

TEMAT OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

**BUDOWA DROGI W STARZYNIE (UL. MECHOWSKA) POLEGAJĄCA NA
PRZEBUDOWIE LINII OPTOTELEKOMUNIKACYJNEJ**

INWESTOR:

**GMINA PUCK
UL. 10 LUTEGO 29, 84-100 PUCK**

ADRES BUDOWY:

**GMINA PUCK, STARZYNO, UL. MECHOWSKA,
OBRĘB STARZYNO, DZ. NR 163**

KATEGORIA OBIEKTU:

XXVI

BRANŻA:

TELEKOMUNIKACJA

PROJEKTANT:

**LEOPOLD JASKULKE
nr upr. 0172/96/U
SPECJALNOŚĆ TELEKOMUNIKACJA**

PODPIS:

LEOPOLD JASKULKE
Upr. bud. nr 0172/96/U w telekomunikacji.
Projekowanie i kierowanie robot. bud. w telek.
przew. - linie instalacje i urz. linowe
ul. Sucharskiego 27D/5 81-157 Gdynia

OPRACOWAŁ:

ZBIGNIEW SULŻYCKI

PODPIS:

Sulzycki

WŁAŚCICIEL FIRMY:

PAULINA KUKLA

PODPIS:

DATA OPRACOWANIA: GDYNIA, STYCZEŃ 2016

P R O J E K T B U D O W L A N O - W Y K O N A W C Z Y

**Budowa drogi w Starzynie (ul. Mechowska) polegająca
na przebudowie linii optotelekomunikacyjnej.**

Spis treści.

1. Wstęp.
 - 1.1. Podstawa opracowania projektu.
 - 1.2. Zakres i ogólna charakterystyka projektu.
 - 1.3. Inwestor i wykonawca robót.
 - 1.4. Projekty związane.
 - 1.5. Przedmiot opracowania.
2. Stan istniejący.
3. Stan projektowany.
 - 3.1. Kanalizacja telefoniczna.
 - 3.2. Kable telefoniczne rozdzielcze.
 - 3.2.1. Wytyczne budowy kabli
 - 3.3. Roboty do wykonania.
 - 3.4. Obszar oddziaływania inwestycji.
4. Hermetyzacja sieci.
5. Uwagi końcowe.
6. Koszty budowy sieci
7. Tabele i zestawienia
8. Informacja BIOZ
9. Uzgodnienia branżowe
10. Wypisy
11. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie z POIIB
12. Oświadczenie projektanta

Spis rysunków.

Rys. Nr 2 - Plan przebudowy linii optotelekomunikacyjnej

1. Wstęp.

1.1. Podstawa opracowania projektu.

Projekt przebudowy linii optotelekomunikacyjnej opracowano na podstawie:

- a) umowa pomiędzy Inwestorem, a Wykonawcą projektu
- b) warunków technicznych,
- c) danych inwentaryzacyjnych otrzymanych od użytkownika sieci i zebranych przez projektanta w terenie,
- d) aktualnych map zasadniczych do celów projektowych w skali 1: 500,
- e) norm branżowych i zakładowych,
- f) uzgodnienie Referatu Koordynacji Uzgadniania Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
- g) uzgodnienia branżowe

1.2. Zakres i ogólna charakterystyka projektu.

Niniejszy projekt obejmuje przebudowę linii optotelekomunikacyjnej
- zakres przebudowy linii ORANGE - 0.082 km

1.3. Inwestor i wykonawca robót.

Inwestorem budowy drogi jest Gmina Puck ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck
Wykonawca robót wskazany zostanie przez INWESTORA.

1.4. Projekty związane.

Projekt zagospodarowania terenu budowy drogi w Starzynie (ul. Mechowska)
oraz projekty sieci infrastruktury podziemnej.

1.4. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest budowa drogi w Starzynie (ul. Mechowska)
polegająca na przebudowie linii optotelekomunikacyjnej OKO 27032 gm. Puck pow.
pucki.

Przebieg szczegółowy na **Rys. 2.**

Niniejszy projekt jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć i stanowi podstawę do wykonania przebudowy linii optotelekomunikacyjnej.

2. Stan istniejący.

W obszarze będącym przedmiotem niniejszego opracowania istnieje sieć
telekomunikacyjna ORANGE .

3. Stan projektowany.

3.1. Kanalizacja telefoniczna.

W związku z budową drogi w Starzynie nie zachodzi konieczność
przebudowy ani budowy kanalizacji telefonicznej.

3.2. Kable telefoniczne ORANGE

Projektuje się przebudowę odcinka doziemnej optotelekomunikacyjnej linii OKO 27032 kolidującej z budowaną drogą w Starzynie (ul. Mechowska). Przewidywana długość rurociągu z kablem po przełożeniu do nowego wykopu powinna być równa długości rurociągu przed przełożeniem. Jeżeli będzie ona mniejsza, należy skrócić rurociąg a nadmiar kabla przeciągnąć do najbliższego zapasu.

Przebudowę kabla należy prowadzić zgodnie z:

- rysunkiem nr 2,
- wymaganiami normy ZN-96/TPSA-004, ZN-96/TPSA-027, ZN-96/TPSA-036,
- obowiązującymi przepisami BHP.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie zinwentaryzowanych i nie uwidocznionych na mapach do celów projektowych, na których przedstawiono trasę niniejszej budowy. Roboty ziemne z uwagi na obecność obcego uzbrojenia podziemnego należy wykonać ręcznie.

3.3. Roboty do wykonania.

Zakres rzeczowy przebudowy kabla przedstawiono w tabeli nr 1.

3.4. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji dotyczy działek na których inwestycja została zaprojektowana:

- ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (dz. U. z 2015r. poz. 460)
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 14 maja 1999r. ze zmianami)
- Kodeks Postępowania Administracyjnego ustawa z dnia 14 czerwca 1960r. (Dz. U. z 2013 poz. 267 ze zmianami)

4. Hermetyzacja sieci.

Przewiduje się zabezpieczenie przebudowywanego kabla zgodnie z obowiązującymi zarządzeniami Dyrekcji Spółki ORANGE Polska SA dotyczącymi hermetyzacji sieci.

5. Uwagi końcowe.

Nadzór nad budową winien sprawować użytkownik sieci telekomunikacyjnej. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z instrukcjami podanymi przez producenta osprzętu telekomunikacyjnego stosowanego przy realizacji niniejszego projektu.

Teren po zakończeniu robót należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego

Po zakończeniu robót należy wykonać dokumentację powykonawczą uaktualnioną o wszystkie zmiany dokonane w czasie prowadzenia robót.

Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i przekazać do Orange.

6. Koszt budowy sieci.

W skład niniejszego opracowania wchodzi kosztorys nakładczy opracowany w programie kalkulacyjnym „ZUZIA”.

Wykonawca uzupełni kosztorys wartościami kosztów zgodnie z kalkulacją własną przedsiębiorstwa

7. Tabele i zestawienia.

Tabela Nr 1

Lp	Wyszczególnienie	Długość trasowa / kosztorysowa [m]	Zakres rzeczowy [kmotw]
	1	2	3
1	rura dwudzielna AROT 110PS	33,0/33,0	0,033

Wykaz podstawowych materiałów :

- 1) rura dwudzielna AROT 110PS - 33,0 m
- 2) taśma ostrzegawcza - 82,0 m

8. Informacja BIOZ

Obiekt:

Przedmiotem opracowania jest budowa drogi w Starzynie (ul. Mechowska) polegająca na przebudowie linii optotelekomunikacyjnej w miejscowości Starzyno gm. Puck pow. pucki

Inwestor:

Gmina Puck
84-100 Puck ul. 10 Lutego 29

Projektant:

Leopold Jaskulke

1. Zakres robót

Wykonanie przebudowy linii optotelekomunikacyjnej w miejscach wytyczonych przez uprawnionego geodetę; przełożenie linii optotelekomunikacyjnej; przysypanie do połowy wysokości wykopu; ułożenie taśmy ostrzegawczej; zasypanie wykopu; uporządkowanie trenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Drogi o nawierzchni utwardzonej ; chodniki; budynki

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejąca sieć energetyczna; wodociągowa, gazowa.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń

Przewidywane zagrożenia przy wykonywaniu wykopów: upadek na płaszczyźnie, wpadnięcie do wykopu, uderzenie przez maszyny lub ich części, uszkodzenie istniejącego kabla energetycznego, sieci wodociągowej lub gazowej

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu

Prace budowlane powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane Firmy wykonawstwa budowlanego zatrudniające pracowników przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Kierownik budowy dokona przeszkolenia pracowników pod względem specyfikacji prowadzonych robót budowlanych ze szczególnym zwróceniem uwagi na prace w sąsiedztwie sieci energetycznej, wodociągowej, gazowej, prace prowadzone w sąsiedztwie dróg

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających powstaniu zagrożenia

Instruktaż na stanowisku przeprowadzony przez bezpośredniego przełożonego. Dopuszczenie do eksploatacji wyłącznie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie, właściwe oznakowanie miejsca robót w celu nie dopuszczenia w pobliże wykonywanych prac osób postronnych. Zapewnienie pracownikom właściwej odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej (kaski). Obsługiwanie sprzętu zmechanizowanego wyłącznie przez pracowników posiadający odpowiednie ważne uprawnienia oraz zapewnienie przestrzegania przepisów szczegółowych dotyczących pracy. W rejonie występowania infrastruktury technicznej prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem właściwych odległości oraz prawidłowo wykonać zabezpieczenia odkrytych elementów infrastruktury.

Umocnienie ścian wykopów powinno być dokładne, wykonane z pełnowartościowych materiałów. Należy przewidzieć możliwość odwodnienia wykopów, zalanych wskutek np.: występowania obfitych opadów atmosferycznych itp.

LEOPOLD JASKULKE
Upr. bud. nr 0172/96-01 w telekomunikacji.
Projektowanie i kierowanie robot. bud. w telek.
przew. - linie instalacje i urz. liniowe
ul. Sucharskiego 27D/3 81-157 Gdynia

9. Uzgodnienia branżowe

- Referatu Koordynacji Uzgadniania Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
- Gmina Puck
- warunki techniczne i uzgodnienie Orange Polska SA
- Energa Operator Rejon Dystrybucji Wejherowo
- GEN GAZ Energia Oddział w Pucku
- Interkar Komputer Serwis w Redzie
- Krokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Żarnowcu
- Węzeł Teleinformatyczny Gdynia

Puck, dn. 19.01.2017 r.

STAROSTWO POWIATOWE w PUCKU
84-100 PUCK ul. 1 Maja 13

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.37.2017

Na podstawie art.7d pkt 2 i art.28b ust.1,3,4,5 i 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.Dz.U.z 2010 r.Nr 193,poz.1287 z póź.zm.).

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa,kanalizacja deszczowa,sieć telekomunikacyjna oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	Puck - G Obręb: Starzyno, dz.: 163 ark.1,ul.Mechowska
Inwestor:	GMINA PUCK ul. 10 Lutego 29 84-100 Puck
Projektant:	ŁUKASZ FORMELA
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Pucku
Opłata nr:	37/17/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	17.01.2017
Rozp. narady:	19.01.2017
Zakończ. narady:	19.01.2017

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	ENERGA ZAKŁAD OŚWIETLENIA 81-809 Sopot ul. Grottgera 7	-brak upoważnionego przedstawiciela	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18	Michał Dzienisz, Sławomir Ptański	
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o.ul.Starowiejska 41,PL 84-120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00;fax:+48 58 774 06 03:e-mail:info@energobaltic.com.pl	Artur Kałmucki,Piotr Kubiak,Michał Kura,Czesław Sarnowski	
4	G.EN.GAZ ENERGIA Sp. z o.o. 62-080 Tarnowo Podgórne ul.Dorczyka 1,tel.61 829 98 20 ,Oddział w Pucku ul.Kopernika 1, 84-100 Puck.	Piotr Maszke,Ryszard Białk	
5	INTERKAR KOMPUTER-SERWIS Karol Dziecielski NIP 958 095 35 36,84-240 Reda ul.Spółdzielcza 7, tel.58 674 36 60,501 067 192 fax 58 742 59 75	Krzysztof Hinz tel.533 303 660,Maciej Mach tel.530 744 435	

6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O.Z SIEDZIBĄ W ŻARNOWCU ŻARNOWIEC 76,84-110 KROKOWA tel.58 673 57 12	Franciszek Kwidziński	
7	MIEDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O.Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21,tel.58 674 15 66,58 674 15 77	Bogdan Łagocki	
8	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518	Krzysztof Osiecki, Teresa Osiecka	
9	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP.Z O.O. ul.M.Kasprzaka 25,01-224 WARSZAWA ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY w GDAŃSKU ul.Wałowa 41/43,80-858 Gdańsk tel.58 326 25 00,fax 58 326 35 04 GAZOWNIA w Rumi,	GAZOWNIA w RUMI,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21,tel.58 679 96 00 fax 58 679 96 02 Jarosław Sobczyński,Tomasz Ehrlich	
10	Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80-387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822	Robert Cybulski,Wojciech Krakowski,Wojciech Piaseczny	
11	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.PION TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA ROZWÓJ I GOSPODARKA ZASOBAMI REGION PÓŁNOCNY DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI FIZYCZNYMI SIECI W GDAŃSKU-Orange Polska S.A.80-244 Gdańsk	Brak upoważnionego przedstawiciela (dział uzgodnień dla Orange Polska p.Janusz Dettlaff tel.58 677 90 94)	
12	TELEWIZJA KABŁOWA "CHOPIN" Wejherowo ul. Przemysłowa 3 84-200 Wejherowo,tel.58 738 97 01	Tomasz Schmidtke,Marek Szotrowski	
13	ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM TELEINFORMATYCZNYM GDYNIA ul.Strażacka 2-8 81-660 Gdynia fax 58 626 37 07 16,WT Gdynia ,WT Babie Doły,WT Wejherowo,WT Hel	ST.chor.Grzegorz Klepacz,mł.chor.Piotr Nadolny,p.Marian Wilk,p.Eugeniusz Piotrowski.tel.261 26 37 00,261 26 37 60.Uwaga! WT Babie Doły Gdynia ul.Orląt Lwowskich przyjmowanie wniosków w każdy poniedziałek od godz.9 do godz.14-odbiór wniosków w następny poniedziałek od godz.9 do godz.14. (WT Babie Doły tel.261 268 954),(WT Wejherowo tel.261 251 850 lub koń.811 ul.Sobieskiego 277), (WT HEL tel.261 257 340 lub koń.301 ul.Sikorskiego)	
14	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH "TELMAX"Spółka z o.o.Gdynia ul.Zakręt do Oksywie 16,81-244 Gdynia, tel.58 627 00 07 fax58 627 09 73	Tomasz Ossowicki, Kazimierz Ossowicki,Jacek Pilacki	
15	ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO W GDAŃSKU TERENOWY ODDZIAŁ REDA,ul.Kazimierska 55,tel.58 678 35 08	Zbigniew Walkowski	
16	WÓJT GMINY KOSAKOWO	-brak upoważnionego przedstawiciela	
17	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa,ul.Szkolna 2 tel.58 675 41 00	Iwona Tylicka, Grzegorz Zaczek	
18	WÓJT GMINY PUCK	-brak upoważnionego przedstawiciela	
19	BURMISTRZ MIASTA HEL	-brak upoważnionego przedstawiciela	

20	BURMISTRZ MIASTA JASTARNIA	-brak upoważnionego przedstawiciela	
21	BURMISTRZ MIASTA PUCK	-brak upoważnionego przedstawiciela	
22	BURMISTRZ MIASTA WŁADYSŁAWOWO ul.Gen.Józefa Hallera 19 84-120 Władysławowo tel. 58 674 54 53 - Referat Gospodarki Komunalnej Rozwoju Lokalnego i Ochrony Środowiska	Wojciech Domnik tel.58 674 54 55	
23	STAROSTWO POWIATOWE PUCK	-	

