

BIURO PROJEKTOWE
ul. Cieszyńska 10, 01-650 Warszawa
tel. 511 10 10 10
NIP: 789-10-10-10
KRS: 142 206 000 199 5300 4981

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

RODZAJ DOKUMENTACJI:

PRZEBUDOWA UL. ORZESZKOWEJ W BARCZEWIE
(DZIAŁKI NR 139, 87/3 OBREB 2 MIASTO BARCZEWO)
GMINA BARCZEWO

BRANŻA:

DROGOWA

INWESTOR:

GMINA BARCZEWO
PLAC RATUSZOWY 1
11-010 BARCZEWO

Sporządził:

mgr inż. Andrzej Juszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
§ 4 ust. 2 § 9 ust. 1

lipiec 2016

DOKUMENTACJA ZAWIERA:

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia
3. Zaświadczenia o przynależności do PIIB
4. Uzgodnienia, decyzje.
5. Opis techniczny.
6. Informacja BIOZ
7. Rysunki

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami art. 20 pkt. 4 Ustawy „Prawo Budowlane” ze zmianami oświadczam, że wykonana dokumentacja techniczna pn.: „ PRZEBUDOWA UL. ORZESZKOWEJ W BARCZEWIE (DZIAŁKI NR 139, 87/3 OBREB 2 MIASTO BARCZEWO, sporządzona została zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Andrzej Juszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
§ 4 ust. 2 § 8 ust. 1

.....

Olsztyn, 24 grudnia 2001 r

GPBK.II.7131/61/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzecznej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U z 1995 r. Nr 8 poz.38/ oraz dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Panu ANDRZEJOWI JUSZCZYKOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. 25 maja 1963 r. w Hawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 161/01/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

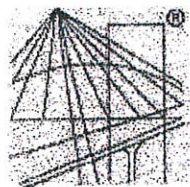
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego

Otrzymane

- 1 Pan Andrzej Juszczyk
11-010 Barczewo
ul Nowodworcowa 30
- 2 Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
- 3 a/a

[Handwritten signature and stamp]



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-JUR-Z4V-KZY *

Pan Andrzej Juszczyk o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0981/01
adres zamieszkania ul. Gałczyńskiego 15, 11-010 Barczewo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-10 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa ul. Orzeszkowej w Barczewie położonej na działkach nr 139, 87/3 obręb 2 miasto Barczewo.

1.2. Podstawa opracowania

- 1) Wizja i pomiary w terenie.
- 2) Katalog powtarzalnych elementów drogowych
- 3) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 roku, poz. 460).
- 4) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz. 1409).
- 5) Rozporządzenie ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 z 1999r., poz. 430).
- 6) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120 z 2003r., poz. 1133)

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Ulica E. Orzeszkowej posiada nawierzchnię jezdni z płyt drogowych sześciokątnych gr. 15,00cm. Istniejące chodniki o szerokości od 0,80 m do 1,50 m ułożone są z płytek chodnikowych o różnych wymiarach 25x25, 35x35 oraz z kostki betonowej typu „polbruk”. Na odcinku ok. 130,00 mb brak chodnika. Stan nawierzchni jezdni i chodników zagraża bezpieczeństwu ruchu samochodowego i pieszego

Ulica E. Orzeszkowej stanowi połączenie z głównymi ulicami na osiedlu: Nowodworcową , Lipową, Wiśniową oraz Wschodnią.

3. STAN PROJEKTOWANY

3.1. SYTUACJA

Planuje się przebudowę ulicy poprzez wymianę nawierzchni oraz podbudowy. Istniejące chodniki również podlegają przebudowie. Szerokością i materiałem należy je dostosować do istniejących w przebudowanej już w/w ulicy na odcinku: Nowodworcowa-Miłosza.

Planuje się szerokość jezdni – 6,50 m. Szerokość chodników – 1,50 m

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

• kostka betonowa	8,00cm
• podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5,00 cm
• podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie	20,00 cm
• warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego	30,00 cm

Ogółem: **63,00 cm**

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

• kostka betonowa	6,00cm
• podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5,00 cm
• podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie	10,00 cm
• warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego	10,00 cm

Ogółem: **31,00 cm**

Konstrukcja nawierzchni zjazdów:

• kostka betonowa	8,00cm
• podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5,00 cm
• podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie	15,00 cm
• warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego	15,00 cm

Ogółem: **43,00 cm**



ul. E. Orzeszkowej w Barczewie - połączenie z ul. Nowodworcową

POCZĄTEK ROBÓT

Stan nawierzchni jezdni bitumicznej - zły, liczne ubytki, zapadnięcia jezdni





Na dalszym odcinku nawierzchnia jezdni - z płyt drogowych betonowych sześciokątnych gr. 15 cm.

