

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Inwestycja: Przebudowa ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ulicy Koszalińskiej 62 i 83 w Karlino, wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej. Etap 1.

Branża: drogowa, sanitarna, elektryczna, teletechniczna

Obiekt: przebudowa dróg gminnych, kanalizacji deszczowej, oświetlenia drogowego i budowa kanalizacji teletechnicznej w zakresie ulicy Krótkiej oraz ulicy Okrzei na odcinku od ulicy Konopnickiej do ulicy Krótkiej

Kategoria obiektu: IV, XXV, XXVI

Adres: droga gminna - ul. Krótka, dz. nr 80 obr. nr 005 Karlino; droga gminna - ul. Stefana Okrzei od ul. Marii Konopnickiej i Koszalińskiej do ul. Krótkiej, dz. nr 251/2 obr. nr 005 Karlino; dz. nr 81/2

Inwestor: Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino

Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant branża drogowa: mgr inż. Jędrzej Mohr	do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń - nr ZAP/0065/PBD/16	
Sprawdzający branża drogowa technik Bogdan Miłosz	w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg - nr UAN/N/7210/324/86	
Projektant branża sanitarna: mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń - nr ZAP/0186/PWOS/08	
Sprawdzający branża sanitarna: mgr inż. Monika Machniewska	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń - nr ZAP/0103/PWOS/12	
Projektant branża elektryczna: mgr inż. Grzegorz Pawłowski	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - nr ZAP/0164/PWOE/06	
Sprawdzający branża elektryczna: mgr inż. Piotr Szmaro	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - nr ZAP/0245/PWBE/15	
Projektant branża teletechniczna: mgr inż. Mariusz Łyczak	w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych - nr 0066/96/U	
Sprawdzający branża teletechniczna: Marian Łyczak	w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych - nr 0074/96/U	

Tom 1: Projekt zagospodarowania terenu

Oświadczenie projektantów.....	3
Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.....	4
Rys. nr 1: Plan orientacyjny.....	9
Rys. nr 2: Projekt zagospodarowania terenu.....	10
Załącznik - uzgodnienia i opinie.....	11

Tom 2: Projekt architektoniczno-budowlany branży drogowej

Tom 3: Projekt architektoniczno-budowlany branży sanitarnej

Tom 4: Projekt architektoniczno-budowlany branży elektrycznej

Tom 5: Projekt architektoniczno-budowlany branży teletechnicznej

Oświadczenie projektantów

Oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy: „Przebudowa ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ulicy Koszalińskiej 62 i 83 w Karlinie, wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej. Etap 1.” w zakresie: przebudowa dróg gminnych, kanalizacji deszczowej, oświetlenia drogowego i budowa kanalizacji teletechnicznej w zakresie ulicy Krótkiej oraz ulicy Okrzei na odcinku od ulicy Konopnickiej do ulicy Krótkiej, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant branża drogowa: mgr inż. Jędrzej Mohr	do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń - nr ZAP/0065/PBD/16	
Sprawdzający branża drogowa technik Bogdan Miłosz	w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg - nr UAN/N/7210/324/86	
Projektant branża sanitarna: mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń - nr ZAP/0186/PWOS/08	
Sprawdzający branża sanitarna: mgr inż. Monika Machniewska	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń - nr ZAP/0103/PWOS/12	
Projektant branża elektryczna: mgr inż. Grzegorz Pawłowski	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - nr ZAP/0164/PWOE/06	
Sprawdzający branża elektryczna: mgr inż. Piotr Szmaro	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - nr ZAP/0245/PWBE/15	
Projektant branża teletechniczna: mgr inż. Mariusz Łyczak	w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych - nr 0066/96/U	
Sprawdzający branża teletechniczna: Marian Łyczak	w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych - nr 0074/96/U	

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

„Przebudowa ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ulicy Koszalińskiej 62 i 83 w Karlinie, wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej. Etap 1.”

1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500;
- Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016.23 z późn. zm.);
- Ustawa z dn. 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 1985 Nr 14 poz. 60 z późn. zm.);
- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2016 poz. 290 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2016 poz. 672 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2008 nr 199 poz. 1227 z późn. zmianami);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. 2015 nr 0 poz. 1651 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 Poz. 462 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z 2003r. z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.);
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych (GDDKiA Gdańsk 2012, wersja 11.02.2013);
- wizja lokalna w terenie;
- uzgodnienia z Inwestorem.

2. Zakres opracowania

Inwestycję pod nazwą: „Przebudowa ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ulicy Koszalińskiej 62 i 83 w Karlinie, wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej” podzielono na dwa etapy. Niniejsze opracowanie zawiera projekt przebudowy dróg gminnych etapu 1 - przebudowę jezdni, zjazdów i chodników oraz budowę ścieżki rowerowej - w zakresie ulic i działek:

- część ul. Stefana Okrzei - od ul. Koszalińskiej i ul. Marii Konopnickiej do skrzyżowania z ul. Krótką włącznie, dz. nr **251/2** obr. nr 005 Karłino,
- ul. Krótka, dz. nr **80** obr. nr 005 Karłino,

wraz z przebudową infrastruktury technicznej:

- kanalizacji deszczowej, na dz. nr **80 i 251/2** obr. nr 005 Karłino,
- oświetlenia drogowego, na dz. nr **81/2, 80 i 251/2** obr. nr 005 Karłino,
- kanalizacji teletechnicznej, na dz. nr **99/3, 80 i 251/2** obr. nr 005 Karłino.

3. Obszar oddziaływania obiektu

Projekt przebudowy dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.), z dowiązaniem geometrycznym i wysokościowym do istniejących, przyległych do zamierzenia budowlanego

obiektów. Tym samym nie wprowadza to w otoczeniu inwestycji ograniczeń w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu, w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2016 poz. 290 z późn. zm.), a obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

4. Stan istniejący

4.1. Zabudowa i układ komunikacyjny

Obszar inwestycji znajduje się w całości w obrębie ewidencyjnym nr 005 Karlino, na terenie zabudowanym. Istniejące drogi gminne stanowią dojazd do posesji na terenie domów jednorodzinnych. W sąsiedztwie zamierzenia budowlanego znajdują się:

- od strony północnej - teren zabudowany, zabudowa jednorodzinna i usługowa, kontynuacja ul. Okrzei do zjazdów na ul. Nadbrzeżną i Bogusława X oraz skrzyżowania z ul. Koszalińską;
- od strony wschodniej - teren zabudowany, zabudowa jednorodzinna i usługowa, działki gminne, rów melioracyjny w złym stanie z ujściem do rzeki Radew;
- od strony południowej - teren zabudowany, zabudowa jednorodzinna i usługowa, inwestycja graniczy z terenem wpisanym do rejestru zabytków pod nazwą „Śródmieście miasta Karlino” (nr rej. zab. A-44 z dnia 04.09.1954 r.), ul. Marii Konopnickiej
- od strony zachodniej - teren zabudowany, zabudowa jednorodzinna i usługowa, ul. Koszalińska - droga krajowa nr 6.

Na obszarze inwestycji nie ustanowiono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ulica Okrzei jest drogą podporządkowaną w stosunku do ulicy Koszalińskiej i równorzędną z ulicą Krótką. Istniejące drogi objęte opracowaniem są dwukierunkowe. Pod kątem warunków ruchu - ruch samochodów i pieszych można określić jako mały.

4.2. Stan nawierzchni

Na obszarze objętym inwestycją znajdują się jezdnie utwardzone o nawierzchni bitumicznej, szerokości od 4,5 do 7 m. Jej stan jest zły - nawierzchnia jest nierówna, posiada liczne spękania i ubytki. Brak właściwych spadków utrudnia odprowadzanie wody do istniejących wpustów ulicznych. Ograniczające jezdnię krawężniki betonowe także posiadają liczne ubytki, a ich wysokość w świetle jest nieregularna.

