

Egz. nr 5

## PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY


NAZWA PRZEBUDOWA DROGI LOKALNEJ, GMINNEJ NR 101013 N,  
W MIEJSCOWOŚCI MYŚLECIN

ADRES WOJEWÓDZTWO: WARMIŃSKO - MAZURSKIE,  
POWIAT: ELBLĄSKI, GMINA ELBLĄG  
OBRĘB MYŚLECIN - DZIAŁKA NR 16; 125, 114, 22, 12/3

INWESTOR GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85; 82-300 ELBLĄG

BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA

KATEGORIA  
OBIEKTU XXVI

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	tech. Jarosław Polakowski	628/EL/83	<i>Jarosław Polakowski</i> uprawniony projektant i kierownik budowy w zakresie instalacji sieci sanitarnych i c.o. upr. nr 628/EL/83
Asystent projektanta	tech. Ewa Januszewska		

Listopad 2019r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	Opis techniczny i obliczenia	str. 2 - 8
2.	Informacja BIOZ	str. 9 - 11
3.	Uprawnienia i zaświadczenia z PIIB	str.12-13
4.	Decyzja Nr 161 Uzp/19 wydana przez Zarząd Dróg w Pasłęku	str.14-15
5.	Protokół z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego	str.16
6.	Oświadczenie projektanta	str.17
7.	Decyzja wodnoprawna wydana przez Wody Polskie	str.18
8.	Rysunki:	
	Rys. 1 Zagospodarowanie terenu skala 1:500	str.19
	Rys. 2 Profil podłużny kanalizacji skala 1:100/500	str.20
	Rys. 3 Profile podłużne przykanalików skala 1:100/500	str.21
	Rys. 4 Szczegół wylotu W1 do rowu skala 1:25	str.22
	Rys. 5 Szczegół wylotu W1 przekrój skala 1:25	str.23
	Rys. 6 Wlot z rowu Nr 1 skala 1:25	str.24
	Rys. 7 Wlot z rowu Nr 2 skala 1:25	str.25

## **OPIS TECHNICZNY**

**do projektu budowlano - wykonawczego przebudowy odcinka drogi gminnej Nr 10103 N położonej w miejscowości Myślecin Gmina Elbląg dz. nr 16, 125, 114, 22, 12/3 obr. Myślecin w zakresie sieci kanalizacji deszczowej**

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- 1.1. Zlecenie Inwestora.
- 1.2. Mapa do celów projektowych
- 1.3. Projekt budowlany przebudowy drogi gminnej wykonany równolegle.
- 1.4. Operat wodnoprawny
- 1.5. Normy, wytyczne i literatura z zakresu opracowania
- 1.6. Katalogi i prospekty.

### **2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy.

Zakresem swym dokumentacja obejmuje budowę kanalizacji deszczowej w drodze gminnej z odprowadzeniem do rowu melioracyjnego, obliczenia i dobór średnic rurociągów. Zaprojektowana kanalizacja deszczowa przechwyci także wody z rowów melioracyjnych oraz przelew ze zbiornika p/poż.

### **3. DANE OGÓLNE**

Istniejąca droga gminna w m. Myślecin gm. Elbląg jest drogą gruntową częściowo utwardzoną tłuczniem i żwirem, która będzie przebudowana na określonym odcinku i otrzyma nową nawierzchnię asfaltową.

Zasła więc konieczność odprowadzenia z drogi wód deszczowych, opadowych i roztopowych.

### **4. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE**

Pod względem morfologicznym obszar leży blisko granicy wysoczyzny elbląskiej.

Rzędne terenu objętego opracowaniem wynoszą od 15,56 do 28,70 m n.p.m.

Występujące grunty to ziarniste piaski oraz pospółki przepuszczalne, a na te-



-renach niższych gliny nieprzepuszczalne. Na trasie wykopów nie przewiduje się występowania wód gruntowych, poza obszarem posadowienia separatora i osadnika. Kategoria prac 1c.

## 5. OPIS ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO

Dla odprowadzenia wód deszczowych projektuje się układ kanalizacji deszczowej podziemnej, z 1 zlewnią.

**Zlewnia** – obejmuje spływ wód opadowych z projektowanej drogi o długości ok. 507 m, istniejący przelew ze zbiornika p.poż na dz. nr 99/2 oraz włączenie do kanalizacji istniejącego rowu melioracyjnego z okolicznych pól.