Stan techniczny - dostateczny

Chodniki posiadają częściowo nawierzchnię z płytek 35x35 i kostki betonowej.

Stan techniczny - zły.





Ulica E. Orzeszkowej stanowi połączenie z ulicą Wschodnią i Wiśniową.

Koniec ulicy to połączenie z ul. Lipową w Barczewie.



4. URZĄDZENIA OBCE.

Na terenie planowanych robót przebiegają n/w sieci:

- wod.-kan, gazowa, teletechniczna, elektryczna, gazowa.

Ponieważ wszystkie roboty będą prowadzone przy zachowaniu istniejących rzędnych wysokościowych, a roboty ziemne wykonywane będą na głębokości max. 55,00cm, nie będą kolidowały z istniejącymi urządzeniami.

UWAGA! W POBLIŻU ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ, ROBOTY ZIEMNE NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNIE I Z ZACHOWANIEM NALEŻYTEJ OSTROŻNOŚCI.

5. ODWODNIENIE.

Przyjmuje się odwodnienie powierzchniowe z odprowadzeniem wód opadowych do kanalizacji deczkowej znajdującej się w ul. Nowodworcowej i ul. Lipowej.

6. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA.

Przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne gwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

7. UWAGI KOŃCOWE.

1. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać niezbędne atesty oraz aprobaty techniczne, potwierdzające ich cechy i jakość.
2. Prowadzone roboty należy oznakować i zabezpieczyć w myśl obowiązujących przepisów i wykonać je zgodnie z normami technicznymi dla poszczególnych ich rodzajów.

Opracował:

ingr inż. Andrzej Juszczyk
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstruktacyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/03/OL. 161/01/OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
§ 4 ust. 2, § 9 ust. 1

INFORMACJA W SPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
PRZY PRZEBUDOWIE UL. ORZESZKOWEJ W BARCZEWIE
(DZIAŁKI NR 139, 87/3 OBREB 2 MIASTO BARCZEWO)
GMINA BARCZEWO

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- * dokumentacja techniczna przebudowy ul. Orzeszkowej w Barczewie

- * Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 12, poz. 1126).

- * Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ((Dz.U. Nr 47 poz. 401)

- * Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp

- Rozporządzenie MIPS z dnia 8.02.1994r. w sprawie wprowadzania i obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i Norm Branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 13, poz. 93).

Do obowiązków projektanta należy sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego.

Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie w/w planu przed rozpoczęciem budowy.

W planie bezpieczeństwa których ochrony zdrowia należy uwzględnić specyfikę następujących robót:

- których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia robót stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych,
- prowadzonych w studniach pod ziemią lub tunelach,
- wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych,
- wymagających użycia materiałów wybuchowych,
- prowadzonych przy montażu lub demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.

1. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT.

Roboty związane z urządzeniem placu budowy i zaplecza.

Do nich należą:

- ogrodzenie, oznakowanie placu budowy, przygotowanie pomieszczeń socjalnych dla pracowników,
- rozmieszczenie sprzętu pierwszej pomocy i ratunkowego (w tym p.poż.),
- utwardzenie dojazdów, urządzenie miejsc do składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz materiałów niebezpiecznych oraz pracy sprzętu mechanicznego pomocniczego,
- określenie dopuszczalnego zasięgu oraz zakresu bezpiecznych warunków pogodowych do prowadzenia prac związanych z ewentualnym wykorzystaniem dźwigu.

Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone parametry, takie jak dopuszczalny udźwig, nośność, ciśnienie i temperaturę, uwidocznione w sposób trwały i wyraźny.

Roboty ziemne:

Do nich należą:

- dowóz materiału i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję nawierzchni,
- wykonanie warstwy mrozoodpornej z piasku średnioziarnistego
- wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,00cm

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- odbywający się ruch samochodowy ul. Orzeszkowej.

