządkowanie sposobu parkowania poprzez wyznaczenie czterech zatok postojowych,
- utwardzenie chodnika po stronie prawej,
- wykonanie ścieżki rowerowej łączącej ścieżki ulic 3-go Maja i Ogrodowej,
- zapewnienie właściwej obsługi komunikacyjnej obiektów generujących ruch,
- wykonanie odwodnienia ulicy – kanalizacja deszczowa (oddzielne opracowanie)
- wykonanie oświetlenia ulicy (oddzielne opracowanie)

2. *Przedmiot i zakres opracowania*

Przedmiotem opracowania jest budowlano - wykonawczy projekt drogowy obejmujący:

- wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni – warstwa ściernalna z SMA 8 KR 3 grubości 3 cm – 3 830,00 m²,
- zwiększenie nośności konstrukcji – warstwa wiążąca AC 22 W, KR 3 grubości 7 cm – 3 830,00 m²,
- wyrównanie mieszanką mineralno-asfaltową – 376,00 t (100 kg/m²) ,
- wykonanie poszerzenia jezdni – 150,00 m²,
- wymiana krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej 1 771,00 m,
- wymiana obrzeży betonowych 8x25 na ławie betonowej – 1 760,00 m
- niezależna ścieżka rowerowa – 1 360,00 m² (kostka brukowa betonowa bez fazy, kolor czerwony, gr. 8 cm),
- chodniki – 1 520,00 m² (kostka brukowa betonowa, kolor szary, gr. 8 cm),
- zjazdy – 750,00 m² (kostka brukowa betonowa, kolor szary i czerwony, gr. 8 cm)
- zatoki postojowe - 214,00 m²
- ustawienie znaków pionowych D-6 - 6 szt, D-6a - 2 szt, D-6b - 6 szt, A-7 – 3 szt, D-18 – 4 szt, C-13/16a – 3 szt, C-13/16b – 3szt, C-13 – 3 szt.
znaki średnie, folia I i II generacji (zgodnie z zestawieniem)
- oznakowanie poziome grubowarstwowe (termoplast): P-10 - 101,60 m² ; P-11 – 18,25 m² ; P-14 – 8,438m²; P-4 – 55,704 m²; P-1b - 11,004 m² P-1e - 9,948 m² - łącznie 204,944 m²
- oznakowanie poziome cienkowarstwowe – na kostce brukowej: P-10 - 23,50 m² ; P-23 – 19,198 m²
- oznakowanie poziome cienkowarstwowe, kolor czerwony – powierzchniowe - 34,00m²

3. **Materiały wyjściowe:**

- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów informacyjnych z uzbrojeniem w skali 1:500,
- Umowa z Zarządem Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pastępu
- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 43 z dnia 14 maja 1999r poz. 430),
- Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. W sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych, urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach,
- ustalenia z inwestorem ,
- wizje i pomiary w terenie.

4. Opis projektowanego rozwiązania:

4.1 Geometria pozioma

- szerokość jezdni – 6,50 m (od km 0+000 do km 0+085), 6,00 m
- szerokość ścieżki rowerowej – 2,00 m (ścieżka dwukierunkowa)
- szerokość chodników – 2,00 m (chodnik przy krawężniku), 1,50m (chodnik odsunięty)
- szerokość zatok postojowych – 2,50 m (parkowanie wzdłużne)
- krawężniki betonowe 15x30x100
- obrzeża betonowe 8x25x100

4.2 Konstrukcje

a) Konstrukcja jezdni

- w-wa ściernalna SMA 8, KR-3 gr. 3 cm
- warstwa wiążąca AC 22 W, KR-3 gr. 7 cm
- warstwa wyrównawcza mineralno-asfaltowa, grubość zmienna – średnio 0,1Mg/m²
- istniejąca nawierzchnia

b) Konstrukcja jezdni na poszerzeniu

- w-wa ściernalna SMA 8, KR-3 gr. 3 cm
- warstwa wiążąca AC 22 W, KR-3 gr. 7 cm
- podbudowa z kłsm gr. 25 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 30 cm

c) Konstrukcja zjazdów i zatok postojowych

- kostka brukowa betonowa, kolor szary i czerwony, gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa z kłsm gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm

d) Konstrukcja chodników

- kostka brukowa betonowa, kolor czerwony, gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa z kłsm gr. 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

e) Konstrukcja ścieżki rowerowej

- kostka brukowa betonowa, bez fazy, kolor czerwony, gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa z kłsm gr. 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

5. **Odwodnienie**

Odwodnienie jezdni zaprojektowano do kanalizacji deszczowej poprzez wpusty deszczowe. Projekt kanalizacji stanowi oddzielne opracowanie.