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

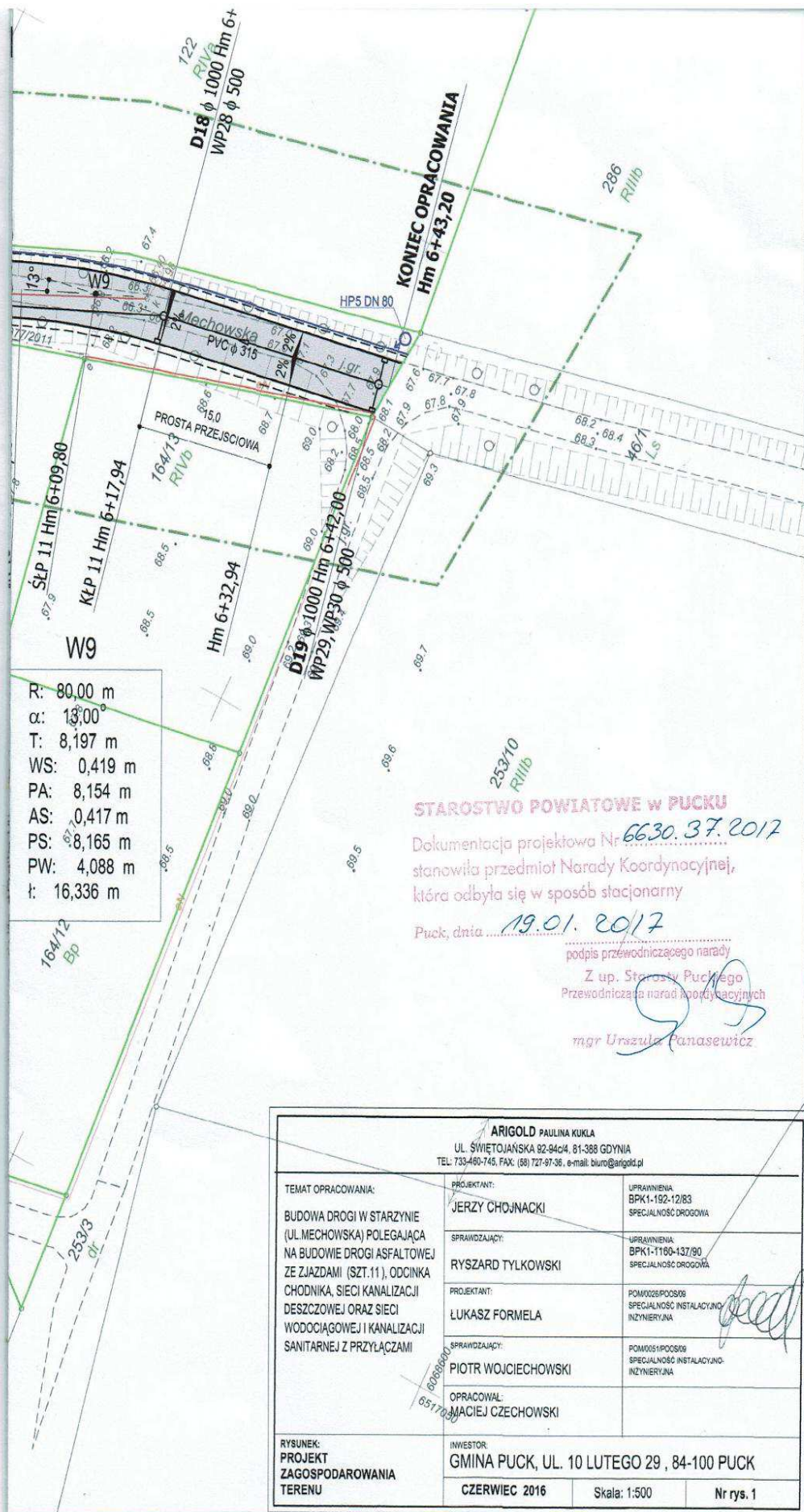
Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	ENERGA ZAKŁAD OŚWIECENIA 81-809 Sopot ul. Grottegera 7	-przedstawiciel nieobecny
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18	-Uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Wejherowo
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o.ul.Starowiejska 41,PL 84-120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00;fax:+48 58 774 06 03;e-mail:info@energobaltic.com.pl	bez uwag
4	G.EN.GAZ ENERGIA Sp. z o.o. 62-080 Tarnowo Podgórne ul.Dorczyka 1,tel.61 829 98 20 ,Oddział w Pucku ul.Kopernika 1, 84-100 Puck.	-Uzgodnić projekt w G.EN.GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Pdgórnym tel.61 829 98 28
5	INTERKAR KOMPUTER-SERWIS Karol Dziecielski NIP 958 095 35 36,84-240 Reda ul.Spółdzielcza 7, tel.58 674 36 60,501 067 192 fax 58 742 59 75	-Uzgodnić z INTERKAR Reda,ul.Spółdzielcza 7
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O.Z SIEDZIBĄ W ŻARNOWCU ŻARNOWIEC 76,84-110 KROKOWA tel.58 673 57 12	-
7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O.Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21,tel.58 674 15 66,58 674 15 77	-nie dotyczy
8	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518	-przedstawiciel nieobecny

9	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 WARSZAWA ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY w GDAŃSKU ul. Wałowa 41/43, 80- 858 Gdańsk tel. 58 326 25 00, fax 58 326 35 04 GAZOWNIA w Rumi,	bez uwag
10	Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. ul. Lęborska 23B, 80-387 Gdańsk ul. Lęborska 23B 80-387 Gdańsk tel. 58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822	-
11	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. PION TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA ROZWÓJ I GOSPODARKA ZASOBAMI REGION PÓŁNOCNY DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI FIZYCZNYMI SIECI W GDAŃSKU-Orange Polska S.A. 80-244 Gdańsk	-brak upoważnionego przedstawiciela w naradach koordynacyjnych
12	TELEWIZJA KABŁOWA "CHOPIN" Wejherowo ul. Przemysłowa 3 84-200 Wejherowo, tel. 58 738 97 01	bez uwag
13	ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM TELEINFORMATYCZNYM GDYNIA ul. Strażacka 2-8 81- 660 Gdynia fax 58 626 37 07 16, WT Gdynia, WT Babie Doły, WT Wejherowo, WT Hel	bez uwag
14	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH "TELMAX" Spółka z o.o. Gdynia ul. Zakręt do Oksywi 16, 81-244 Gdynia, tel. 58 627 00 07 fax 58 627 09 73	-nie dotyczy
15	ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO W GDAŃSKU TERENOWY ODDZIAŁ REDA, ul. Kazimierska 55, tel. 58 678 35 08	bez uwag
16	WÓJT GMINY KOSAKOWO	-przedstawiciel nieobecny
17	WÓJT GMINY KROKOWA 84- 110 Krokowa, ul. Szkolna 2 tel. 58 675 41 00	-przedstawiciel nieobecny
18	WÓJT GMINY PUCK	-przedstawiciel nieobecny
19	BURMISTRZ MIASTA HEL	-przedstawiciel nieobecny
20	BURMISTRZ MIASTA JASTARNIA	-przedstawiciel nieobecny
21	BURMISTRZ MIASTA PUCK	-przedstawiciel nieobecny

22	BURMISTRZ MIASTA WŁADYSŁAWOWO ul.Gen.Józefa Hallera 19 84-120 Władysławowo tel. 58 674 54 53 - Referat Gospodarki Komunalnej Rozwoju Lokalnego i Ochrony Środowiska	-przedstawiciel nieobecny
23	STAROSTWO POWIATOWE PUCK	Załącznikiem do Protokołu jest -Lista uczestników na naradę koordynacyjną z uwagami uzgadniającego oraz wersja papierowa usytuowania projektu pokazująca jego całkowitą lokalizację, w tym numerację działek.

Z up. Starosty Puckiego
Przewodnicząca porad koordynacyjnych
mgr Urszula Denasiewicz



WÓJT GMINY PUCK

IZP.7230.1.34.2017.BT

Puck, dnia 06.02.2017r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123–126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku:

Inwestor: Gmina Puck ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck

- I. Uzgadniam pozytywnie przedłożony projekt „budowa drogi w Starzynie ul. Mechowska polegająca na budowie drogi asfaltowej ze zjazdami, odcinka sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami”.
- II. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur) lub w uzgodnieniu z Urzędem Gminy Puck;
- III. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- IV. Zezwolenie wyrażone w niniejszym postanowieniu nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy Puck 84-100 Puck ul. 10 Lutego 29.
- V. Niniejsze postanowienie, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Puck w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Integralną część postanowienia stanowią ponumerowane (ilość egz. 1) i opieczętowane pieczęcią załączniki rysunkowe.