Wody powyższe zostaną odprowadzone do istniejącego rowu melioracyjnego przy drodze powiatowej dz. nr 125.

## 6. UWAGI I ZASTRZEŻENIA

- Roboty prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 47/2003

### 6.1. OBLICZENIA ZLEWNI

Powierzchnia utwardzona =  $F = 507 \times 5 = 2535 \text{ m}^2 = 0,2535 \text{ ha}$

$Q_{\max 131} = F \times 131 \text{ dcm}^3/\text{sek}/\text{ha} = 33,2 \text{ dcm}^3/\text{sek}$

Dobrano osadnik typ EOW-1 20/200  $D_w 1500$ , oraz separator lamelowy typ ESL 20/200,  $D_w 1500$ ,

Szczegóły doboru osadnika i separatora zawarte są w operacie wodnoprawnym.

### 7.0. UKŁAD CZYSZCZENIA WÓD DESZCZOWYCH

Przed wylotem do rzeki zaprojektowano separator i osadnik w celu wytrącenia zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych.

Zaprojektowano osadnik zawieszin o poziomym przepływie EOW-1 20/200,  $D_w 1500$ . Osadnikiem będzie projektowana studnia  $D_1$ .

Osadnik projektuje się wykonać jako złożone z elementów prefabrykowanych, betonowych i żelbetonowych z betonu klasy C35/45, wodoszczelnego (W8), mrozoodpornego F-50, zgodnie z DIN4034 część 1, które spełniają wymagania normy PN-92/B-10729.



Płyta pokrywowa osadnika żelbetowa z otworem włazowym  $d_w = 625\text{mm}$ . Przykrycie otworu włazowego – właz żeliwny o prześwicie 600mm klasy C250/w PN-H-74051 i PN-93/H-74124) z pokrywą pełną, zabezpieczone przed kradzieżą. Osadzanie włazu na płycie pokrywowej. Konstrukcja separatora zabezpiecza zgromadzone zanieczyszczenia olejowe, w określonej ilości magazynowania, przed wypłukiwaniem w całym zakresie przepustowości hydraulicznej urządzenia.

Zaprojektowany separator ESL-20/200 zbudowany jest z: monolitycznego korpusu betonowego z kompletnym wyposażeniem, kręgu nadbudowy i pokrywy z włazem. Wewnątrz korpusu umieszczone są na wspornikach sekcje żaluzjowe, na których zachodzi oddzielenie zanieczyszczeń. Sekcje lamelowe po oczyszczeniu z odseparowanych zanieczyszczeń, poza zbiornikiem separatora, mogą być używane wielokrotnie.

## **8.0. GOSPODARKA OPADOWA**

W wyniku eksploatacji urządzeń służących do podczyszczania wód deszczowych będą powstawały osady w postaci osadów.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.) odpady oznaczają każdą substancję należącą do jednej z kategorii określonych w załączniku nr 1 do ustawy, których posiadacz pozbywa się lub do pozbycia się jezt zobowiązany. We wspomnianym załączniku, w kategorii Q9 – „Pozostałości z procesów usuwania zanieczyszczeń”, ujęto osady ściekowe, które są skwalifikowane jako odpady niebezpieczne.

Eksploatator obiektu zobowiązany jest do zawarcia stosownej umowy ze specjalistyczną firmą na obsługę serwisową oraz odbiór gromadzonych zanieczyszczeń w postaci zawiesin i substancji ropopochodnych.

## **9.0. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE**

### **9.1. Roboty ziemne**

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z normą PN-B=10736/1999. Wszystkie napotkane przewody podziemne, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone.

Roboty ziemne obejmują wykonanie wykopów pod kanały, studnie rewizyjne, wpusty deszczowe, osadnik i separator oraz wykonanie wylotu oraz wlotów do

odbioru wód deszczowych. Wykopy rozpoczynać od najniższych punktów kolektora deszczowego.

Odspojenie gruntu w wykopie mechaniczne i ręczne z połączeniem zastosowania urządzeń do mechanicznego wydobywania urobku. Wydobyty grunt składować z jednej strony wykopu z pozostawieniem wolnego terenu min. 1,0m na komunikację.

Nadmiar ziemi z wykopu należy wywieźć w miejsce wybrane przez Wykonawcę i zaakceptowane przez Inwestora.

W trakcie wykonywania wykopów należy nad otwartymi wykopami ustawić łaty celownicze, umożliwiające odtworzenie projektowanej osi wykopu.