ZAGROŻENIA PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Do nich należą:

- obsunięcia się skarp wykopów – nie występują
- możliwość upadku (przy robotach na wysokościach) – nie występuje
- porażenie prądem – przy robotach z użyciem sprzętu elektrycznego,
- skaleczenia, przygniecenia i stłuczenia – przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych

W planie BiOZ należy przewidzieć planowanie i podjęcie działań ograniczających potencjalne ryzyko związane z prowadzeniem budowy.

W szczególności należy mieć na uwadze:

1. Odpowiednie przygotowanie do prowadzenia budowy.

Zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas trwania budowy zależy w dużym stopniu od odpowiedniego przygotowania do prowadzenia inwestycji.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie budowy (kierownik budowy) jest zobowiązany sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu.

Właściwe przygotowanie do inwestycji obejmować powinno:

- określenie zakresu i rodzaju prac oraz przygotowanie szczegółowego harmonogramu realizacyjnego,
- przygotowanie kadry, sprawdzenie kwalifikacji, stanu zdrowia,
- zaplanowanie i zagospodarowanie placu budowy,
- zaplanowanie, sprawdzenie i przygotowanie do pracy sprzętu zmechanizowanego,
- przygotowanie materiałów podstawowych i pomocniczych,
- zapewnienie ochrony osobistej pracowników i pierwszej pomocy.

2. Organizację terenu budowy zapewniającą bezpieczeństwo z uwagi na konieczność utrzymania ruchu kołowego i pieszego.

Bezpieczeństwo w trakcie wykonywania prac budowlanych w terenie, gdzie utrzymywany ma być ruch kołowy, zapewnić ma odpowiednio opracowany projekt organizacji ruchu.

3. Właściwe wykorzystanie sprzętu mechanicznego.

Użytkowanie sprzętu mechanicznego może stanowić istotne źródło zagrożenia bezpieczeństwa w czasie pracy. W związku z tym należy przewidzieć odpowiednie działania organizacyjne. Działania te powinny opierać się o istniejące przepisy prawa. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, sprzęt używany do wszystkich rodzajów prac powinien szczególności:

- być sprawny technicznie,
- powinien być obsługiwany przez wykwalifikowanych pracowników,
- powinien być używany wyłącznie w celach, do których jest przeznaczony,
- po zakończonej pracy powinien być pozostawiony w wyznaczonych miejscach zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Opracował:

mgr inż. Andrzej Jurać
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/OL. 161/01/OL
§ 5 ust. 2 § 6 ust. 2 § 7 § 13 ust. 1 pkt 2
§ 4 ust. 2 § 9 ust. 1



UZGODNIENIE Nr 43090/TODDROU/P/2016

z dnia 11. 07. 2016

Dotyczy: projekt przebudowy ulicy Ozeszkowej w Barczewie dz nr 2-139, 2-87/3

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną i napowietrzną, będącą własnością Orange Polska, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – T.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić ORANGE POLSKA, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze – Pan Marian Olszewski
tel. 89 532 09 97; 503 196 554,
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 0 89 525 30 30;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług,
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, DISU.RNWUUIOI@orange.com o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, ~~w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach Orange Polska, należy skontaktować się z pracownikiem Orange Polska wymienionym w punkcie 2.~~
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska metodą przekopu próbnego.
 - **prace ziemne prowadzić pod odpłatnym nadzorem przedstawiciela Orange Polska. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniossekonadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania!**
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Orange Polska,

- dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze Orange Polska zastosować rury osłonowe dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie.
5. Orange Polska informuje, że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziornowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,.
 6. Orange Polska, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
 7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do ORANGE POLSKA w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
 8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