6. **Oświetlenie**

Zaprojektowano nowe oświetlenie ulicy. Projekt oświetlenia stanowi oddzielne opracowanie.

7. **Niveleta**

Spadki podłużne wahają się od 0,4 % do 2,5 %. Założono spadek poprzeczny jednostronny 2% (od km 0+000 do km 0+440) oraz spadek daszkowy 2% (od km 0+440 do km 0+610).

Zaprojektowano dwa łuki pionowe o promieniach $R=500$ m i $R=1000$ m, oraz łuk poziomy o $R=300$ m.

8. Oznakowanie pionowe

- W celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego zaprojektowano częściową wymianę i uzupełnienie oznakowania pionowego – zgodnie z zestawieniem.

ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA PIONOWEGO				
symbol znaku	wielkość	typ folii	ilość [szt]	słupki fi 70 ocynk [szt]
A-7	średni	II	3	3
D-6	średni	II	6	6
D-6a	średni	II	2	2
D-6b	średni	II	6	6
D-18	średni	I	4	4
C-13/16a	średni	I	3	3
C-13/16b	średni	I	3	3
C-13	średni	I	6	6
			33	33

Lokalizację znaków przedstawiono na rys. nr 7 ÷ 9.

Po wykonaniu zmiany geometrii skrzyżowań część znaków należy przestawić.

9. Oznakowanie poziome

Na projektowanym odcinku przewidziano wykonanie oznakowania poziomego. Na nawierzchni bitumicznej przewidziano oznakowanie grubowarstwowe – termoplastyczne – zgodnie z zestawieniem. Rozmieszczenie linii przedstawiono na rys. nr 7 ÷ 9.

ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA POZIOMEGRUBOWARSTWOWEGO			
symbol linii	m ² /mb	długość [m]	powierzchnia [m ²]
P-1b	0,040	275,100	11,004
P-1e	0,120	82,900	9,948
P-4	0,240	232,100	55,704
P-10	2,000	50,800	101,600
P-11	0,500	36,500	18,250
P-14	0,375	22,500	8,438

204,944

Przewidziano również wykonanie oznakowania poziomego na nawierzchni ścieżki rowerowej – oznakowanie cienkowarstwowe – zgodnie z zestawieniem. Rozmieszczenie linii przedstawiono na rys. nr 7 ÷ 9.

W miejscu przejazdu rowerzystów przez ulicę Polną przewidziano malowanie powierzchniowe, cienkowarstwowe koloru czerwonego – 34,00m². Dodatkowo w celu zwiększenia bezpieczeństwa i komfortu rowerzystów ścieżka rowerowa nie jest przerywana na zjazdach. Dla lepszego wyróżnienia ścieżki rowerowej zjazdy po stronie prawej zaprojektowano w kolorze szarym.

ZESTAWIENIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO CIENKOWARSTWOWEGO			
symbol linii	m ² /mb	długość [m]	powierzchnia [m ²]
P-10	1,000	23,500	23,500
P-23	0,662	29,000	19,198

42,698

10. Elementy bezpieczeństwa ruchu

- bariery wygradzeniowe typ Olsztyński, kolor żółty – 40,00 m (lokalizacja barier na rysunku nr 3 i 9) – bariery mają na celu zabezpieczenie rowerzystów poruszających się w obrębie skarpy,
- nowe oświetlenie ulicy – oddzielne opracowanie.

11. Roboty ziemne

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

Zasypkę wykopów wykonać gruntem piaszczystym i zagęścić do wskaźnika $J_s = 0,97$.

Z terenu budowy należy wywieźć i zutylizować 970,56 m³ ziemi pochodzącej z wykopu.

12. Granice działek

W związku z planowaną przebudową nie jest planowana zmiana granic. Cały zakres opracowania znajduje się w obszarze pasa drogowego.

13. Wycinka drzew

Drzewa przewidziane do wycinki zostaną usunięte przez inwestora przed rozpoczęciem robót budowlanych. W przedmiarze uwzględniono usunięcie karpin.

14. Ochrona środowiska

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). Zadbać, 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 wyłukiwania 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.

15. Ochrona zabytków

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

Uwagi końcowe.

Wszystkie istniejące urządzenia należy wynieść do wysokości projektowanych nawierzchni.

Przed przystąpieniem do robót ustalić należy lokalizację punktów geodezyjnej osnowy i zabezpieczyć je przed zniszczeniem.

Podczas realizacji zadania szczególną uwagę należy zwrócić na zabezpieczenie istniejących sieci w obrębie robót.