Wykop pod kanał należy wykonywać ręcznie i mechanicznie. Bezpieczne nachylenie skarp wykopu do głębokości 4,0m, zgodnie z BN-83/8830-02[15] przy braku wody gruntowej i usuwisk:

- w gruntach spoistych 2:1
- w gruntach kamienistych 1:1
- w pozostałych gruntach spoistych i wietrzelinach 1:1,25
- w gruntach niespoistych 1:1,50.

Dla wykopów wykonywanych o ścianach pionowych należy zapewnić szczelne szalowanie.

Szerokość wykopu musi być dostateczna dla montażu sieci i studni. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem i ustalonym w dokumentacji projektowej. Wykopy należy wykonać bez naruszania naturalnej struktury gruntu. W przypadku natrafienia na grunty słabonośne bezwzględnie je wymienić.

## **9.2. Posadowienie i obsypka rurociągów**

Kanały projektuje się posadowić na nienaruszonym podłożu rodzimym ukształtowanym na kąt 90° i wyprofilowanym zgodnie z projektowanym spadkiem.

Do wykonania obsypki należy przystąpić natychmiast po inspekcji i zatwierdzeniu posadowionego rurociągu. Obsypkę rurociągów wykonywać piaskiem warstwami o grubości 10cm, każdą warstwę zagęszczając do 90% zmodyfikowanej wartości Proctora. Obsypkę piaskiem wykonać do wysokości 30cm (po zagęszczaniu) ponad wierzch rury.

Minimalna szerokość obsypki po obu bokach rury powinna wynosić  $b=30\text{cm}$



### **9.3. Roboty montażowe**

Do budowy przewodów można przystąpić po odbiorze wykopu i podłoża na odcinku co najmniej 30,0m. Rury do budowy przewodów, przed opuszczeniem do wykopu, należy oczyścić z zewnątrz i wewnątrz oraz sprawdzić czy nie uległy uszkodzeniu.

Poszczególne rury należy unieruchamiać przez obsypanie ziemią pośrodku długości rury i mocno podbić z obu stron. Obsypkę piaszczystą wykonać do wysokości 30cm nad rurę. Stopień zagęszczenia 97% zmodyfikowanej wartości Proctora. Ten sam stopień zagęszczania wymagany jest dla warstwy zasypu dla kanałów usytuowanych w drogach na głębokości poniżej 1,2m od poziomu niwelety robót ziemnych. Powyżej tego poziomu wykonawca musi dogęścić grunt do  $I_s > 1,0$ .

### **9.4. Regulacja studni rewizyjnych**

Regulację wysokościową studzienek rewizyjnych należy przeprowadzić montując płytę nastudzienną, pierścienie odciążające i włazy kl. D400, w studniach zlokalizowanych w drodze i D250 w chodnikach i terenach zielonych.

Regulację wysokościową istniejącej armatury wodociągowej należy przeprowadzić skrzynką uliczną.

### **9.5. Próby szczelności i odbiór**

Próbie szczelności wykonać zgodnie z zaleceniami normy PN-EN1610 stosując się do zaleceń:

- po ułożeniu kanałów należy je przepłukać i wykonać próbę szczelności
- próbę wykonać odcinkami między studniami rewizyjnymi
- rurociąg uważa się za szczelny, jeśli dopełniona ilość wody w czasie 15 min nie przekroczy  $0,02 \text{ dcm}^3/\text{m}^2$  powierzchni rury.

## **10.0. MATERIAŁ I ŚREDNICA**

### **10.1. Rury kanalizacyjne**

Projektuje się rury kanalizacyjne kielichowe z PVC kl. SN8 bez rdzenia spienionego Dn200, Dn315, Dn400, Dn500 zgodnie z PN-EN1401-1/1999.

### **10.2. Studnie rewizyjne**



Studzienki rewizyjne i połączeniowe projektuje się wykonać jako złożone z elementów żelbetowych o średnicy wewnętrznej  $D=1200\text{mm}$  i  $D=1500$ , wykonanych z betonu C35/45, wodoszczelnego W8 (zgodnie z normą PN-92/B-10729). Dno studni prefabrykowane z gotowym dnem. Kręgi łączone na zamek z uszczelką gumową.