Chodniki posiadają nawierzchnię o zmiennej szerokości z bet. płyt chodnikowych 35x35 cm i 50x50 cm. Płyty „klawiszują”, są popękane. Miejscami chodnik jest zbyt wąski lub nie ma go w ogóle, jak na ul. Krótkiej, gdzie jezdnie zajmuje całą szerokość pasa drogowego.

Nawierzchnie zjazdów posiadają różną szerokość i różnorodną nawierzchnię: betonową, z kostki brukowej, kamiennej, z płyt chodnikowych oraz trylinki.

4.3. Uzbrojenie terenu

Wody opadowe odprowadzane są do istniejącej kanalizacji deszczowej poprzez wpusty uliczne.

Przedmiotowe drogi gminne są oświetlone. Właścicielem sieci oświetleniowej jest Energa Oświetlenie sp. z o. o. Sopot. Istniejące oświetlenie przeznaczone jest do likwidacji.

Ponadto na obszarze objętym inwestycją występują sieci uzbrojenia terenu - teletechniczna, energetyczna, wodociągowa oraz sanitarna.

4.4. Zielen

Miejscami od strony posesji - wzdłuż ul. Okrzei - występuje zielen w postaci wąskich pasów trawnika.

4.5. Uwagi ogólne

Stan oraz geometria istniejących dróg nie spełniają warunków zawartych w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny

odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, dotyczących bezpieczeństwa użytkowania, nośności i stateczności konstrukcji, bezpieczeństwa z uwagi na możliwość wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia oraz ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleb.

5. Stan projektowany

5.1. Zagospodarowanie przestrzenne

Na obszarze inwestycji nie ustanowiono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późn. zm.), przedmiotowa przebudowa nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, a co za tym idzie nie wymaga także uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (z późn. zm.).

Inwestycja **nie obejmuje** części działki 251/2 znajdującej się na terenie wpisanym do rejestru zabytków pod nazwą „Śródmieście miasta Karłino” (nr rej. zab. A-44 z dnia 04.09.1954 r.) oraz skrzyżowań przedmiotowych dróg gminnych z drogą krajową nr 6 w obrębie działki nr 250 obr. nr 005 Karłino.

5.2. Projektowane obiekty budowlane

W zakresie branży drogowej na obszarze objętym opracowaniem zaplanowano przebudowę jezdni, chodników oraz zjazdów, a także budowę ścieżki rowerowej. W zakresie branży sanitarnej zaplanowano przebudowę kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi. W zakresie branży elektrycznej - przebudowa oświetlenia drogowego, a w zakresie branży teletechnicznej - przebudowę kanalizacji teletechnicznej.

5.3. Obsługa komunikacyjna obiektu

Dojazd do obszaru objętego inwestycją odbywał się będzie od strony ulicy Koszalińskiej oraz ulicy Marii Konopnickiej. Jako drogi pożarowe będą wykorzystywane ulice Okrzei i Krótka. Szerokości dróg pożarowych są zgodne z wymaganiami p. poż. i wynoszą min 5,0 m.

Na odcinku BCD ulica Okrzei pozostanie drogą dwukierunkową o szerokości 5 m. Na odcinku FB szerokość jezdni wynosić będzie 3,5 m, a przy skrzyżowaniach zaplanowano mijanki z poszerzeniem jezdni do 5 m. Na ulicy Krótkiej wprowadzony zostanie ruch jednokierunkowy, z jezdnią o szer. 3 m i chodnikiem 1,25 - 2 m.

5.4. Sieci uzbrojenia terenu

W związku z koniecznością odwodnienia i oświetlenia dróg na obszarze objętym opracowaniem zaprojektowano wpusty uliczne z elementów betonowych przyłączone do przebudowywanej kanalizacji deszczowej oraz słupy oświetleniowe montowane na fundamencie, linię kablową oświetleniową z bednarką uziemiającą, linię kablową zasilania szafki oświetleniowej oraz samą szafkę oświetleniową. Ponadto przewidziano demontaż słupów oświetleniowych. Budowa kanalizacji kablowej ma na celu stworzenie możliwości budowy sieci telekomunikacyjnej, do której podłączone będą jednostki użyteczności publicznej takie jak: szkoły, urzędy, biblioteki, obiekty sportowe, a także uruchomienie systemu monitoringu miejskiego oraz stworzenie operatorom telekomunikacyjnym możliwości dostarczenia mieszkańcom miasta szerokopasmowego Internetu.

5.5. Ukształtowanie terenu

Teren objęty inwestycją posiada duże spadki podłużne w osiach projektowanych jezdni. Punkt niski projektowanych niwelet znajduje się w km 0+95,40 odcinka ABCDE i wynosi 14,89 m n. p. m. Projekt zakłada konieczność usunięcia kolidującej z drogowymi obiektami budowlanymi zieleni.

6. Zestawienie powierzchni i długości w granicach opracowania

Rodzaj	Ilość
powierzchnia opracowania - Etap I	3806 m ²
powierzchnia jezdni z kostki granitowej, kolor jasnoszary, odc. FB i BC	445 m ²
powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego, odc. CD i GD	1582 m ²
powierzchnia ścieżki rowerowej o naw. z betonu asfaltowego	596 m ²
powierzchnia chodników i opasek z kostki granitowej, kol. szary	313 m ²
powierzchnia chodników i opasek z kostki betonowej, kol. czerwony	604 m ²
powierzchnia zjazdów z kostki granitowej, kol. ciemnoszary	33 m ²
powierzchnia zjazdów z kostki betonowej, kol. szary	217 m ²
powierzchnia zieleni	48 m ²
kamienne krawężniki wysokie 20x35 cm	145 m
kamienne krawężniki niskie 15x25 cm	33 m
betonowe krawężniki wysokie 15x30 cm	443 m
betonowe krawężniki niskie 15x22 cm	203 m
betonowe obrzeża 8x30 cm	659 m
rura PVC 200	55,7 m
rura PVC 250	9,6 m
rura PVC 315	182,4 m
rura PVC 400	226,5 m
rura PVC 500	7,8 m
studnia bet. 1200	15 szt.
studnia bet. 1200 z kaskadą zewnętrzną	6 szt.
betonowe wpusty uliczne 500 z osadnikiem i kratą uchylną	19 szt.
słupy oświetleniowe na fundamencie	11 kpl.
linia kablowa oświetleniowa	486 m
linia kablowa zasilania szafki oświetleniowej	35 m
szafka oświetleniowa kablowa	1 kpl.
kanalizacja kablowa 1-otworowa	338 m
rury osłonowe HDPE	310 m
studnia SKR-1	7 szt.
studnia SK-1	2 szt.

7. Dane dotyczące wpisu do rejestru zabytków

Na terenie objętym inwestycją nie istnieją obiekty wpisane do rejestru zabytków. Przebudowa objęta etapem 1 graniczy, lecz nie zajmuje, terenu wpisanego do rejestru zabytków pod nazwą „Śródmieście miasta Karliny” (nr rej. zab. A-44 z dnia 04.09.1954 r.).

8. Wpływy eksploatacji górniczej

Teren, na którym jest planowana inwestycja nie znajduje się w granicach wpływów eksploatacji górniczej.

9. Oddziaływanie na środowisko

Inwestycja nie znajduje się na terenie parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszaru Natura 2000, a w ich pobliżu nie występują pomniki przyrody.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym opracowaniem nie wymaga opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko i nie podlega konieczności wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na jego realizację.

Przebudowa jezdni, chodników, zjazdów, budowa ścieżki rowerowej, przebudowa kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi, budowa oświetlenia drogowego, budowa kanalizacji teletechnicznej, ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz charakter prowadzonych prac budowlanych, a także niewielki zasięg oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie spowoduje znacząco negatywnego wpływu na środowisko.

Planowana inwestycja nie będzie powodować ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich, w tym zabudowy tego terenu. Nie ograniczy: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Inwestycja nie będzie powodować ograniczeń terenów sąsiednich przez uciążliwość powodowanej nadmiernym hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi, promieniowaniem, zapyleniem, itp.