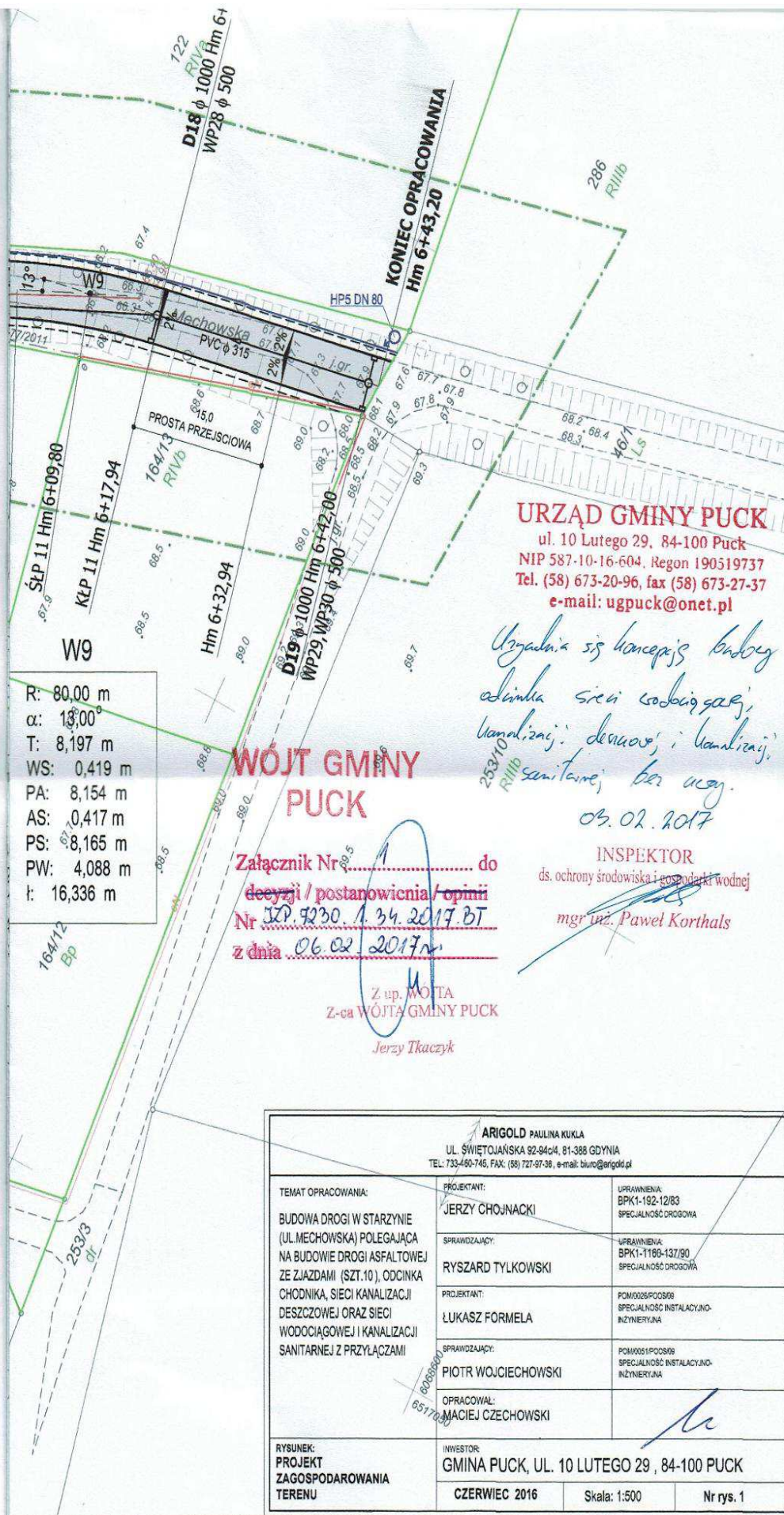
Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a



Z up. WÓJTA
Z-ca WÓJTA GMINY PUCK
Jerzy Tkaczyk

Wydanie postanowienia zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ust. 44 kol. 4 pkt 9) cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2015r., poz. 783 z późn. zm.).





Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn ul. Świętojańska 92-94c/4
adres do korespondencji:
al. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk
tel.: 58 557 27 77 fax.: 58 344 44 00

Arigold
Paulina Kukła
81-388 Gdynia

Gdańsk, 30.12.2016

Numer pisma: 86713/TODDROU/P/2016

Temat: Warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie sieci Orange Polska w związku z projektem budowy ulicy Mechowskiej w miejscowości Starzyno.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 19.12.2016 informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę i zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Należy przebudować w miejsce bezkolizyjne istniejącą infrastrukturę teletechniczną Orange Polska – kabel światłowodowy OKO27032. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 – Olsztyn w lokalizacji: Gdańsk, Al. Grunwaldzka 110.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk (sprawę prowadzi Janusz Dettlaff tel. 58 677 90 94). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
14. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A.. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;

15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;

16. 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;

17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska ENEVA TELECOM Sp. z o.o. (Al. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. 58 550 10 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska SPRINT S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 340 77 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

18. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzstrefowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;

19. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Orange Polska S.A. jest między innymi przekazanie do Orange Polska S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!

20. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 – Gdynia

ul. Plekamicza 1

80-126 Gdańsk

tel. 58 623 31 31

e-mail Ireneusz.Nowickii@orange.com

oraz

Orange Polska S.A.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn

Al. Grunwaldzka 110

80-244 Gdańsk

fax. 58 344 44 00 , tel. 58 557 27 77

e-mail: Arkadiusz.Ellwardt@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A.. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A.. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A.. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania

dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

21. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 17 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUII) lub uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

nazwę firmy

- wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do Orange Polska. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem Orange Polska w momencie przekazania tablicy.

22. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 20 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;

23. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEIZDoI/DEIZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 20. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym*) wraz z poniższymi danymi:

- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
- 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia

- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
- 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
- 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym, co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów.

Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

24. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A. kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
25. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 16.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 18, 19, 20, 21 niniejszych Warunków Technicznych
- oraz
- na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem



Janusz Dettlaff

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn

Załączniki:

- Oświadczenie Inwestora

Oświadczenie Inwestora
określające warunki realizacji zadania - rozwiązanie kolizji

złożone w dniu:, przez :

.....ul....., wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej; REGON; NIP, zgodnie z wydrukiem z CEIDG, decyzją o przyznaniu numeru NIP i REGON stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszego Oświadczenia, zwanym dalej Inwestorem,

dla Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa (dalej zwana OPL)
o następującej treści :

Przedmiotem oświadczenia jest wskazanie warunków realizacji przez Inwestora przebudowy – zabezpieczenia (rozwiązania kolizji) istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej OPL w związku z projektowaną.....

§ 1

1. Realizacja robót, o których mowa w Oświadczeniu nastąpi zgodnie z wydanymi przez OPL dnia warunkami technicznymi znak....., których kopia stanowi załącznik 2 do niniejszego Oświadczenia

§ 2

Inwestor oświadcza, że wykona przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej, własnym staraniem i na własny koszt, pod nadzorem służb technicznych OPL. Inwestor może korzystać z pomocy osób trzecich – Wykonawcy.

§ 3

Koordynatorem w zakresie realizacji obowiązków Inwestor wyznaczatel.....

§ 4

Inwestor przyjmuje do wiadomości, że zmiany w przebudowanej infrastrukturze nie stanowią jej ulepszenia w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz do Ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, a wynikają jedynie z aktualnie obowiązujących wymogów technologicznych.

§ 5

1. Za szkody powstałe w sieci telekomunikacyjnej OPL na skutek prowadzonych prac związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej na zasadach ogólnych odpowiada Inwestor.
2. Za działania lub zaniechania Wykonawcy Inwestor ponosi odpowiedzialność jak za własne działania i zaniechania.

§ 6

Podstawą rozpoczęcia przez Inwestora robót związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej OPL będzie protokolarne przekazanie placu budowy dokonane przy udziale Inwestora, Wykonawcy i OPL.

§ 7

1. Inwestor po zakończeniu robót zwróci OPL przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną.
2. Inwestor najpóźniej w dniu odbioru infrastruktury przekaze OPL także dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną a także kopią pozwolenia na budowę.
3. Z czynności przekazania sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
4. Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i OPL.