Opracował:

Jacek Hejman

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA INWESTYCJI: *Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N
ul. Polnej w Pasłęku
(odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)*

ADRES OBIEKTU: województwo: warmińsko – mazurskie
powiat: elbląski
gmina Pasłęk,
obręb Pasłek 01, działki nr: 407/1, 408/1, 408/2, 453, 503/1

BRANŻA: Drogi

Nazwa i kody CPV 45233140-2 Roboty drogowe

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku
ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłek

Opracował

inż. Jacek Hejman



wrzesień 2015

Część opisowa
informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zadania:
„Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pastęku
(odcinka od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)”

Na podstawie art. 21a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. Z 2003 r. Nr 207 poz. 2016) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Z 2003 r. Nr 120 poz. 1126) , sporządzono poniższą informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

- **Zakres całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**
 - oznakowanie robót
 - roboty rozbiórkowe
 - roboty ziemne
 - wykonanie poszerzenia
 - ustawienie krawężników i obrzeży
 - wykonanie podbudów
 - wykonanie wyrównania z mieszanki mineralno-asfaltowej
 - wykonanie nawierzchni zjazdów, chodników, ścieżki rowerowej i miejsc postojowych
 - wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 22 W, KR 3 gr. 7cm
 - wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 8 gr. 3cm
 - ustawienie znaków pionowych
 - wykonanie oznakowania poziomego
 - odtworzenie trawników
 - demontaż oznakowania robót

- **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na przebudowywanym odcinku znajduje się jezdnia o zdegradowanej nawierzchni bitumicznej o średniej szerokości 10,5 m.

α) Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będzie stwarzał ruch kołowy samochodów osobowych i ciężarowych oraz sprzęt specjalistyczny (koparki, walce, układarki mas bitumicznych) podczas wykonywania robót.

β) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania.

Podczas realizacji zadania mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Podczas wykonywania podbudowy i nawierzchni za pomocą sprzętu specjalistycznego należy zwrócić szczególną uwagę na ludzi zatrudnionych przy wykonywaniu tych robót
- Przy wykonywaniu robót wykończeniowych należy zwrócić szczególną uwagę na fakt iż roboty te będą wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie ruchu kołowego

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Ze względu na charakter robót instruktaż ogólny musi być prowadzony przed przystąpieniem do pracy oraz instruktaż stanowiskowy osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń, które będą stosowane w trakcie budowy i musi obejmować następujące elementy:

Instruktaż ogólny obejmujący:

- przekazanie pracownikom jaki zakres i rodzaj robót będzie wykonywany, rozdział zadań i odpowiedzialność dla poszczególnych pracowników,
- zapoznanie pracowników z zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót
- wyznaczenie stref zagrożeń,
- zapoznanie pracowników z organizacją robót oraz organizacją transportu materiałów i organizacją komunikacji,
- sprawdzenie i ewentualne uzupełnienie wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną,
- sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonania robót
- przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami
- określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu realizacji robót przed dostępem osób postronnych,
- instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących realizacji robót i używania sprzętu budowlanego

Instruktaż stanowiskowy obejmuje:

- sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników niezbędny dla poszczególnych stanowisk sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną,
- sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonania robót, zapoznanie pracownika z instrukcją obsługi urządzenia, do którego został przydzielony,
- przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowe ich użytkowanie,

- instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących powierzonego do użytkowania sprzętu budowlanego oraz sposobu sprawdzenia jego sprawności zabezpieczeń przed narażeniem zdrowia i życia podczas obsługi
- **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Środki techniczne

Wszyscy pracownicy zatrudnieni podczas realizacji tego zadania powinni mieć aktualne badania lekarskie dopuszczające ich do pracy na danym stanowisku oraz niezbędne uprawnienia i zaświadczenia. Wszyscy pracownicy winni być wyposażeni w środki ochrony osobistej jak: ubrania robocze i ochronne, rękawice ochronne, ochronniki słuchu, kamizelki ostrzegawcze itp. Sprzęt oraz narzędzia powinny posiadać aktualne świadectwa dopuszczające do ich stosowania.

Środki organizacyjne

Zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych. W trakcie realizacji robót musi być zapewniona komunikacja – przejazd umożliwiający w każdej chwili ewakuację osób.

Ustalić z pracownikami harmonogram realizacji poszczególnych elementów robót i terminarz wykonywania prac o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa, uczulić, żeby zachowali szczególną ostrożność przy wykonywaniu zagrożonych czynności.

Prowadzone roboty bezwzględnie oznakować w ciągu przebudowywanej ulicy znakami drogowymi przewidzianymi w projekcie organizacji ruchu na czas robót.

UWAGA:

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się jeżeli: w trakcie budowy będzie wykonywany jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 art. 21a ustawy Prawo Budowlane lub przewidywane roboty mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Przy projektowanym obiekcie kiedy nie występują okoliczności art. 21a Prawo Budowlane kierownik budowy nie jest zobowiązany do sporządzania planu BIOZ.

Sporządził:
Jacek Hejman