Planowana inwestycja została zaprojektowana w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z jej usytuowania i przeznaczenia. Parametry inwestycji zostały dostosowane do wymagań bezpieczeństwa ruchu na drodze, do wymiarów gabarytowych pojazdów oraz do wymagań ruchu pieszych.

Ze względu na rodzaj, skalę i lokalizację inwestycji nie jest możliwe także transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko. Wszelkie negatywne oddziaływania ograniczone będą do terenu własnej działki, a w przypadku bardzo mało prawdopodobnych sytuacji awaryjnych ograniczą się do strefy wód terytorialnych RP.

W związku z tym, dla projektowanej inwestycji nie ma potrzeby stosowania specjalnych rozwiązań technicznych służących ochronie środowiska.

10. Warunki wynikające z przepisów szczegółowych

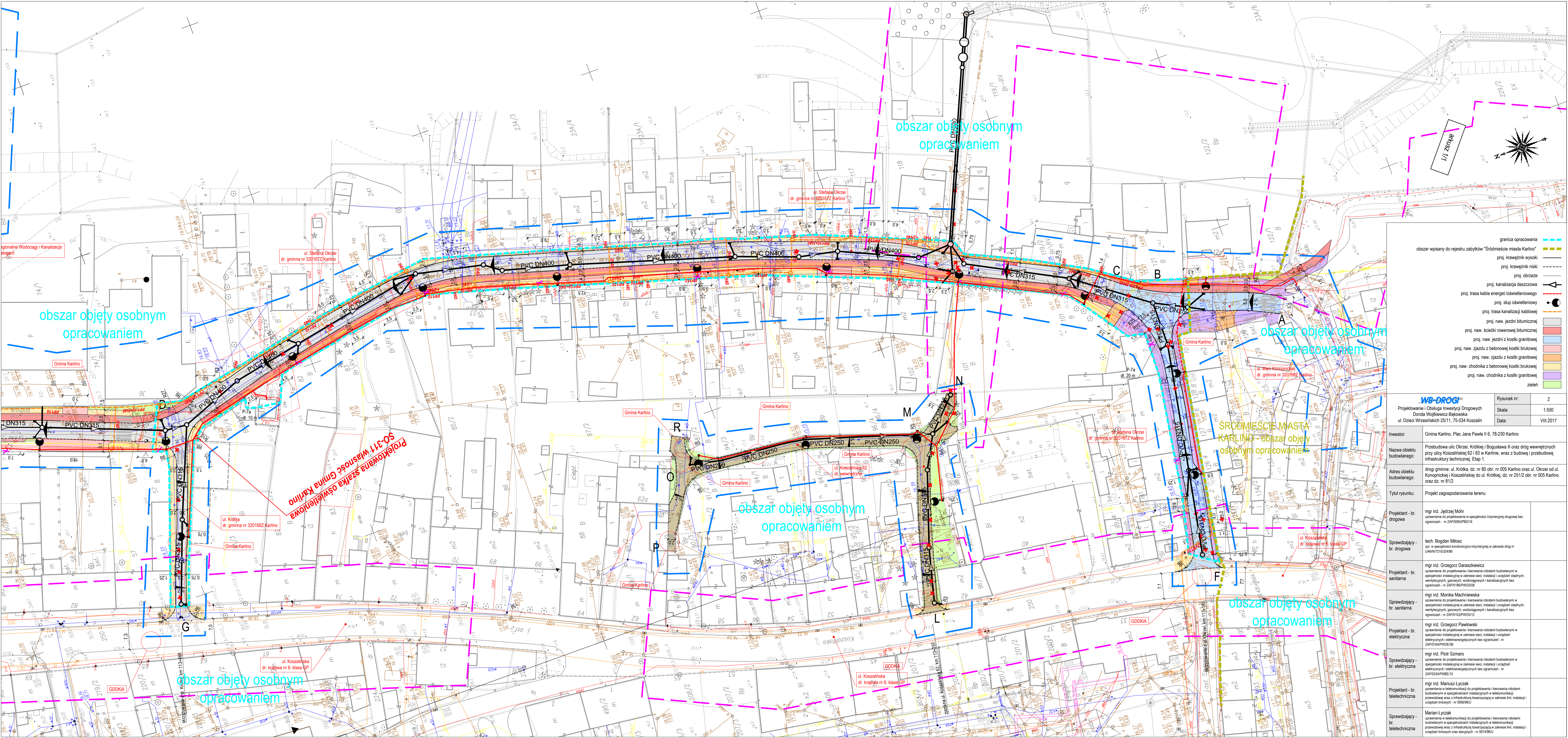
Projekt spełnia obowiązujące przepisy prawa budowlanego i warunki jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Projektant
mgr inż. Jędrzej Mohr

uprawnienia do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez
ograniczeń - nr ZAP/0065/PBD/16

kier. Białogard

<div> <div>  </div> <div> lokalizacja projektowanego obiektu budowlanego </div> </div>		Rysunek nr:	1
<div> <div>  </div> <div> Projektowanie i Obsługa Inwestycji Drogowych Dorota Wojtkiewicz-Bąkowska ul. Dzieci Wrzesińskich 25/11, 75-034 Koszalin </div> </div>		Skala:	1:25000
		Data:	VIII.2017
Inwestor:	Gmina Karlıno, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlıno		
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ulicy Koszalińskiej 62 i 83 w Karlinie, wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej. Etap 1.		
Adres obiektu budowlanego:	drogi gminne: ul. Krótka, dz. nr 80 obr. nr 005 Karlıno oraz ul. Okrzei od ul. Konopnickiej i Koszalińskiej do ul. Krótkiej, dz. nr 251/2 obr. nr 005 Karlıno oraz dz. nr 81/2		
Tytuł rysunku:	Plan orientacyjny		
Projektant - br. drogowa	mgr inż. Jędrzej Mohr uprawnienia do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń - nr ZAP/0065/PBD/16		
Sprawdzający - br. drogowa	tech. Bogdan Miłosz upr. w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg nr UAN/N/7210/324/86		
Projektant - br. sanitarna	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń - nr ZAP/0186/PWOS/08		
Sprawdzający - br. sanitarna	mgr inż. Monika Machniewska uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń - nr ZAP/0103/PWOS/12		
Projektant - br. elektryczna	mgr inż. Grzegorz Pawłowski uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - nr ZAP/0164/PWOE/06		
Sprawdzający - br. elektryczna	mgr inż. Piotr Szmaro uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - nr ZAP/0245/PWBE/15		
Projektant - br. teletechniczna	mgr inż. Mariusz Łyczak uprawnienia w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych - nr 0066/96/U		
Sprawdzający - br. teletechniczna	Marian Łyczak uprawnienia w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych - nr 0074/96/U		



- granicza opracowania
- obszar wpisany do rejestru zabytków "Śródmieście miasta Karolino"
- proj. krawężnik wysoki
- proj. krawężnik niski
- proj. obrzeże
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. trasa kabla energet./oświetleniowego
- proj. słup oświetleniowy
- proj. trasa kanalizacji kablowej
- proj. naw. jezdni bitumicznej
- proj. naw. jezdni z kostki granitowej
- proj. naw. zjazdu z betonowej kostki brukowej
- proj. naw. chodnika z betonowej kostki brukowej
- proj. naw. chodnika z kostki granitowej
- zieleni

WB-DROGI
Projektowanie i Obsługa Inwestycji Drogowych
Dorota Wojtkiewicz-Bąkowska
ul. Dzieci Wrzesińskich 25/11, 75-034 Koszalin