§ 8

1. Niniejsze oświadczenie nie rodzi żadnych zobowiązań finansowych dla OPL
2. Inwestor zrzeka się w związku z wykonanymi robotami wszelkich roszczeń finansowych wobec OPL

§ 9

1. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Oświadczenie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dla:
 - Inwestora - 1 egz.
 - OPL - 2 egz.

§ 10

1. Integralną część niniejszego oświadczenia stanowią następujące załączniki:
 - Dokumenty formalno -prawne Inwestora
 - Warunki techniczne;

Inwestor

Czytelny napis


Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6- Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

26050/TODD200/P12017

ul. Mechowska projekt budowlano-wykonawczy
- Serwis
20-04-2017
Janusz Dettlaff

ARIGOLD Paulina Kukla
UL. ŚWIĘTOJAŃSKA 92-94C/4, 81-388 GDYNIA
TEL. 733-460-745; FAX. (58) 727-97-36; biuro@arigold.pl

Nr egzemplarza 2

TEMAT OPRACOWANIA: Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BUDOWA DROGI W STARZYNI (UL. MECHOWSKA) POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE LINII OPTOTELEKOMUNIKACYJNEJ	
INWESTOR:	GINA PUCK UL. 10 LUTEGO 29, 84-100 PUCK
ADRES BUDOWY:	GINA PUCK, STARZYNO, UL. MECHOWSKA, OBRĘB STARZYNO, DZ. NR 163
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACJA
PROJEKTANT: LEOPOLD JASKULKE nr upr. 0172/96/U SPECJALNOŚĆ TELEKOMUNIKACJA	PODPIS: LEOPOLD JASKULKE Upr. bud. nr 0172/96/U w telekomunikacji. Projektowanie i kierowanie robot. bud. w telek. przewod. i opt. instalacje i opr. linie ul. Suchborskiego 27D/5 81-157 Gdynia
OPRACOWAŁ: ZBIGNIEW SULŻYCKI	PODPIS: 
WŁAŚCICIEL FIRMY: PAULINA KUKLA	PODPIS:
DATA OPRACOWANIA: GDYNIA, STYCZEŃ 2016	

OPRACOWANIE PROJEKTOWE
chronione jest przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o prawach autorskich i prawach pokrewnych
(Dz.U. Nr 24 poz.83) wraz z późniejszymi zmianami



ENERGA
operator

ENERGA - OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Wejherowie
ul. Przemysłowa 18
54-200 Wejherowo
T +48 58 672 13 57
F +48 58 677 41 53
KRS 0000033445
NIP 383-000-11-90
Regon 190273904-00036

(13)

Wejherowo 2017-02-07

UZGODNIENIE NR 25/ZT/D/2017

**Przedmiot uzgodnienia: Plan zagospodarowania terenu
Budowa drogi wraz ze zjazdami ul. Mechowska
dz.163 w miejscowości Starzyno**

UWAGI:

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. **Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do REJONU DYSTRYBUCJI w WEJHEROWIE ul. Przemysłowa 18 tel. 058-57-28-200, rozpoczęcie robót na 10 dni wcześniej.**
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezarejestrowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
4. **Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Wejherowie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.**
5. W miejscach występowania istniejących kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie.
6. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą SEP-E-004, PN-76/E-05125. Zachować min. 1m odległości projektowanych tras od fundamentów słupów linii napowietrznych i kabli SN-15kV oraz 0,5 m od fundamentu słupów linii napowietrznych i kabli nn-0,4kV.
7. **Na istniejące kable energetyczne krzyżujące i znajdujące się w obrębie projektowanej inwestycji nałożyć rury osłonowe.**
8. **Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią energetyczną prace prowadzić pod nadzorem inspektora ds. spraw robót elektrycznych i w uzgodnieniu ze służbami Ruchu i Eksploatacji Rejonu.**
9. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem inwestora kształtującego teren.
10. Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji nastąpi na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączeń ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130.
11. Przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50423-1-2007, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu.
12. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.
13. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót w strefie istniejących sieci.
14. **Projekt uzgodniono w zakresie sieci będącej na majątku ENERGI OPERATOR SA bez sieci oświetlenia.**
15. **Istniejącą linię kablową zinventaryzować i umieścić w odległości normatywnej od projektowanych krawężników, obrzeży oraz oporników betonowych.**
16. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.

Kopie otrzymują:
36MMD a/a

Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej


Stawomir Ptasiński



G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o., ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne

ARIGOLD Paulina Kukla
ul. Świętojańska 92-94c / 4
81-388 Gdynia

E-Mail
anna.lesniewska@gen.com.pl

Telefax
(+48.61) 829 98 22

Wasz znak / Wasze pismo

Nasz znak / Nasze pismo
DET/DT/UTAL/17/ 71074

Telefon
(+48.61) 829 98 28

Data
24.02.2017r.

Dotyczy: uzgodnienia budowy drogi - ulicy Mechowskiej w Starzynie wraz z chodnikiem, zjazdami, kanalizacją deszczową i kanalizacją sanitarną.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 01.02.2017r. w sprawie uzgodnienia projektu w/w inwestycji G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. uzgadnia przebudowę drogi na niżej podanych warunkach.

Nr uzgodnienia: **1354/L/DET-DT/17**

1. Projektowaną nawierzchnię drogi nad istniejącą siecią gazową średniego ciśnienia PE90 i PE100 należy wykonać zgodnie z obowiązującym *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie*. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki rury gazowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni drogi, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni. Gazociąg zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną.
2. Należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca przecięcia gazociągu z krawężnikami, a podczas ich montażu nie umieszczać krawężników wzdłuż jego osi. W/w prace należy wykonywać pod nadzorem przedstawicieli G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck.
3. Na skrzyżowaniu projektowanych sieci kanalizacji deszczowej i wodociągowej z gazociągiem PE90 należy zachować odległość nie mniejszą niż 0,5 m pomiędzy dolną ścianką gazociągu a górną projektowanej kanalizacji. Przy organizacji wykopów w miejscu skrzyżowania Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania podparcia odkrytego gazociągu za pomocą elementów drewnianych oraz zabezpieczenia gazociągu przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie dopuszcza się pozostawiania gazociągu w otwartych wykopach bez podparcia i zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich. Grunt pod gazociągiem zagęścić i odtworzyć wymaganą warstwę podsypki, obsypki i nadsypki równą 10 cm.
4. Studzienki kanalizacyjne i wpusty deszczowe umieszczać poza strefą kontrolowaną gazociągu równą 1 m (0,5 m na stronę od osi gazociągu).
5. Skrzyżowanie gazociągu z kanalizacją sanitarną układaną poniżej istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia należy zabezpieczyć rurą ochronną na projektowanej kanalizacji (np. w rurze PE100 SDR17,6 lub wysokociśnieniowej rurze PVC). Końce rury ochronnej należy uszczelnić i wyprowadzić na odległość minimum 2,0 m od ścianki gazociągu. Odległość pionowa między

Zarząd: Felko Thormeier (Prezes Zarządu), Jaromir Lipiec
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda, VIII Wydz. Gosp. KRS nr 0000490202
Kapitał Zakładowy PLN 158.167.550,00 (w pełni wpłacony)
mBank S.A., nr konta 22 1140 1577 0000 3015 2800 1001

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Siedziba: ul. Dorczyka 1, PL-62-080 Tarnowo Podgórne
Tel. +48 61 829 98 20, Fax +48 61 829 98 22
E-mail: gen@gen.com.pl, Internet: www.gen.com.pl
NIP 669-050-27-73 REGON 330017284

gazociągiem a rurą ochronną na kanale sanitarnym (montowanym pod gazociągiem) musi wynosić minimum 0,15 m. Na odcinku w rurze ochronnej nie może występować łączenie rur kanalizacyjnych.