Przykrycie płytą żelbetową z otworem włączowym  $d_w=625\text{mm}$  i wysokości  $g=210\text{mm}$ . Stosować włazy kanałowe z żeliwa szarego, ryglowane, o prześwicie  $\phi 600\text{mm}$  kl. D400 (P)N-H-74051, PN-93/H-741254), zabezpieczone przed kradzieżą. Montować studzienki prefabrykowane z wbudowanymi uszczelkami na wejściu i wyjściu rur kanalizacyjnych.

Wszystkie studzienki projektuje się z osadnikiem 0,5m.

### **10.3. Wpusty deszczowe**

Studzienki deszczowe projektuje się w konstrukcji prefabrykowanej, z gotowym dnem i otworem zaopatrzonym w uszczelkę do rury  $\phi 200$  oraz osadnikiem  $h=100\text{cm}$ . Średnica studzienek  $D=500\text{mm}$ . Studnie wykonać z betonu C35/45, wodoodpornego (W8) i mrozoodpornego (F50).

Studzienki przykryć wpustem ulicznym z żeliwa szarego, kołnierзовym kl. 400 z kratą mocowaną ryglami. Wpusty posadowić na prefabrykowanym pierścieniu odciążającym.

### **11.0. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

- Ustawa o drogach publicznych
  - Decyzji wodno-prawnej wydanej przez Wody Polskie
  - Decyzji Zarządu Dróg Powiatowych w Elblągu
  - Normy i normatywy branżowe
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 22.09.2015 r.
  - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Zasięg obszaru oddziaływania zaprojektowanej kanalizacji deszczowej, mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana.

Opracował:

*Jarosław Polakowski*  
uprawniony projektant i kierownik budowy  
w zakresie instalacji, sieci sanitarnych i c.o.  
upr. nr 6284EL/83

## INFORMACJA BIOZ

OBIEKT: Kanalizacja deszczowa

ADRES: Myślecin gm. Elbląg  
dz. nr 16, 125, 114, 22, 12/3

INWESTOR: Gmina Elbląg  
82-300 Elbląg ul. Browarna 85

AUTOR OPRACOWANIA: tech. Jarosław Polakowski  
upr. nr 628/EI/83



### **1. Zakres robót:**

Zakres obejmuje:

- budowę kanalizacji deszczowej ze studniami
- budowę wpustów ulicznych
- budowę osadnika i separatora z wylotem do rowu melioracyjnego

### **2. Wykaz istniejących obiektów**

Na terenie realizowanej inwestycji znajdują się obiekty istniejące jak: budynki mieszkalne, oraz wjazdy na posesje.

### **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu**

Jedynym nowym elementem zagospodarowania działki jest odcinek kanalizacji deszczowej, pozostałe elementy pozostają bez zmian.

Budowa kanalizacji nie stworzy zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, gdyż w okolicy budowy nie znajdują się podziemne i nadziemne sieci uzbrojenia terenu, kolidujące z remontem.

Pozostałymi elementami zagospodarowania działki są istniejące budynki leżące przy drodze.

### **4. Przewidywane zagrożenia**

Podczas budowy przyłącza kanalizacyjnego i wodociągowego można wskazać następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- podczas prac ziemnych związanych z wykopem – obsunięcie ziemi
- podczas montażu rurociągów PVC i studni kanalizacyjnych – możliwość uszkodzenia przy używaniu elektronarzędzi.

### **5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników**

Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy zapoznać pracowników, z możliwością wystąpienia takich zagrożeń, pokazać dokładne instrukcje bezpiecznego wykonania określonych zadań.

Wszelkie prace przy realizacji tej inwestycji winni wykonywać pracownicy o odpowiednich kwalifikacjach, przeszkoleni w zakresie BHP i winni oni mieć szczególny nadzór przy pracach stwarzających zagrożenie dla zdrowia.

### **6. Zastosowane środki techniczne i organizacyjne**

W celu zapobiegania niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie należy zastosować następujące środki techniczne i organizacyjne:

- opracować plan „BIOZ” dla przedmiotowej inwestycji
- stosować środki ochrony indywidualnej przez wszystkie osoby przebywające na terenie budowy



- prowadzić bezpośredni nadzór nad prowadzonymi pracami przez osoby do tego wyznaczone i posiadające uprawnienia
- ogrodzenie terenu budowy i wyznaczenie stref niebezpiecznych
- doprowadzenie energii elektrycznej i wody
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego
- wyznaczenie miejsc postoju dla pojazdów i sprzętu zmechanizowanego
- strefy niebezpieczne oznakować znakami i taśmami ostrzegawczymi
- zapewnić przejezdność dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Opracował:  
Jarosław Polakowski





Elbląg, dnia 30 marca 1983 r.