Investor:	Gmina Karolino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karolino	Rysunek nr:	2
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ulicy Koszalińskiej 62 i 83 w Karlinie, wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej. Etap 1.	Skala:	1:500
Adres obiektu budowlanego:	drog gminne: ul. Krótka, dz. nr 80 obr. nr 005 Karolino oraz ul. Okrzei od ul. Koronpiskiej i Koszalińskiej do ul. Krótkiej, dz. nr 251/2 obr. nr 005 Karolino oraz dz. nr 81/2	Data:	VIII.2017
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant - br. drogowa	mgr inż. Jędrzej Mohr uprawnienia do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń - nr ZAP/08/PBOS/16		
Sprawdzający - br. drogowa	tech. Bogdan Milosz upr. w specjalności konstrukcyjno-inżynierii w zakresie dróg nr UAN/07/21032486		
Projektant - br. sanitarne	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń - nr ZAP/0186/PWOS/08		
Sprawdzający - br. sanitarne	mgr inż. Monika Machniewska uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń - nr ZAP/0103/PWOS/12		
Projektant - br. elektryczna	mgr inż. Grzegorz Pawłowski uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - nr ZAP/0164/PWOS/06		
Sprawdzający - br. elektryczna	mgr inż. Piotr Szmaro uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - nr ZAP/0265/PWOS/15		
Projektant - br. teletechniczna	mgr inż. Mariusz Łyczak uprawnienia w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń innych niż stacjonarne - nr 006590U		
Sprawdzający - br. teletechniczna	Marian Łyczak uprawnienia w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń innych niż stacjonarne - nr 007496U		

Załącznik - uzgodnienia i opinie

Karlino, 30.03.2017 r.

GP 7021.60.2017.PF

**Projektowanie i Obsługa Inwestycji
Drogowych
Dorota Wojtkiewicz – Bąkowska
ul. Dzieci Wrzesińskich 25/11
75-034 Koszalin**

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie wydania warunków przyłączenia do kanalizacji deszczowej projektowanych sieci w ramach przebudowy dróg na ul. Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ul. Koszalińskiej 62 i 83 w Karliniu, Gmina Karlino w załączeniu przedkłada warunki oraz wytyczne do projektowania.

- 1) ul. Koszalińska 83 - wody deszczowe z kanalizacji deszczowej projektowanej w drodze na dz. nr 37/3 obr. 003 Karlino należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na dz. nr 196 obr. 003 Karlino przy budynku Koszalińska 85 D – wpięcie kanalizacji należy wykonać do studni o rzędnych 25,61/24,18 lub 25,55/23,96.
- 2) ul. Okrzei, Krótka, Bogusława X, Koszalińska 62 - z uwagi na brak możliwości włączenia do miejskiej sieci projektowanej kanalizacji deszczowej, wskazujemy konieczność odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej poprzez system rowów odwodniających wody opadowe do rzeki Radew (możliwe 2 miejsca odprowadzenia wód opadowych)
 - a) poprzez zaprojektowanie rowu melioracyjnego na dz. nr 76/6 obr. 005 Karlino,
 - b) poprzez zaprojektowanie kanału kanalizacji deszczowej na dz. nr 118, 234/6 obr. 005 Karlino i włączenie się do istniejącego rowu melioracyjnego na dz. nr 234/6 obr. 005 Karlino
- 3) stan rowów melioracyjnych w obrębie projektowanego odwodnienia na dz. nr 234/6 obr. 005 Karlino wymaga pogłębienia i udrożnienia, aby móc przyjąć wody opadowe, w ramach prac projektowych należy uwzględnić wykonanie modernizacji rowu i uwzględnić koszty z tym związane w kosztorysach inwestorskich,
- 4) przed wylotem wód opadowych z kanalizacji deszczowej do rowów należy zaprojektować separatory do podczyszczania wód opadowych zgodnie z istniejącymi przepisami,

13) dla wylotów kanalizacji deszczowej do cieków otwartych należy zaprojektować i wykonać umocnienia koryt cieków w rejonie wylotów. Umocnienia dna i skarp cieków otwartych przed skutkami erozji, zaleca się stosować umocnienia w zależności od prędkości i wielkości przepływu oraz nachylenia skarp.

Sposób i wytyczne projektowe przekazane zostały Panu Grzegorzowi Daraszkiewicz na spotkaniu w Urzędzie Miejskim w Karlinie w dniu 16 marca 2017 r.

Burmistrz

Waldemar Miśko



**WB - DROGI Projektowanie i Obsługa
Inwestycji Drogowych
ul. Dzieci Wrzesińskich 25/11
75-034 Koszalin**

EOŚ- 2202 /UK-K /AF/2017

Karlino 05-05-2017[-

Warunki nr 40-UK-K /2016

Dotyczy : Opracowania dokumentacji projektowej Przebudowa ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ul. Koszalińskiej 62-83 w Karlinie

W odpowiedzi na wniosek dotyczący likwidacji sieci oświetleniowej uprzejmie informujemy, że Energa Oświetlenie Spz.o wyraża zgodę na demontaż istniejącej sieci po zrealizowaniu niżej wymienionych prac :

1. Dokonać likwidacji sieci oświetleniowej kablowej z Tablicy oświetleniowej T-10843 „ Karlino Konopnickiej ” kier. ul. Okrzei – obwód oświetleniowy kier. Okrzei odłączyć w tablicy oświetleniowej i obwód oświetleniowy trwale zlikwidować
2. Dokonać likwidacji sieci oświetleniowej kablowej z Tablicy oświetleniowej T-10844 „ Karlino Okrzei 23 A ” obwód oświetleniowy kier. Bogusława X - odłączyć kabel w tablicy oświetleniowej o obwód oświetleniowy trwale zlikwidować
3. Materiał z demontażu rozliczyć z Działem Realizacji Usług w Karlinie ul. Moniuszki 8 A tel. 94 311 95 65 lub 691 040 890
4. Roboty własnym staraniem i na własny koszt wykona inwestor.
Integralną część powyższych warunków stanowią obowiązujące przepisy i normy oraz uzgodnienia ZUDP – Starostwo Białogard .
5. Zamiar przystąpienia do robót na sieci oświetlenia drogowego zgłosić do DRU Karlino tel.691 040 890 ; 94 311 95 65 lub e-mail: andrzej.filipski@energa.pl
6. Dopuszczenia do robót na czynnej sieci oświetlenia , a także czynności związane z zakończeniem prac na sieci oświetlenia drogowego dokona pracownik Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
7. Prace przy budowie urządzeń mogą wykonywać tylko osoby uprawnione. Po wykonaniu prac, wykonawca w porozumieniu z inwestorem zgłosi do Energa Oświetlenie obiekt celem dokonania sprawdzenia i odbioru.

Niniejsze warunki zachowują ważność przez okres 2 lat od daty wystawienia


Pełnomocnik Zarządu
Antoni Kowalczyk

Gmina Karlino

ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
tel. (94) 311 95 28, fax (94) 311 74 10
NIP 672-20-35-436 REGON 330920475

Karlino, dnia 22.05.2017 r.

WYTYCZNE PROJEKTOWE

1. Wzdłuż przebudowywanych ulic Okrzei i Bogusława X wybudować kanalizację teletechniczną 1-otworową ze studniami rewizyjnymi SKR-1 oraz SK-1.
2. Kanalizację budować z rur Ø110.
3. Podejścia do budynków mieszkalnych, występujących wzdłuż trasy kanalizacji teletechnicznej, wykonywać z rur Ø40 i układać je od studni kablowych do granic działek.
4. Kanalizację projektować w miarę możliwości w terenach zielonych lub w przebudowywanych chodnikach.
5. Studnie lokalizować w miejscach, które umożliwią dalszą rozbudowę kanalizacji.