6. Przepompownie ścieków, studzienki kanalizacyjne oraz pozostałe elementy kanalizacji sanitarnej nie mogą się znajdować w strefie kontrolowanej gazociągu, która wynosi 0,5 m od osi gazociągu.
7. Wykonawca robót zobowiązany jest do pisemnego poinformowania G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck o planowanym rozpoczęciu prac na co najmniej siedem dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
8. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących słupków oznacznikowych i skrzynek ulicznych, a w razie wątpliwości - poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck.
9. Wszelkie prace ziemne w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu równej 0,5 m na stronę od osi gazociągu można prowadzić wyłącznie ręcznie. Wykonywanie prac ziemnych — korytowanie i wykopy, w szczególności bezpośrednio nad gazociągiem możliwe są jedynie pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck.
10. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych, żółtej taśmy ostrzegawczej, ułożonej ok. 0,2 – 0,4 m nad gazociągiem i/lub przewodu lokalizacyjnego, Wykonawca zobowiązany jest do ułożenia nowego odcinka taśmy i/lub przewodu - z zachowaniem ciągłości elektrycznej.
11. W przypadku uszkodzenia gazociągu / przyłączy gazowych Wykonawca zostanie obciążony wszelkimi kosztami powstałymi w następstwie uszkodzenia, w tym także przerw w dostawach gazu dla odbiorców, przywrócenia pracy stacji redukcyjnej gazu, itp.
12. Uzgodnienie jest ważne łącznie z załącznikiem mapowym przez okres dwóch lat od daty niniejszego pisma.

Z wyrazami szacunku

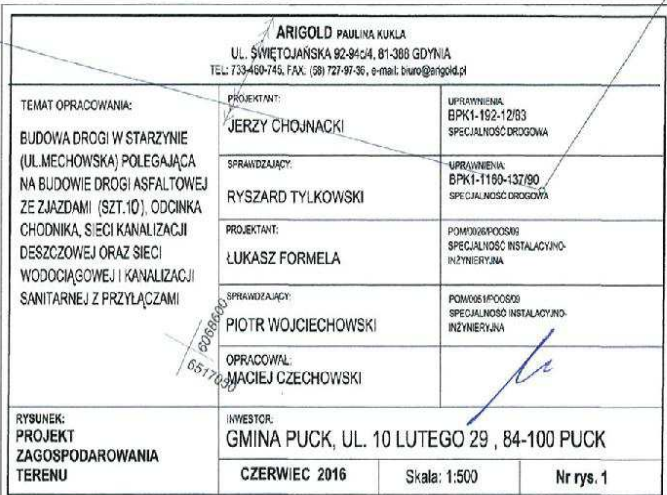
Zbigniew Jeruzal
Dyrektor ds. Inwestycji
i Eksploatacji Sieci Gazowych

Anna Leśniewska
Specjalista ds. Technicznych

Do wiadomości :

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Oddział w Pucku
84-100 Puck
ul. Kopernika 1

tel.: +48 58 673 22 60
fax: +48 58 673 00 59



Reda, dnia 03.02.2017 r.