Nr 628/E1/83

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

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust.1  
pkt 4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr 8,poz.  
46/ s t w i e r d z a s i ę , że :

Obywatel Jarosław P O L A K O W S K I - technik mechanik

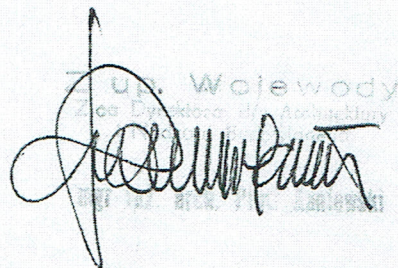
urodzony dnia 28 maja 1949 roku w Elblągu, posiada przygotowa-  
nie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY - .

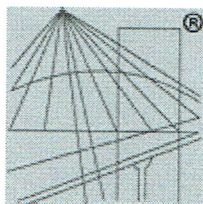
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instala-  
cji sanitarnych z ograniczeniem wo wod.kan. i c.o. oraz sieci  
sanitarnych.

Obywatel Jarosław P O L A K O W S K I - jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji i sieci wodociągowych, ka-  
nalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie  
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicz-  
nych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-  
mentów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu  
technicznego w zakresie instalacji i sieci wodociągowych,  
kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszech-  
nie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

up. Wojewody  
Zac Dyktanta dla Architektury  
  
Elbląg, dnia 30 marca 1983 r.





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-J3H-M8W-MQJ \*

Pan Jarosław Polakowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/2111/01  
adres zamieszkania ul.Suwalska 21/1, 82-300 Elbląg  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-21 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Pasłęk, dnia 23.10.2019r.

DM.403.1.51.2019.WO

**DECYZJA Nr 161 Uzp/19**

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 2068 tj.), uchwały nr III/25/2018 Rady Powiatu w Elblągu z dnia 28 grudnia 2018 roku w sprawie zmian w Statucie Powiatu Elbląskiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 stycznia 2019r. poz. 370), uchwały Zarządu Powiatu w Elblągu nr 10/2018 z dnia 27 listopada 2018r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Elblągu w Pasłęku do załatwiania spraw wynikających z zadań zarządcy dróg powiatowych oraz art. 104 Kpa po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Elbląg z siedzibą ul. Browarna 85, 82- 300 Elbląg, dotyczącego wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym przyłącza kanalizacji deszczowej

**zezwała się**

1. Gminie Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1142N Pilona – Myślecin urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. **kanalizacji deszczowej Dn 500 wraz z separatorem substancji ropopochodnych FSL 1500**, w działce drogowej nr 125 obręb Myślecin, gm. Elbląg zgodnie z zatwierdzoną lokalizacją na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik do wniosku.
2. Zezwolenie wydaje się na okres 2 lat tj. od 23.10.2019r. do 22.10.2021r.
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
  - 1) odcinek przyłącza kanalizacji deszczowej wraz ze studniami wykonać **metodą wykopu otwartego**, naruszoną nawierzchnię jezdni odtworzyć w technologii jej wykonania tj. poprzez wbudowanie masy bitumicznej oraz odtworzenia warstw konstrukcyjnych drogi, do zasypania wykopu użyć materiału pozwalającego na jego dokładne zagęszczenie; chodnik odtworzyć w technologii jego wykonania,
  - 2) wykonywane prace związane z budową przyłącza nie mogą zmniejszyć stateczności i nośności podłoża, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi,
  - 3) po zakończeniu robót pas drogowy doprowadzić do stanu pierwotnego,
  - 4) inwestycję należy wykonać 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),
  - 5) w przypadku kolizji projektowanego przyłącza z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianego przyłącza.
  - 6) należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
  - 7) za umieszczenie odcinka *przyłącza kanalizacji deszczowej* w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1142N zostaną naliczone opłaty zgodnie z uchwałą nr XXII/33/2017 Rady Powiatu w Elblągu z dnia 27 kwietnia 2017r. dotyczącej zmiany uchwały 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.-Mazurskiego z dnia 24 maja 2017r. poz. 2450) 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. z 2018r. poz. 1954, 2245, 2354 tj.) 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 oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej – zezwolenie nie jest wymagane w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w ust. 7 lub w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c. 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 dróg.