ZASTĘPCA BURMISTRZA



Pieter Włóka



Numer P/17/033301

Miejscowość Białogard

Data 28-06-2017

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe
Adres (Nr działki): Karlino, ul. Okrzei
gm. Karlino, działka numer 251/2; 251/1; 70/1
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Białogard [1010]
Linia 15 kV GPZ Białogard - Karlino [150]
Stacja SN/nn Karlino Okrzei [10844]
Obwód nn rezerwa [8]
Obiekt Obwód [nN] rezerwa [8]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
- 7.1.3. Urządzenia nn:
Bez zmian w układzie pracy linii kablowej 0,4kV ENERGA-OPERATOR S.A.
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
- 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Przy istniejącej stacji transformatorowej "Karlino Okrzei" zainstalować szafkę oświetleniową P1-Rs z tablicą licznikową 3-fazową oraz zabezpieczeniem przedlicznikowym 6A. Szafkę zasilić z wolnego pola stacji transformatorowej "Karlino Okrzei" przewodem o przekroju żył wg. obliczeń. Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \varphi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:



- 9.1. Miejsce zainstalowania:
szafka oświetleniowa
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowy - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- Napięcie znamionowe sieci - kV
- Prąd zwarcia doziemnego - A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ Białogard

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:



- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
-
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-
- 12.4. Inne wymagania:
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kuciński Marek
OPRACOWAŁ
tel.

W zastępstwie Dyrektora
Rejonu Dystrybucji w Białogardzie
ZATWIERDZIŁ
Józef Krzywielec
Kierownik Działu
Zarządzania Eksploatacją

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Białogardzie
ul. Kołobrzeska 32, 78-200 Białogard

Gmina Karlino

ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
tel. (94) 311 95 28, fax (94) 311 74 10
NIP 672-20-35-436 REGON 330920475

Karlino, dnia 19.07.2017 r.

GP.271.44.2016.DP

WB-Drogi

Projektowanie i obsługa inwestycji drogowych

Dorota Wojtkiewicz-Bąkowska

ul. Dzieci Wrzesińskich 25/11

75-034 Koszalin

Dotyczy: Przebudowy ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ulicy Koszalińskiej 62 i 83 w karlinie, wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej.

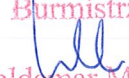
W odpowiedzi na pismo Wykonawcy z dnia 14.07.2017 r. (wpłynęło w dniu 14.07.2017 r.), w którym Wykonawca wnioskuję o zatwierdzenie uzgodnionej, ostatecznej koncepcji projektu, Zamawiający przedstawia co następuje:

W odniesieniu do rozwiązań projektowych przedstawionych na planszach załączonych do wniosku Wykonawcy, Zamawiający zgłasza dwie uwagi, a mianowicie:

- należy przenieść lokalizację szafki oświetleniowej SO ze wskazanej na planszy lokalizacji w miejsce przy słupie oświetleniowym występującym przy działce nr 82 bezpośrednio sąsiadującej z działką nr 81/2, na której zlokalizowana jest stacja transformatorowa, z której wg. warunków technicznych przyłączenia do sieci Energa Operator ma być zapewnione zasilanie tej szafki. Dodatkowo w szafce tej należy wyodrębnić trzy obwody oświetleniowe: jeden w kierunku ul. Konopnickiej, drugi w kierunku ul. Krótkiej z możliwością jego dalszej rozbudowy o dodatkowe lampy na ul. Koszalińskiej oraz trzeci w kierunku ul. Nadbrzeżnej i ul. Bogusława X.

- należy przewidzieć doprowadzenie przewodem zasilania z projektowanej szafki oświetleniowej do pierwszej latarni usytuowanej na ul. Nadbrzeżnej z możliwością wprowadzenia i wpięcia tego przewodu do tej latarni w przypadku wystąpienia awarii zasilania dla oświetlenia ul. Nadbrzeżnej.

W stosunku do pozostałych rozwiązań Zamawiający nie zgłasza uwag i zatwierdza je w formie przedstawionej na planszach załączonych do wniosku Wykonawcy.

Burmistrz

Waldemar Miśko

Starosta Białogardzki
Plac Wolności 16-17
78-200 Białogard

Miejsce i data: Białogard, dnia 04.08.2017 r.

P R O T O K Ó Ł Nr GK.6630.169.2017

z narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady: **Projektowane sieci: elektroenergetyczna kablowa- oświetlenie drogowe, kanalizacji deszczowej i teletechnicznej**

Lokalizacja: **m. Karlino ulice: Okrzei, Krótka, Bogusława X, Koszalińska Obręb 003 działki: 37/3, 37/6, 40/2; Obręb 004 działka 129; obręb 005 działki: 70/1, 76/6, 80, 81/2, 87/1, 91/1, 94/4, 96/6, 99/3, 101, 118, 234/6, 238, 240, 250, 251/1, 251/2, 252**

INWESTOR **Gmina Karlino**

Projektant: **mgr inż. Jędrzej Mohr**

Sposób przeprowadzenia elektroniczny/w siedzibie urzędu*

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

17 SIE. 2017 INSPEKTOR
ds. Geodezji

Krystyna Szymielewicz

Na podstawie zlecenia z dnia 03.08.2017 r.

Data wpływu: 03.08.2017 r.

branża	treść opinii, imię i nazwisko oraz podpis reprezentanta
Gazownicza:	Uzgodnienie PSG Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie w załączniku.
	Uzgodnienie GEN GAZ ENERGIA Sp. z o o. w Tarnowie Podgórnym na oddzielnym protokole

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Białogardzie
Dział Dokumentacji Energetycznej

Elektroenergetyczna:

- Uzgodnienia z inwestorami:
1. Prace ziemne u podłożu kabli el-en wykonanych zgodnie.
 2. Zachowanie normalnych odległości od kabli el-en.
 3. Istniejące urządzenia i kable el-en kolidujące z projektowanymi drogami przesunąć/przenieść na koszt Inwestora.
 4. W przypadku minelacji terenu istniejące kable i urządzenia el-en należy pogłębić zgodnie z normalnymi głębokościami posadowienia (na koszt Inwestora).
 5. Dostarczyć do RD Białogard inwentaryzacji powykonawczej projektowanych /przesuniętych kabli el-en.

Krzysztof Stawdzisz

Telekomunikacyjna

W ZAKŁADZENIU UZGODNIENIA ORANGE POLSKA S.A.
W SZCZECINIE: TTIDWBU-SZ.2110-48/54/17/MK
Z DNIA 27.07.2017r.

wodociągowo-kanalizacyjna

- Uzgodnienia z inwestorami:
- 1) W miejscach zbliżeń do sieci wod-kan prace należy wykonać pod nadzorem RWiK
 - 2) Koliduje po sieci nie wyśledzić bud nr 32-36; 14-
ne etapie wykonawstwa inwestor musi wykonać
nie istniejące, kolidujące wodociąg i przepięcie
pokr. wod. do sieci wod. DN 160 u tej drodze

mgr inż. Emilia Mastowska

Gmina Karlino
Drogi:

UZGODNIENIE LOKALIZACJI PROJEKTOWANYCH SIECI
W PASIE DROG MIEJSKICH NA ODDZIAŁACH PROSTOKOŁE

Generalna Dyrekcja Dróg
Krajowych i Autostrad w
Szczecinie

Uzgodnienie lokalizacji projektowanej sieci w pasie drogi krajowej w
załączeniu: DECYZJA GDDKiA -O/SZ-2-3. mg/437/193/01/2012
Z DNIA 18.04.2012r.