Marian Gierwiątowski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn-6

Wrys z mapy
1:18
Skala 1:500

**PRZEBUDOWA ULICY ORZESZKOWEJ
W BARCZEWIE**
(działki nr 139, 87/3) obręb 2 miasto Barczewo
gmina Barczewo
Skala: 1:500

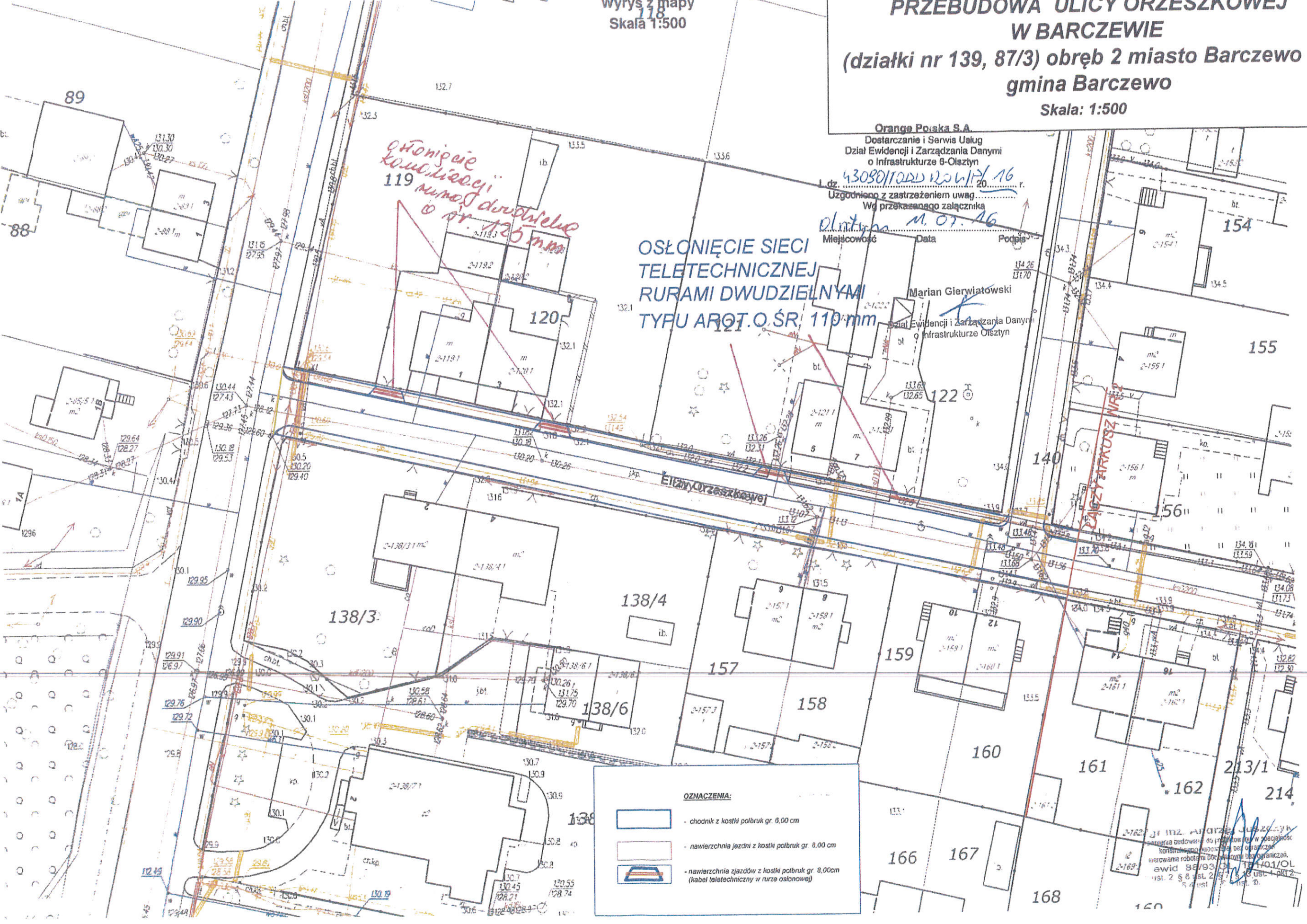
Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn




L.dz. 430801/0001/2017/16
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag...
Wg przekazanego załącznika
Miejscowość Data Podpis

Marian Gierwiatowski
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

**OSŁONIĘCIE SIECI
TELETECHNICZNEJ
RURAMI DWUDZIELNYMI
TYFU AROT.O.ŚR. 110 mm**

*ochronie
kablem
119 mm od dwudzielne
o śr. 125 mm*



- OZNACZENIA:**
-  - chodnik z kostki polbruk gr. 8,00 cm
 -  - nawierzchnia jezdni z kostki polbruk gr. 8,00 cm
 -  - nawierzchnia zjazdów z kostki polbruk gr. 8,00cm (kabel teletechniczny w rurze osłonowej)

Przebudowa ulicy Orzeszkowej w Barczewie, gmina Barczewo, obręb 2 miasto Barczewo. Projekt przebudowy ulicy Orzeszkowej w Barczewie, gmina Barczewo, obręb 2 miasto Barczewo. Projekt przebudowy ulicy Orzeszkowej w Barczewie, gmina Barczewo, obręb 2 miasto Barczewo.