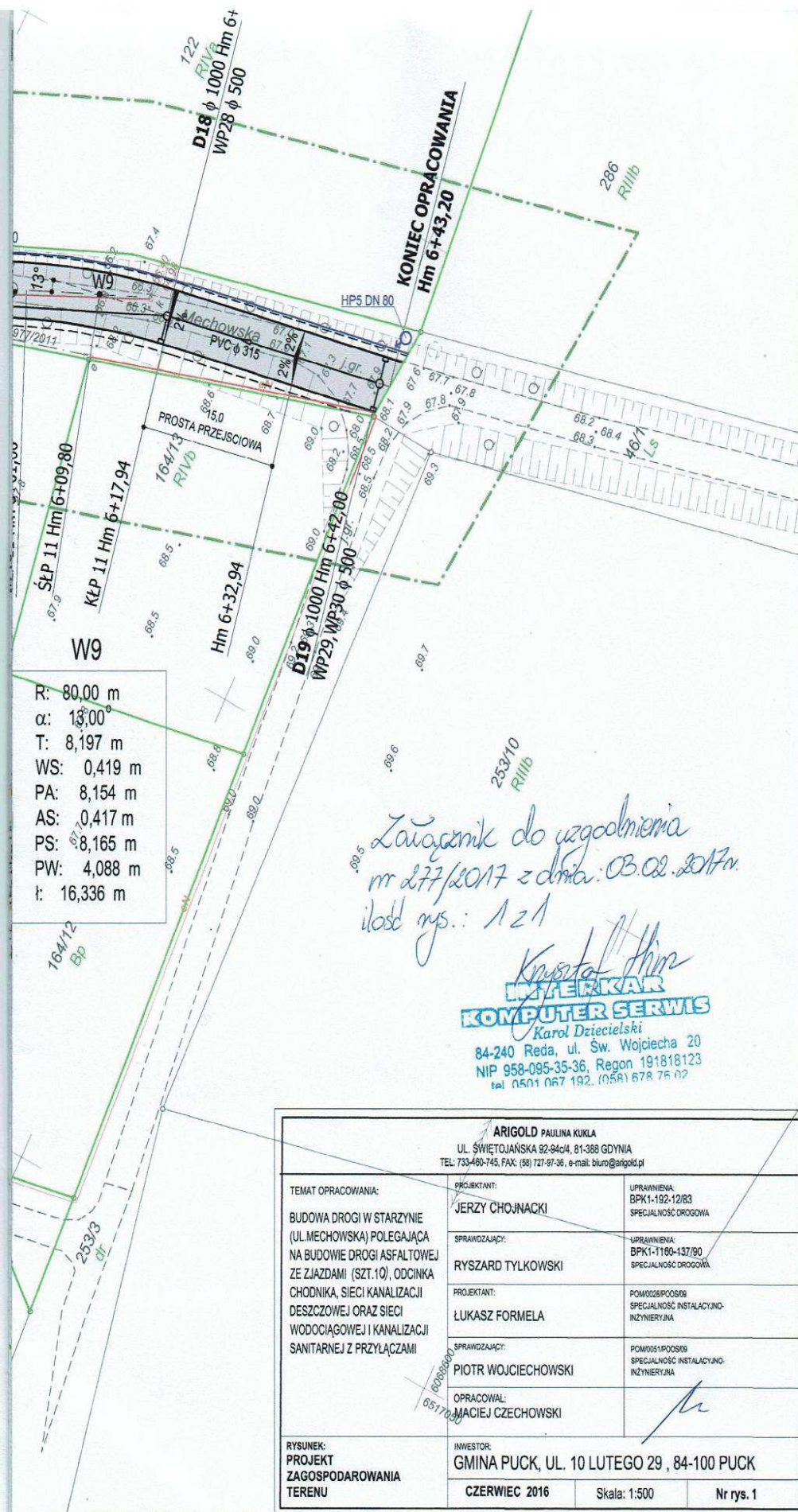
Uzgodnienie nr: 277/2017

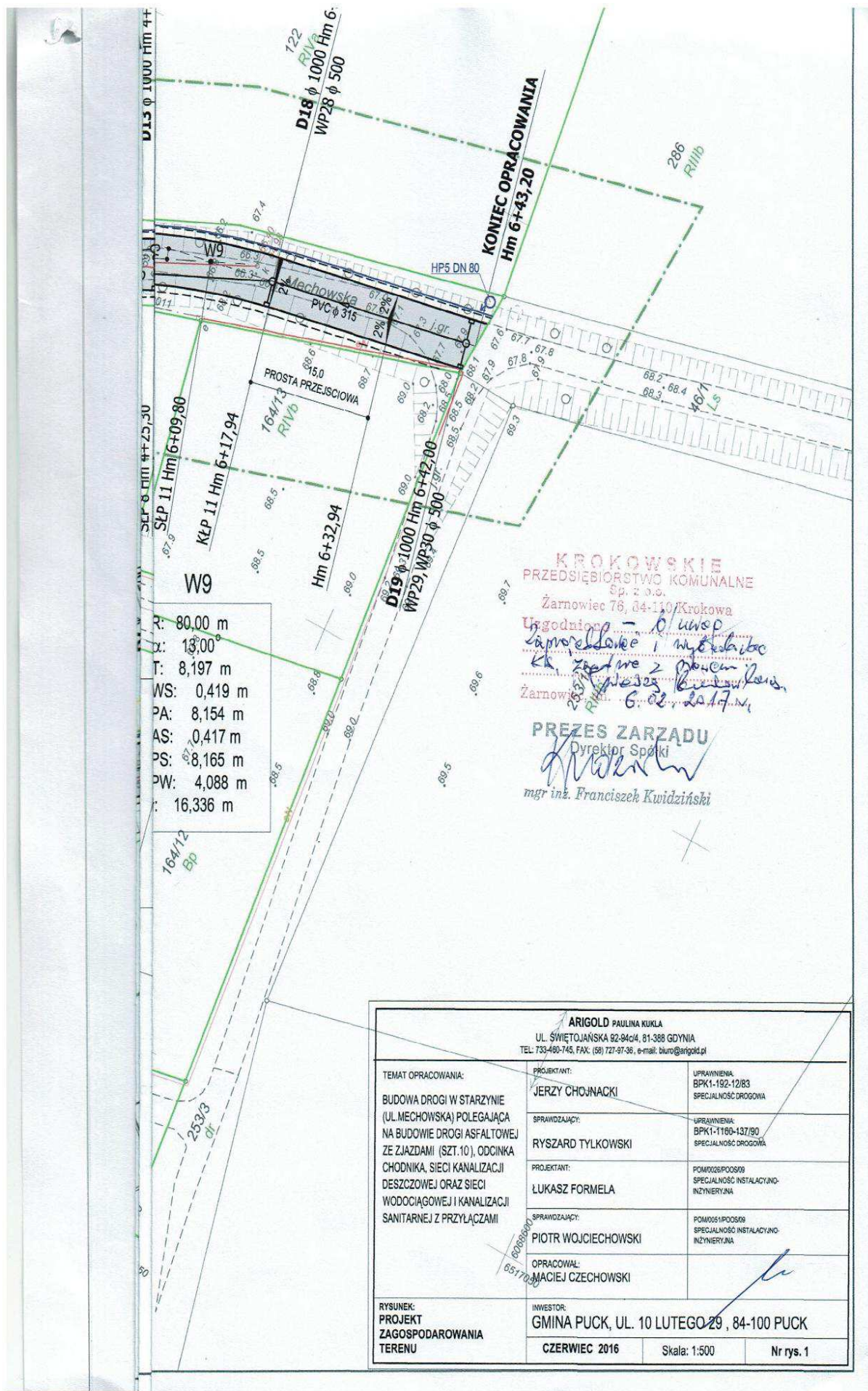
Dotyczy: Projektu budowy drogi w Starzynie (ul. Mechowska) polegająca na budowie drogi asfaltowej ze zjazdami (szt.10), odcinka chodnika, sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami.

Uzgadnia się z zastrzeżeniami:

1. Na obszarze projektu występuje mikrokanalizacja kablowa wraz z czynną linią światłowodową firmy INTERKAR KOMPUTER SERWIS (zaznaczona na mapie kolorem żółtym).
2. Zachować normatywne odległości pionowe i poziome od istniejącej mikrokanalizacji kablowej INTERKAR KOMPUTER-SERWIS.
3. W strefach skrzyżowań i zbliżeń zachować szczególną ostrożność i prace ziemne wykonywać ręcznie.
4. Przed rozpoczęciem prac wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistego położenia infrastruktury INTERKAR KOMPUTER-SERWIS.
5. Na etapie wykonawstwa zachować normatywne zagłębienie mikrokanalizacji kablowej INTERKAR KOMPUTER-SERWIS tj. min 0,7 m p.p.t. oraz 1 m p.p.t. pod jezdniami. W przypadku korytowania lub niwelowania terenu należy zagłębić istniejącą infrastrukturę INTERKAR KOMPUTER SERWIS aby spełniony był powyższy warunek dla nowych rzędnych terenu.
6. Sieć Interkar zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie krawężników oraz pod jezdnią oraz w zbliżeniach do kanalizacji i wodociągu musi być zabezpieczona rurami osłonowymi dwudzielnymi.
7. Do projektu wykonawczego dołączyć mapę z zaznaczonymi kolizjami i zbliżeniami z siecią światłowodową INTERKAR.
8. Celem sprawowania ze strony INTERKAR KOMPUTER-SERWIS nadzoru, Inwestor/Wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac do pisemnego powiadomienia o przystąpieniu do prac INTERKAR KOMPUTER-SERWIS Karol Dziecielski, Spółdzielcza 7, 84-240 Reda.
Osoba do kontaktu ze strony INTERKAR KOMPUTER-SERWIS:
Krzysztof Hinz
tel. 533 303 660
e-mail: krzysiekh@interkar.pl
fax: 58 742 59 75
9. Wszelkie uszkodzenia sieci INTERKAR KOMPUTER-SERWIS należy niezwłocznie zgłaszać osobie wskazanej do kontaktu.
10. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem Inwestora.
11. INTERKAR KOMPUTER-SERWIS nie przewiduje wykonywania złączy przelotowych lub wstawek kabli w wyniku powstałych uszkodzeń kabli światłowodowych. W razie uszkodzenia kabel taki będzie wymieniany na całej jego długości.
12. Za uszkodzenia powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada Wykonawca i jest zobowiązany do pokrycia wszelkich kosztów związanych z naprawą sieci telekomunikacyjnej INTERKAR KOMPUTER-SERWIS.
13. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowanym projektem budowlanym (1 arkusz).
14. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.


INTERKAR
KOMPUTER SERWIS
Karol Dziecielski
84-240 Reda, ul. Św. Wojciecha 20
NIP 958-095-35-36, Regon 191818123
tel. 501 067 192, (058) 678 76 02





Mapa aktualna pod względem S+U+W+E
na dzień 4.08.2016r.

Układ współrzędnych : "2000"

Nr sekcji w ukł. "2000": 6.229.23.01.4.1, 6.229.23.01.3.4,
6.229.23.01.4.3, 6.229.23.06.2.1, 6.229.23.06.2.3

Poziom odniesienia : "Kronsztadt"

Prace polowe

Prace kameralne

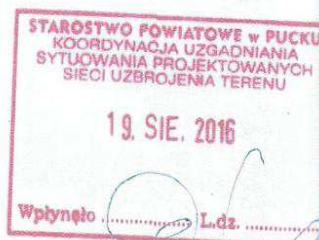
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
"GEODETA" Krzysztof Milewczyk
ul. Kaprów 4, 84-100 Puck
tel. 058-673-31-82, kom. 0604 386 160
NIP 587-131-51-75

mgr inż. Krzysztof Milewczyk
Geodeta upr. nr 21032
84-100 Puck, ul. Kaprów 4
tel. 58 673-31-82, 604 386 160

GKK.6640.2606.2016

Nr. ks. rob: 139/2016

Puck, dn. 4.08.2016r.



Woj. pomorskie
Powiat pucki
Gmina Puck
Obręb Starzyno ark. 1
Działka nr 163

Mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zasięg pomiaru — — — — —

UZGODNIENIE Nr 50/2017
Uzgodniono z Wydziałem Technoinformatycznym Gdynia w zakresie
liczności prowadzonej projektacji:
Budowa drogi polegająca na bud. drogi asfaltowej ze zja-
sowaniem, odc. drogi, sieci i ujęć, detale i rob. sieci
kolejowej i linii szatki z przystankami
m. Starzyno
ul. (nr działki) Melioracja
Uzgodniono bez zastrzeżeń. Uzgodnienie ważne 2 lata
Gdynia, dnia 2017-01-17 podpis.....

10. Wypisy

Nr kancelaryjny: EG.6621.398.2017

Strona 1 z 1

**Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **27.01.2017 10:01:31** według stanu na dzień: **27.01.2017 10:01**

Województwo: **pomorskie**
Powiat: **pucki**
Jednostka ewidencyjna: **221107_2, Puck - G**
Obręb ewidencyjny: **Nr 0020, Starzyno**

Jednostka rejestrowa: **G78**

Władający: 1

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	GMINA PUCK siedziba: ul. 10 Lutego 29, Puck

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
163	1	0.48	dr	0.48	KW 16934 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	ul. Mechowska	221107_2.0020.AR_1.163

Województwo: **pomorskie**
Powiat: **pucki**
Jednostka ewidencyjna: **221107_2, Puck - G**
Obręb ewidencyjny: **Nr 0020, Starzyno**

Jednostka rejestrowa: **G362 KW 40593 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)**

Władający: 1

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	POWIAT PUCKI siedziba: Puck

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
159	1	0.55	dr	0.55	KW 40593 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	ul. Długa	221107_2.0020.AR_1.159

Ilość działek na wypisie: 2

Suma powierzchni działek: 1.03 ha

Dokument został udostępniony bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 282), aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Sporządził(a): Iwona Krause

11. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie z POIIB

Warszawa, dnia 19.09.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/3622/96

DECYZJA Nr 0172/96/U

Pan **Leopold Jaskulke**
urodzony dnia **18.01.1948 r.** w Gdyni

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu uprawnienia budowlane 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**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR

dr inż. Władysław Głabowski

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7



Za zgodność z oryginałem

Jarosław Borczyk-Borcz
Inspektor

dn. 20.09.1996 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-SL7-6XS-ATE *

Pan Leopold Jaskulke o numerze ewidencyjnym POM/IE/1704/01
adres zamieszkania ul.Mjr.Sucharskiego 27D/5, 81-157 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

12. Oświadczenie projektanta

Leopold Jaskulke

Gdynia, 30.01.2017 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy „Budowa drogi w Starzynie (ul. Mechowska) polegająca na przebudowie linii optotelekomunikacyjnej w miejscowości Starzyno gm. Puck pow. puckii został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

LEOPOLD JASKULKE
Upr. bud. nr 0172/96-1 w telekomunikacji.
Projektowanie i kierowanie robot. bud. w telek.
przew. - linie instalacje i urz. liniowe
ul. Sucharskiego 27D/8 81-157 Gdynia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Mapa aktualna pod względem S+U+W+E
na dzień 4.08.2016r.