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

17 SIE. 2017
INSPEKTOR ds. Geodezji
Krzysztof Szymielewicz

<p>INBT MEDIA GROUP SP. Z O.O. U KARLINIE</p> <p>Telewizja kablowa :</p>	<p>uzgodniono z kablem, w obrotach sieci TV przez ziemie wykonywać prace</p> <p>Media group sp. z o.o.</p> <p>ul. Koszalińska 84a 78-230 Karlino Tel: 94 721 64 00</p> <p>NIP: 672-200 96-07 REGON: 321005719 KRS 0000326849</p> <p>Daniel Kulesza Prezes Zarządu</p> <p><i>Daniel</i></p>
<p>Energa Oświetlenie Sp. z o. o. w Karlinie:</p>	<p>UZGODNIENIE W ZAKŁADCE I ZAKŁADNIK 12/69/2017 z DNIĄ 04.08.2017r.</p>
<p>Przewodniczący narady</p>	<p>Z up. Starosty <i>Szymielewicz</i> Krystyna Szymielewicz Inspektor ds. geodezji</p>

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

INSPEKTOR
ds. Geodezji 17 SIE. 2017

Krystyna Szymielewicz

P R O T O K Ó Ł Nr GK.6630.169.2017

z narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady: **Projektowane sieci: elektroenergetyczna kablowa- oświetlenie drogowe, kanalizacji deszczowej i teletechnicznej**

Lokalizacja: **m. Karlino ulice: Okrzei, Krótka, Bogusława X, Koszalińska Obręb 003 działki: 37/3, 37/6, 40/2; Obręb 004 działka 129; obręb 005 działki: 84/1, 70/1, 76/6, 80, 81/2, 91/1, 94/4, 96/6, 99/3, 101, 118, 234/6, 238, 240, 250, 251/1, 251/2, 252.**

INWESTOR **Gmina Karlino**

Projektant: **mgr inż. Jędrzej Mohr**

Sposób przeprowadzenia ~~elektroniczny~~/w siedzibie urzędu*

**STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM**

INSPEKTOR ds. Geodezji
17 SIE. 2017
Krystyna Szymielewicz

Na podstawie zlecenia z dnia 03.08.2017 r.

Data wpływu: 03.08.2017 r.

branża	treść opinii, imię i nazwisko oraz podpis reprezentanta
gazownicza	<p>G.EN. GAZ ENERGIA SP. Z O.O.</p> <p>Uzgodnienie nr data</p> <p>Dot. <i>projektu elektryfikacji ulicy Karłowickiej w m. Karlino</i></p> <p><i>Wzrostek 2017-08-04</i></p> <p>WARUNKI UZGODNIENIA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z siecią gazową należy wykonać ręcznie z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm.2. Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.3. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń na sieci gazowej zaisiniących w czasie budowy lub terminie 1 roku od czasu zakończenia robót obciążają inwestora lub wykonawcę budowy.4. Zawiadomić na 7 dni przed rozpoczęciem robót: Biuro Obszaru Karlino, tel. (94) 312-08-705. Uzgodnienie ważne 2 lata6. Dodatkowe ustalenia <i>Stwierdzenie zgodności</i> <p><i>20.08.2017</i></p> <p><i>Nagrodzono w zakresie</i></p> <p>Karlino, dn.</p> <p><i>siatki gazowej</i></p> <p>G.EN. GAZ ENERGIA SP. Z O.O.</p> <p><i>Oddział w Karlino</i></p> <p><i>z Dyrektora</i></p> <p>Bogdan Kuchta</p>
Przewodniczący narady	<p>Z up. Starosty</p> <p><i>Szymielewicz</i></p> <p>Krystyna Szymielewicz</p> <p>Inspektor ds. geodezji</p>

Starosta Białogardzki
Plac Wolności 16-17
78-200 Białogard

Miejsce i data: Białogard, dnia 04.08.2017 r.

P R O T O K Ó Ł Nr GK.6630.169.2017
z narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady: **Projektowane sieci: elektroenergetyczna kablowa- oświetlenie drogowe, kanalizacji deszczowej i teletechnicznej**

Lokalizacja: **m. Karlino ulice: Okrzei, Krótka, Bogusława X, Koszalińska Obręb 003 działki: 37/3, 37/6, 40/2; Obręb 004 działka 129; obręb 005 działki: 84/1, 70/1, 76/6, 80, 81/2, 91/1, 94/4, 96/6, 99/3, 101, 118, 234/6, 238, 240, 250, 251/1, 251/2, 252,**

INWESTOR **Gmina Karlino**

Projektant: **mgr inż. Jędrzej Mohr**

Sposób przeprowadzenia **elektroniczny/~~w siedzibie urzędu*~~**

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM
17 SIE. 2017
INSPEKTOR ds. Geodezji
Krzyszyna Szymbielewicz

Na podstawie zlecenia z dnia 03.08.2017 r.

Data wpływu: 03.08.2017 r.

branża	treść opinii, imię i nazwisko oraz podpis reprezentanta
Miasto Karlino Drogi:	Uzgodniono w zakresie dróg gminnych. 09.08.2017 Paweł Filipowicz
Przewodniczący narady	Z up. Starosty <i>Krzyszyna Szymbielewicz</i> Inspektor ds. Geodezji

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 3484100, fax 94 3460460

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 943484123, faks (94) 348 41 77
zms.koszalin@psgaz.pl

**"WB-DROGI" Projektowanie i Obsługa
Inwestycji Drogowych
Dorota Wojtkiewicz-Bąkowska
Dzieci Wrzesińskich 25 m. 11
75-034 Koszalin**

W/ znak: pismo
N/ znak: PSGWB00/DT/ZMS-5000-101080/17

z dnia 19-07-2017
z dnia 26-07-2017

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Karlino, m. Karlino, ul. Okrzei „Krótka, Bogusława X, Koszalińska dz. nr: 37/3,37/6,37/8,40/2,70/1,73,76/6,80,87/1,90/2,91/1,94/4,96/6,99/3,101,118,129,234/6,238,240,247,251/1,251/2 dot.: przebudowy ulic i dróg wewnętrznych wraz z infrastrukturą techniczną

PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie niniejszym pismem opiniuje projekt przebudowy ulic jw. wraz z infrastrukturą techniczną z uwagami:

- prace ziemne w obrębie czynnego przyłącza gazu n/c de 63PE dz. drogowa 129 i dz. dr.250 na wysokości dz. 251/2 wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- zachować normatywną odległość pionową w skrzyżowaniu z proj. kanalizacją kablową i minimalne przykrycie 1,0m od górnej zewnętrznej ścianki rury do powierzchni jezdni proj. zjazdu z ul. Koszalińskiej w ul. Okrzei;
- wszelkie prace w rejonie istniejącej sieci gazowej i przyłącza gazu w w/w rejonie wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni w Kołobrzegu;
- w przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji Gazownię;
- wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie;
- o uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992;
- o terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie Gazownię w Kołobrzegu, ul. Koszalińska 30, 78-100 Kołobrzeg, tel. 94 353 04 61;

Pozostałe sieci gazowe i przyłącza w zakresie objętym niniejszym projektem nie są w eksploatacji PSG Sp. z o.o. O/Zakład Gazowniczy w Koszalinie lecz G.en. GAZ Energia Gazownia Karlino.

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z Cennikiem Usług Pozataryfowych PSG Sp. z o.o., faktura za uzgodnienie projektu w zakresie istniejącej sieci gazowej zostanie przesłana w terminie późniejszym.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Agnieszka Paziewska

Do wiadomości:

- a/a

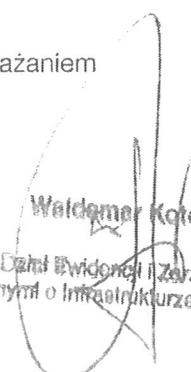
Sprawę prowadzi: Wanda Mikitiuk-Szpaczyńska tel. 94 3484117

4. W strefie projektowanych wykopów doziemne kable telekomunikacyjne zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt inwestora;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Szczecinie ul. Wyzwolenia 70, e-mail: DISU.RNWUUiSzcz@orange.com
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Szczecin otrzymał do celów służbowych 2 kpl. planów w wersji papierowej z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Waldemar Kotowicz
Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz

**Energa****OŚWIETLENIE**

T +48 58 760 77 20

F +48 58 760 77 22 www.energa-oswetlenie.pl

Dolny KARLINO ul. Bożeniewa 8, Okręgi (do strefy)
+ ul. Kłóte.

PROTOKÓŁ UZGODIEŃ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR ...168/2017... Z DNIA ...04.08.2017r.

1. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.
2. Przy wykonywaniu robót i napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń).
3. Wykonawca robót pokrywa naprawy i poniesionych strat przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. na skutek ewentualnych urządzeń energetycznych podczas prowadzenia robót.
4. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP – E004.
5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004
6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefonicznie lub pocztą elektroniczną)
7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.
8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.
9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.

UWAGI: tel. do kontaktu 691 040 890 - lub 94 311 95 65 Dział Realizacji Usług Karlino
ul. Moniuszki 8 A

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEPOKORU Z ORYGINAŁEM

INSPEKTOR
ds. Geodezji 17 SIE. 2017

Krystyna Szymbielewicz

Kierownik
Rejonowy Dział Realizacji Usług
Karlino
Andrzej Filipiński

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 17/19
81-855 Sopot

kancelaria.oswetlenie@energa.pl
www.energa-oswetlenie.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164

NIP 585-12-32-055
Regon 191251589

Zarząd:
Michał Belbot – Prezes Zarządu
Jaromir Falandysz – Wiceprezes Zarządu

PEKAO S.A., Nr rachunku: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy: 191 621 500,00 zł



GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

Szczecin 19.04.2012 r.

GDDKiA-O/Sz-Z-3.mg/437/190/D/2012

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007r., Nr 19, poz. 115, z póź. zm.) i art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071, z póź. zm.), działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.03.2012r., otrzymanego dnia 12.03.2012r., uzupełnionego dnia 26.03.2012r., złożonego przez Pana Mariusza Łyczak reprezentującego Biuro Usług Technicznych „ELTEL” s.c. Mariusz Łyczak, Alina Mania-Łyczak z siedzibą w Koszalinie, występującego w imieniu inwestora, tj. Gminy Karlino, w sprawie uzgodnienia przebiegu projektowanej kanalizacji teletechnicznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 6 (ul. Koszalińska) w obrębie m. Karlino, postanawiam:

1. uzgodnić lokalizację przebiegu projektowanej kanalizacji teletechnicznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 6 (przejścia poprzeczne pod drogą), zgodnie z przebiegiem przedstawionym na planach sytuacyjnych,
2. **w/w urządzenie wzdłuż drogi należy wykonać, nie naruszając istniejącej nawierzchni jezdni, w min. odległości 2,30 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej nr 6,**
3. przejścia poprzeczne w/w urządzeniem pod drogą krajową nr 6, zjazdami utwardzonymi i chodnikami należy wykonać, nie naruszając konstrukcji jezdni, na min. głębokości 1,0 m od najniższego punktu nawierzchni jezdni, metodą przecisku/przewiertu w rurze osłonowej, na całej szerokości pasa drogowego,
4. naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego na koszt inwestora:
 - **przy naruszeniu chodnika odtworzenie należy wykonać na całej szerokości, przez co rozumie się rozebranie nawierzchni chodnika na całej jego szerokości, a po wykonaniu robót ułożenie nawierzchni z zachowaniem istniejącej konstrukcji; zniszczone betonowe kostki brukowe lub płytki chodnikowe należy wymienić na nowe, z zastosowaniem nowej podsypki piaskowo-cementowej,**
5. przed przystąpieniem do robót należy opracować oraz uzgodnić projekt organizacji ruchu,
6. po wykonaniu robót grunt należy zagęścić do wymaganego wskaźnika zagęszczenia. Grunt zasypowy w wykopie należy zagęszczać zgodnie z normą PN-B-06050 z 1999r. „Roboty ziemne”. Wyniki pomiarów wskaźnika zagęszczenia gruntu stanowić będą materiał uzupełniający do protokołu przekazania pasa drogowego po robotach dla Rejonu w Koszalinie,
7. po zakończeniu budowy w/w urządzenia inwestor zobowiązany jest wykonać na koszt własny dokumentację powykonawczą i dostarczyć ją Rejonowi w Koszalinie. Przejęcie placu budowy przez Rejon następuje w formie protokołu zdawczo-odbiorczego po dostarczeniu Rejonowi w/w dokumentacji powykonawczej.

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 39 ust. 3 Ustawy o drogach publicznych lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie w szczególnie uzasadnionych

przypadkach i za zgodą zarządcy drogi. Po przeanalizowaniu stanu faktycznego, organ administracji uznał, że w niniejszej sprawie spełniona jest przesłanka szczególności (przejścia poprzeczne pod drogą), a wobec tego uzasadnionym jest umieszczenie urządzenia teletechnicznego w pasie drogowym drogi krajowej nr 6.

Decyzja niniejsza nie stanowi podstaw do rozpoczęcia robót budowlanych w pasie drogowym w celu umieszczenia w nim przedmiotowego urządzenia. Wejście w teren pasa drogowego w celu rozpoczęcia robót może nastąpić wyłącznie po uzyskaniu decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, o którą należy wystąpić z wnioskiem w terminie nie krótszym niż 3 tygodnie przed planowanymi robotami i uiszczeniu opłat naliczonych w tej decyzji przez Rejon w Koszalinie.

Przedmiotowa decyzja zapewnia prawo do dysponowania pasem drogowym drogi krajowej nr 6 (pas drogowy określony numerem działki 250) w obrębie m. Karlino – w granicach określonych na załączniku graficznym, w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę dla uzgodnionej inwestycji, zgodnie z zatwierdzonym projektem technicznym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

W przypadku jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia w/w urządzenia, to koszt przełożenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, ponosi właściciel urządzenia.

Od niniejszej decyzji nie służy stronie odwołanie

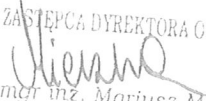
Na podstawie art. 127 § 3 kodeksu postępowania administracyjnego strona niezadowolona z decyzji, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Wniosek składa się na adres: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin.

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
z upoważnienia

Otrzymują:

Biuro Usług Technicznych
„ELTEL” s.c.
Mariusz Łyczak, Alina-Mania Łyczak
ul. Energetyków 3
75-222 KOSZALIN

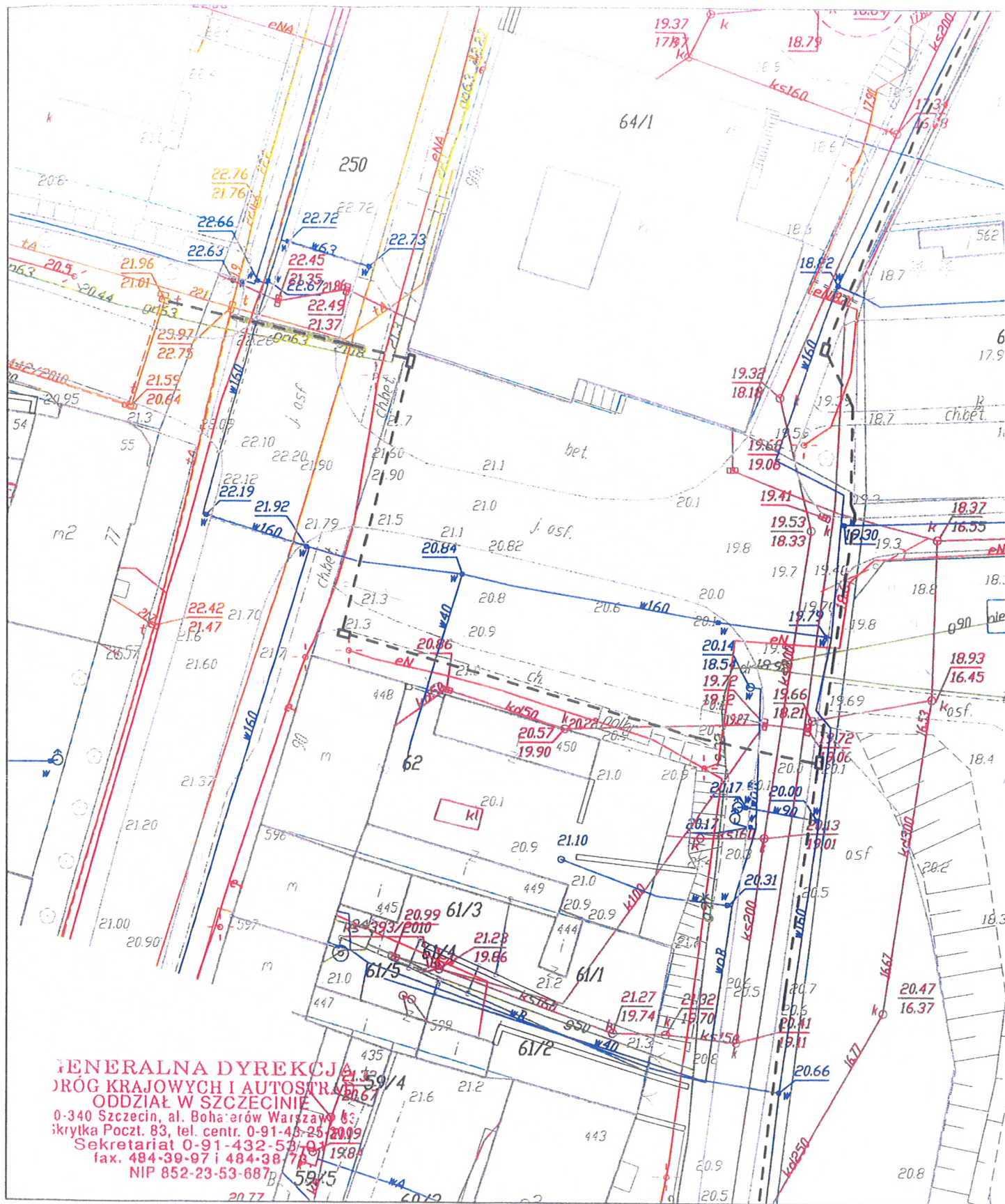
ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Mierzwę