Województwo: warmińsko-mazurskie

Powiat: olsztyński

Jednostka ewidencyjna: BARCZEWO

Obręb: 2 MIASTO BARCZEWO

Wrys z mapy
Skala 1:500

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

L.dz. 430801/004/2010/2010

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
Wg przekazanego załącznika

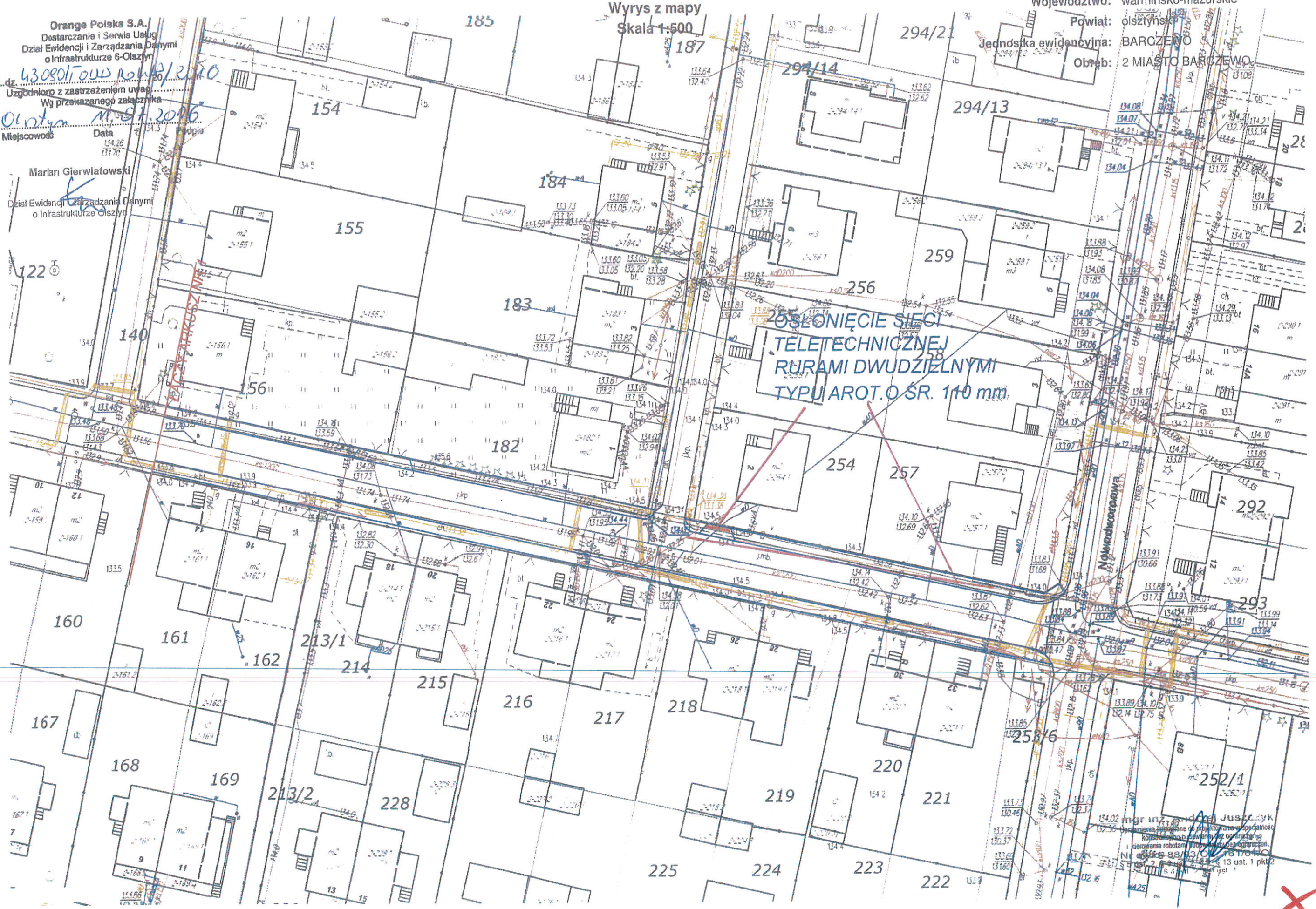
Olsztyn, 11.07.2016

Miejscowość Data Podpis

Marian Gierwiatowski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

ZOSŁONIĘCIE SIĘCI
TELETECHNICZNEJ
RURAMI DWUDZIELNYMI
TYPU AROT. Ø SR. 110 mm.