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 1142N przyłącza kanalizacji deszczowej. Nie zachodzi natomiast sytuacja, o której mowa w ust. 3 (pkt 1), 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 2018r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669 tj.)
- wystąpienia do zarządcy drogi, tj. ZDP w Pasłęku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym, a także umieszczenia w nim urządzeń przyłącza kanalizacji deszczowej 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 2018r. poz. 2068 tj.),

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

up. Zarządu Powiatu w Elblągu  
mgr Józef Zamojcin  
DYREKTOR  
Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku

#### Otrzymują:

1. Gmina Elbląg  
ul. Browarna 85, 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 ze zm.)

Za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa uiszczone opłatę skarbową w wysokości 17 zł na konto Urzędu Miejskiego w Pasłęku

Sporządził Wiesław Ochocki

Ma



## MAPA DO CI

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Jednostka ewidencyjna	identyfikator
	nazwa
Obręb ewidencyjny	identyfikator
	nazwa

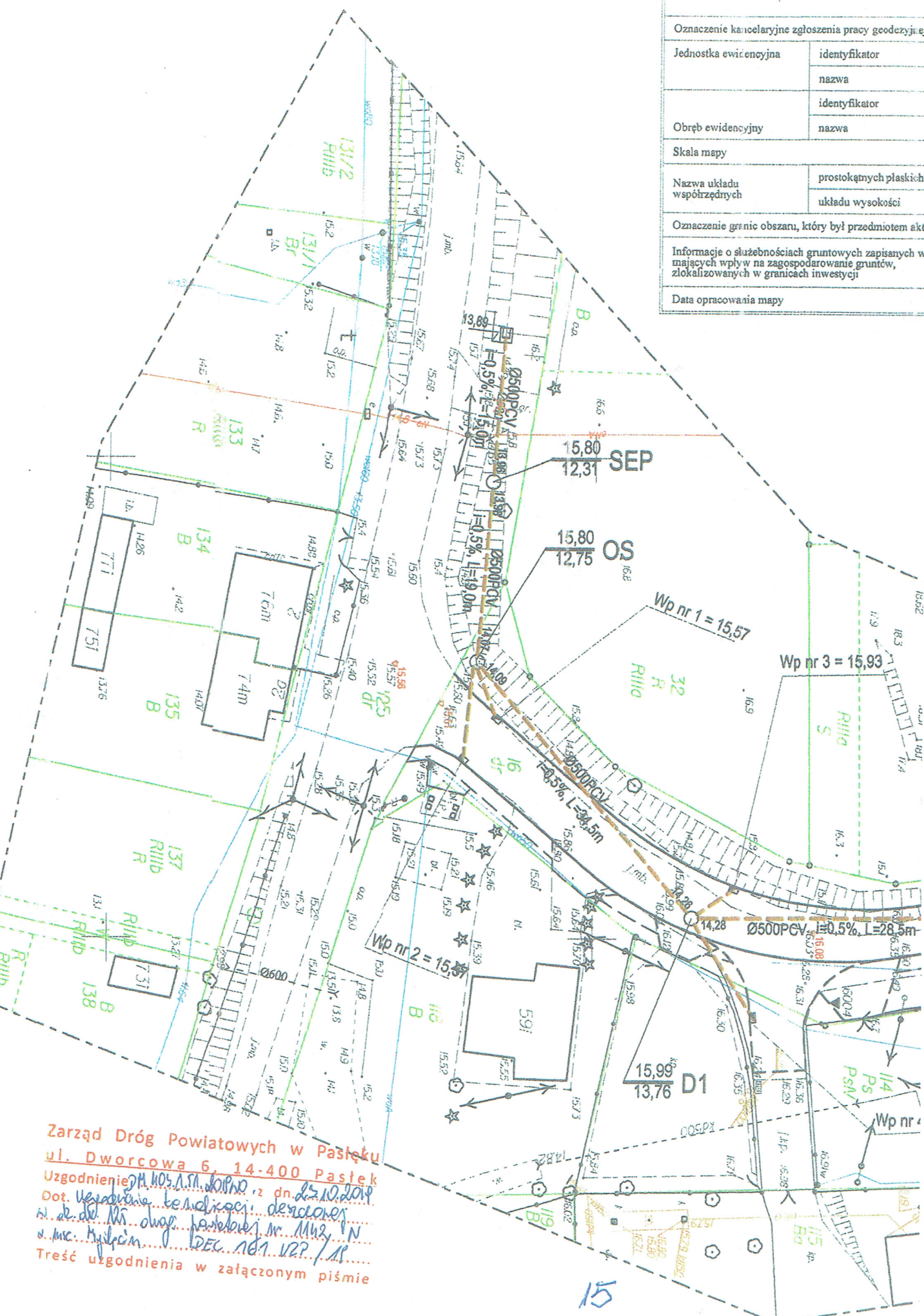
Skala mapy

Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	układu wysokości

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem akt

Informacje o służebnościach gruntowych zapisanych w mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach inwestycji