Układ współrzędnych : "2000"

Nr sekcji w ukł. "2000": 6.229.23.01.4.1, 6.229.23.01.3.4,
6.229.23.01.4.3, 6.229.23.06.2.1, 6.229.23.06.2.3

Poziom odniesienia : "Kronsztadt"

Prace polowe

Prace kameralne

GKK.6640.2606.2016

Nr. ks. rob.: 139/2016

Puck, dn. 4.08.2016r.

Woj. pomorskie
Powiat pucki
Gmina Puck
Obręb Starzyno ark. 1
Działka nr 163

Mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zasięg pomiaru

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
"GEODETA" Krzysztof Milewicz
ul. Kaprów 4, 84-100 Puck
tel. 058-673-31-82, kom. 0604 386 160
NIP 687-131-51-75

mgr inż. Krzysztof Milewicz
Geodeta, Nr. 1032
84-100 Puck, ul. Kaprów 4
tel. 58 673-31-82, 604 386 160

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU
KOORDYNACJA UZGADNIANIA
SYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU
19. SIE. 2016
Wpłynęło.....L.dz.....

Powinno 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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PUCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2211, 2016.2303
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	29.08.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY GŁÓWNY SPECJALISTA inż. Leszek Ziemiński

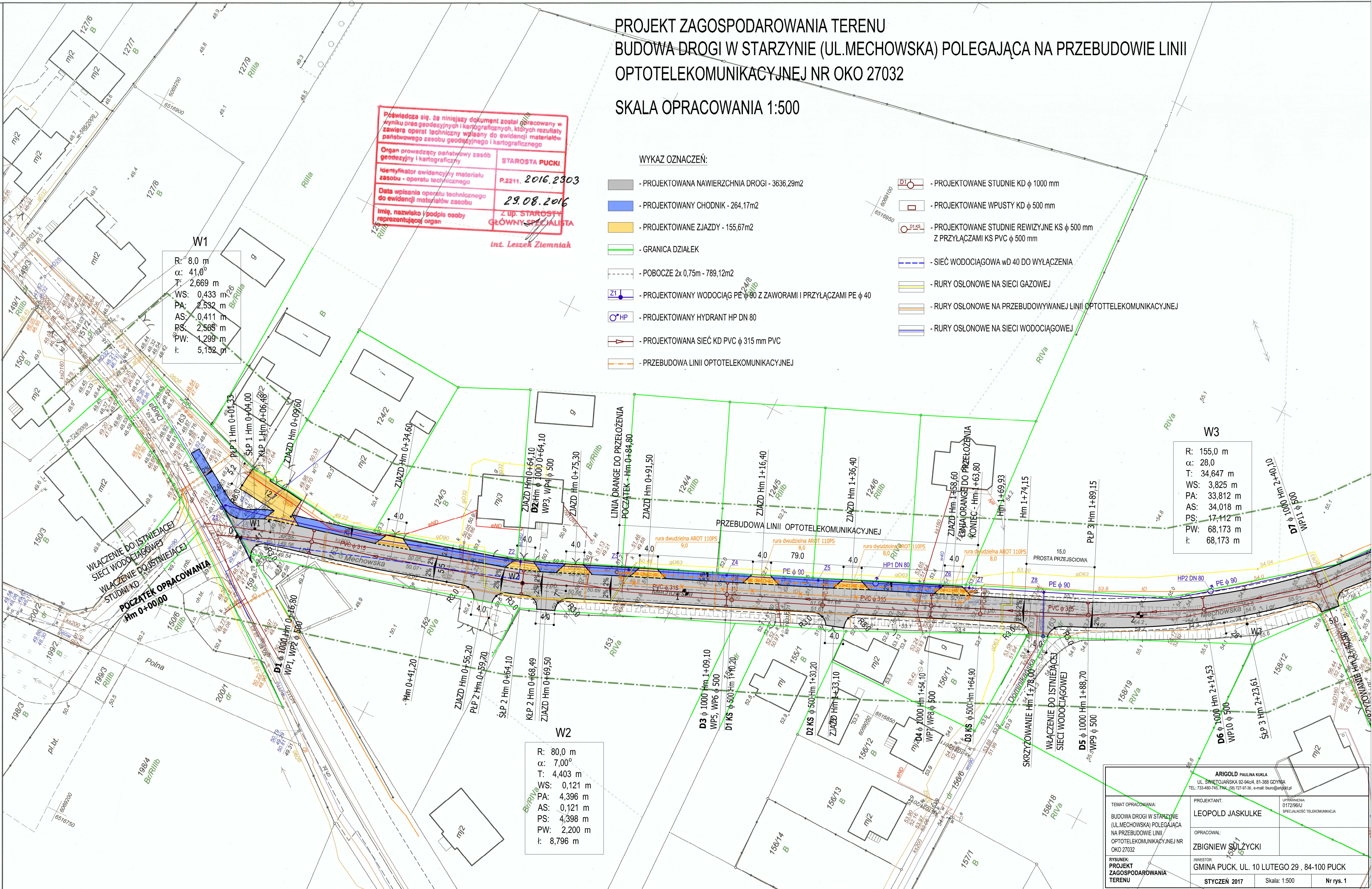
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWA DROGI W STARZYNIE (UL. MECHOWSKA) POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE LINII
OPTOTELEKOMUNIKACYJNEJ NR OKO 27032

SKALA OPRACOWANIA 1:500

WYKAZ OZNACZEŃ:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI - 3636,29m²
- PROJEKTOWANY CHODNIK - 264,17m²
- PROJEKTOWANE ZIAZDY - 155,67m²
- GRANICA DZIAŁEK
- POBOCZE 2x 0,75m - 789,12m²
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG PE 90 Z ZAWORAMI I PRZYŁĄCZAMI PE 40
- PROJEKTOWANY HYDRANT HP DN 80
- PROJEKTOWANA SIEĆ KD PVC 315 mm PVC
- PRZEBUDOWA LINII OPTOTELEKOMUNIKACYJNEJ

- PROJEKTOWANE STUDNIE KD 1000 mm
- PROJEKTOWANE WPUSTY KD 500 mm
- PROJEKTOWANE STUDNIE REWIZYJNE KS 500 mm
Z PRZYŁĄCZAMI KS PVC 500 mm
- SIEĆ WODOCIĄGOWA wD 40 DO WYLĄCZENIA
- RURY OSŁONOWE NA SIECI GAZOWEJ
- RURY OSŁONOWE NA PRZEBUDOWYWANEJ LINII OPTOTELEKOMUNIKACYJNEJ
- RURY OSŁONOWE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ



TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA DROGI W STARZYNIE (UL. MECHOWSKA) POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE LINII OPTOTELEKOMUNIKACYJNEJ NR OKO 27032		PROJEKTANT: LEOPOLD JASKULKE	
RYSEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		OPRACOWAŁ: ZBIGNIEW SŁOŻYCKI	
INWESTOR: GMINA PUCK, UL. 10 LUTEGO 29, 84-100 PUCK		SPRZĘTOWA 0172/961J SPECJALNOŚĆ TELEKOMUNIKACJA	
STYCZEŃ 2017		Skala: 1:500	
		Nr rys. 1	