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00, faks 89 538 30 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym (ZTI)
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn
uzgodnienia.olsztyn@psgaz.pl



319000051461
e-Kancelaria 2016

12.07.2016
7152/16
2016 07 06
Referent: BIOŚ
Sygnatura sp. 3105
podpis: [Signature]

UZGODNIENIE NR 4687/BR/ZTI/2016 z dnia: 2016-07-06

Zadanie: Przebudowa ul. Orzeszkowej w Barczewie

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Barczewo (gm. Barczewo)

Adres: ul. Orzeszkowej dz. nr 139, 87/3 obr 2

Projektant: Andrzej Juszczyk, upr. nr: 88/93/OL 161/01/OL

Inwestor: Gmina Barczewo Pl.Ratuszowy 1 11-010 Barczewo

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

4687/BR/ZTI/2016

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie właściwego, dla terenu inwestycji, Rejonu Dystrybucji Gazu, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwy, dla terenu inwestycji, Rejon Dystrybucji Gazu.
3. 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 w Gdańsku. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszej decyzji, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Rejon Dystrybucji Gazu.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
8. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągiem/przyłączem średniego/niskiego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 0,80m.
9. Zachować odległość min 0,5 m projektowanego krawężnika jezdni od istniejącego gazociągu.

Pieczętka i podpis:

Stowarzyszenie
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Maciej Koczeń

Osoba do kontaktu: Maciej Koczeń (maciej.koczen@olsztyn.psgaz.pl)

4687/BR/ZTI/2016

Wyrus z mapy
Skala 1:500

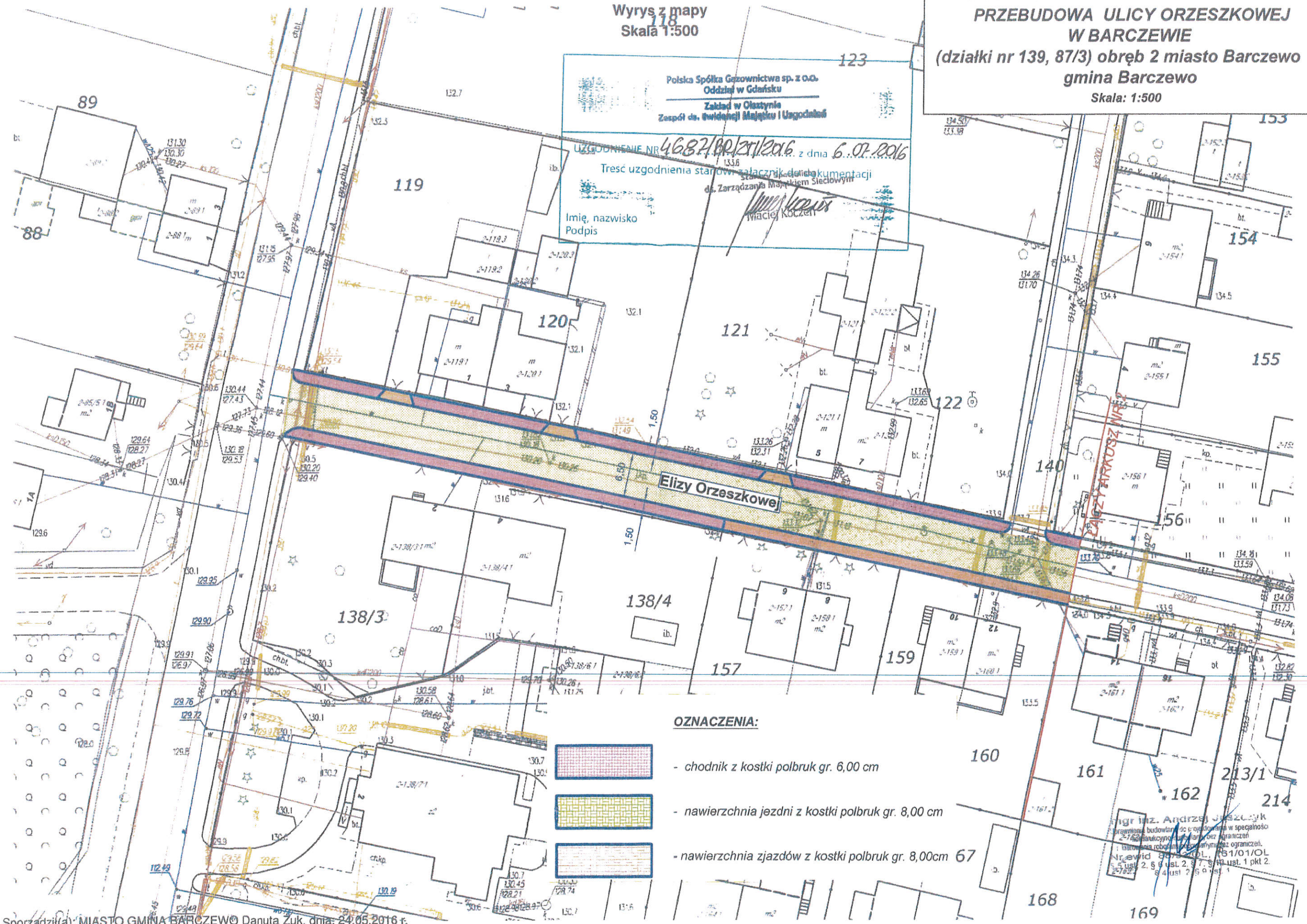
**PRZEBUDOWA ULICY ORZESZKOWEJ
W BARCZEWIE**
(działki nr 139, 87/3) obręb 2 miasto Barczewo
gmina Barczewo
Skala: 1:500