Data opracowania mapy



Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku  
ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk  
Uzgodnienie z dn. 25.10.2019  
Dot. uzgodnienia warunków decyzyjnych  
A. b. dr. 15 drog powiatowej nr 142, 1N  
n. m. c. Mielin DEC 161 127 / 1P  
Treść uzgodnienia w załączonym piśmie



**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ  
uzgadniania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b, 28ba, 28bb ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2019r. poz. 725 ze zmianami)

Data narady koordynacyjnej: **31 października 2019r.**

Miejsce narady koordynacyjnej: **siedziba Starostwa Powiatowego w Elblągu, ul. Saperów 14A, pok.214**

Sposób przeprowadzenia narady: **narada mieszana (w formie spotkania zainteresowanych podmiotów oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej)**

Przedmiot narady koordynacyjnej: **sytuowanie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej dla przebudowywanej drogi gminnej**

Położenie obiektu: **gmina Elbląg, obręb Mysłęcín, działka 16, 125, 114, 22, 12/3**

Wnioskodawca: **ZAKŁAD USŁUGOWY Jarosław Polakowski, ul. Suwalska 21/1, 82-300 Elbląg**

Wniosek nr z dnia : **25.10.2019**

Numer kancelaryjny sprawy: **GN.6630.1.133.2019;**

Data wpływu: **25.10.2019**

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	GRZEGORZ DANKUEN	
3	ENERGA OERATOR SA Oddział w Olsztynie	Pichr Anna	
4	NETIA S.A.	uzgodniono drogą e-mail	
5	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary	Mariusz Stotynia	
6	ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn,	uzgodniono drogą e-mail	
7	Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	Krzysztof Kutyś	
8	Gmina Elbląg	Dariusz Zys	
9	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodnie województwa warmińsko-mazurskiego (Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN Olsztyn)	uzgodniono drogą e-mail	

Mimo zawiadomienia nie stawili się:

1. ....
2. ....



## Stanowisko uczestników narady:

- Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 20, 20a, 20b ustawy prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2019 poz.1186 ze zmianami) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.
- Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci układanej w wykopach otwartych wykonać bezwzględnie przed ich zasypaniem.
- Pomiary podlegają również inne sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w odkrywcę.
- Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
- Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez jednostkę branżową, której sieć dotyczy.
- Rozpoczęcie robót budowlano - montażowych należy zgłosić 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci.
- W rejonie występowania sieci uzbrojenia terenu i urządzeń z nimi związanych prace wykonywać systemem ręcznym/ bez użycia sprzętu zmechanizowanego/.
- Przy wykonywaniu robót zachować warunki bezpieczeństwa a napotkane sieci i urządzenia z nimi związane traktować jako czynne.
- Szczegółowe przebiegi tras sieci uzbrojenia podziemnego w terenie należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
- Kolizje rozwiązywać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy a przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci uzbrojenia terenu.
- Koszty związane z uszkodzeniem istniejących sieci, powstałych w trakcie prowadzenia robót ponosi inwestor lub wykonawca prac.
- Należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych i z innymi właścicielami sieci uzbrojenia.

1. SP Wydział Architektury i Budownictwa

2. Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku

3. ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn

4. ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

5. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary

6. NETIA S.A.

7. Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji

8. Gmina Elbląg

9. Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej-województwa warmińsko-mazurskiego  
(Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN Olsztyn)

16a

Elbląg, 18.11.2019r.  
(miejscowość i data)

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /Dz. U. z 2016 r., poz. 290/, z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt: **budowlany sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Myślecin gmina Elbląg dz. nr 16, 125, 114, 22, 12/3 obr. Myślecin .**

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych, numer ewidencyjny działki)

sporządziłam/em zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

### PROJEKTANT:

*Jarosław Polakowski*  
uprawniony projektant i kierownik budowy  
w zakresie instalacji, sieci sanitarnych i c.o.  
upr. nr 628/EL/83