Adres do korespondencji:

Mariusz Łyczak
ul. Morska 54
75-227 KOSZALIN
zał. 1 egz. planu

Do wiadomości:

- 1) Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Rejon w Koszalinie
ul. Kupiecka 5
75-671 KOSZALIN
zał. 1 egz. planu
- 2) a/a



- Projektowana trasa kanalizacji kablowej
 Projektowana trasa kanalizacji kablowej (bezwykopowo)

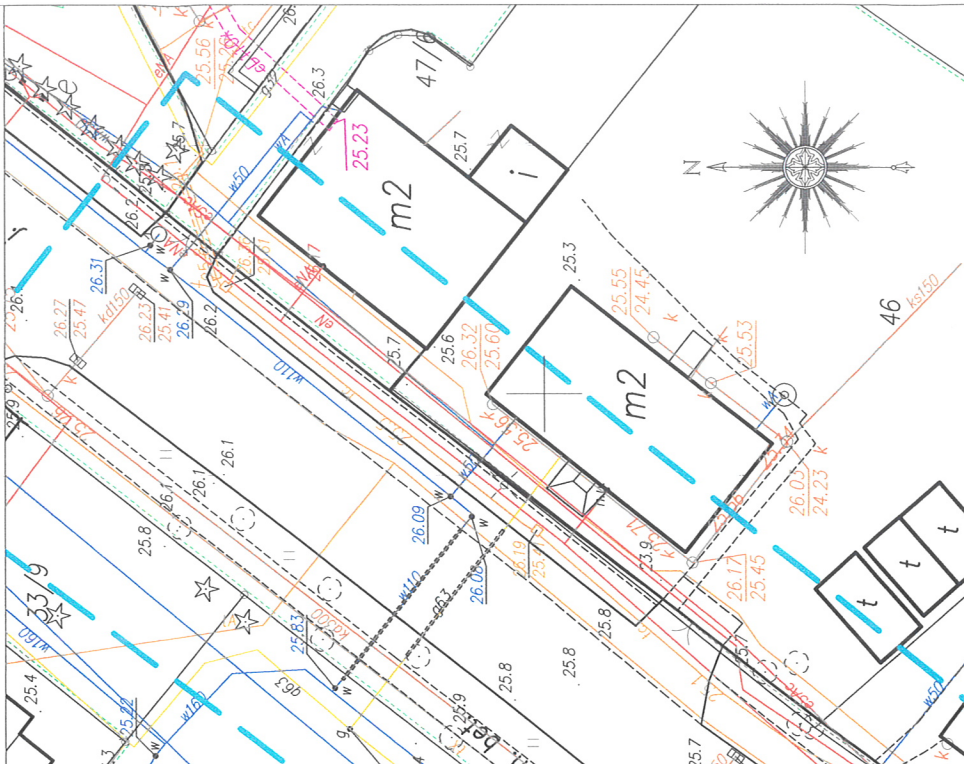
Opracował: mgr inż. Przemysław Zbucki		Marzec 2012	
Projektował: mgr inż. Mariusz Łyczak		Rys. 2	
PT 61/2011	UMiG Karlino	Skała 1:500	Arkusz 2/3
Projekt zagospodarowania terenu budowy teletechnicznej kanalizacji kablowej na terenie Karlina		Biuro Usług Technicznych ELTEL s.c. Koszalin, Energetyków 3	



Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)
 Układ wysokościowy Kronsztadt
 Skala 1:500
 Sekcje: 5,214,28,22,3,1,3,3
 Obszar opracowania ————— 6640.26
 Oznaczenie kancelaryjne
 Pracy geodezyjnej
 Data opracowania: 19.07.2017

Wykonal:
geotras
USŁUGI GEODEZYJNE
Plac Kilińskiego 2 lip
75-307 KOŚZALIN
tel. 790 671 177; 094 341 15 74

Geodeta uprawniony:
Roman Malinowski upr. nr 6620 (1,3)

<p>Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p>	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.3201.2017.601
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2017.07.27
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Dokument podpisany bezpiecznym podpisem elektronicznym z up. Starosty inż. Joanna Piłkowska kierownik PODOGK



- | | |
|---|---|
|  | proj. kanalizacja deszczowa |
|  | proj. studnia kanalizacji deszczowej |
|  | proj. wpust uliczny |
|  | istn. uzbrojenie terenu do likwidacji |
|  | proj. trasa kabla oświetleniowego |
|  | proj. słup oświetleniowy |
|  | oświetlenie do demontażu |
|  | proj. trasa kanalizacji teletechnicznej |


Skrzyżowania z istniejącymi urządzeniami podzielnymi oraz pod wjazdami placami i drogami wykonać w rurze osłonowej ochronnej 75mm dla kabli oświetleniowych wykopem otwartym, ręcznie.

W przypadku nie zachowania normatywnych odległości na istniejące kable założyć osłony kablowe dwudzielne:

A 83 mm PS dla kabli ośw.
A 110mm PS dla kabli 0,4 kV
A 160mm PS dla kabli 15 kV

Przy zbliżeniu do krawężników, najazdach, przecięciach z siecią gazową zamontować rury osłonowe. Na istniejące kable telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowaną drogą i placem założyć osłony kablowe dwudzielne.



		Rysunek nr:	2
Projektowanie i Obsługa Inwestycji Drogowych Dorota Wojtkiewicz-Bąkowska ul. Dzieci Wrzesińskich 25/11, 75-034 Koszalin		Skala:	1:500
		Data:	VIII.2017
Inwestor:	Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 76-230 Karlino		
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X oraz dróg wewnętrznych przy ulicy Koszalińskiej 62 i 83 w Karlinie, wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej		
Adres obiektu budowlanego:	dz. nr 37/3, 37/6, 37/8, 40/2, 70/1, 73, 76/6, 80, 87/1, 90/2, 91/1, 94/4, 96/6, 99/3, 101, 118, 129, 229/1, 234/6, 238, 240, 247, 251/1, 251/2 obr. nr 005 Karlino		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował:	mgr inż. Jędrzej Mohr uprawnienia do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń - nr ZAP/0065/PBD/16		