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
Zakład w Olsztynie
Zespół ds. Świdrejki Majątku i Ugodnień

UZGODNIENIE NR 4682/PP/21/2016 z dnia 6.07.2016

Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji
Stanowiącej część dokumentacji
ds. Zarządzania Majątkiem Świdrejki

Imię, nazwisko
Podpis
Iwaciel Koczeń



- OZNACZENIA:**
- chodnik z kostki polbruk gr. 6,00 cm
 - nawierzchnia jezdni z kostki polbruk gr. 8,00 cm
 - nawierzchnia zjazdów z kostki polbruk gr. 8,00cm 67

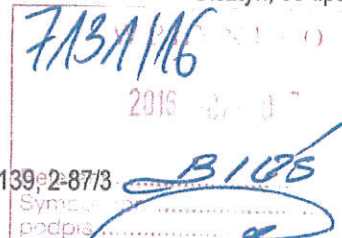
mgr inż. Andrzej Juszczyk
branża budowlana i inżynieria w specjalności
2-7 budowlano-techniczna z wyłączeniem
1. branża robotniczo-techniczna z ograniczeniami
Nr. ewid. 801201, 751/01/OL
5 ust. 2, § 9 ust. 2, § 7, § 10 ust. 1 pkt 2
2-722

Do Gmina Barczewo
Plac Ratuszowy 1
11-010 Barczewo

Znak EOP-6-014591-2016
Dot. Projektu zagospodarowania terenu

Obiekt: przebudowa ul. Orzeszkowej w msc. Barczewo dz. 2-139/2-87/3

OLSZTYN, 05-lipca-2016



Uzgodnienie nr PZT/842/63/16

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Olsztynie uzgadnia w/w zagospodarowanie terenu z następującymi uwagami:

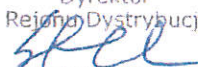
- 1.1 Termin rozpoczęcia robót z 7-dniowym wyprzedzeniem zgłosić do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Olsztynie Dział Zarządzania Eksploatacją. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
- 1.2 Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
- 1.3 Istniejący kabel zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu PS 110. Założenie rury osłonowej zgłosić przed zasypaniem do RD w Olsztynie ul. Cicha 7 Dział Zarządzania Eksploatacją.
- 1.4 W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżującą linię kablową należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą PN-76-E-05125 w oparciu o wniosek o usunięcie kolizji. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.
- 1.5 Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
 - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i NSEP-E-003.
- 1.6 Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
- 1.7 Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Olsztynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.

Jednocześnie informujemy, że w projektowanym chodniku będą posadowione istniejące słupy elektroenergetyczne. W przypadku chęci przestawienia ww słupów należy wystąpić z wnioskiem o usunięcie kolizji z siecią elektroenergetyczną i zawrzeć stosowną umowę. Koszty przebudowy ponosi wnioskodawca.

Uzgodnienie ważne jest 3 lata, integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

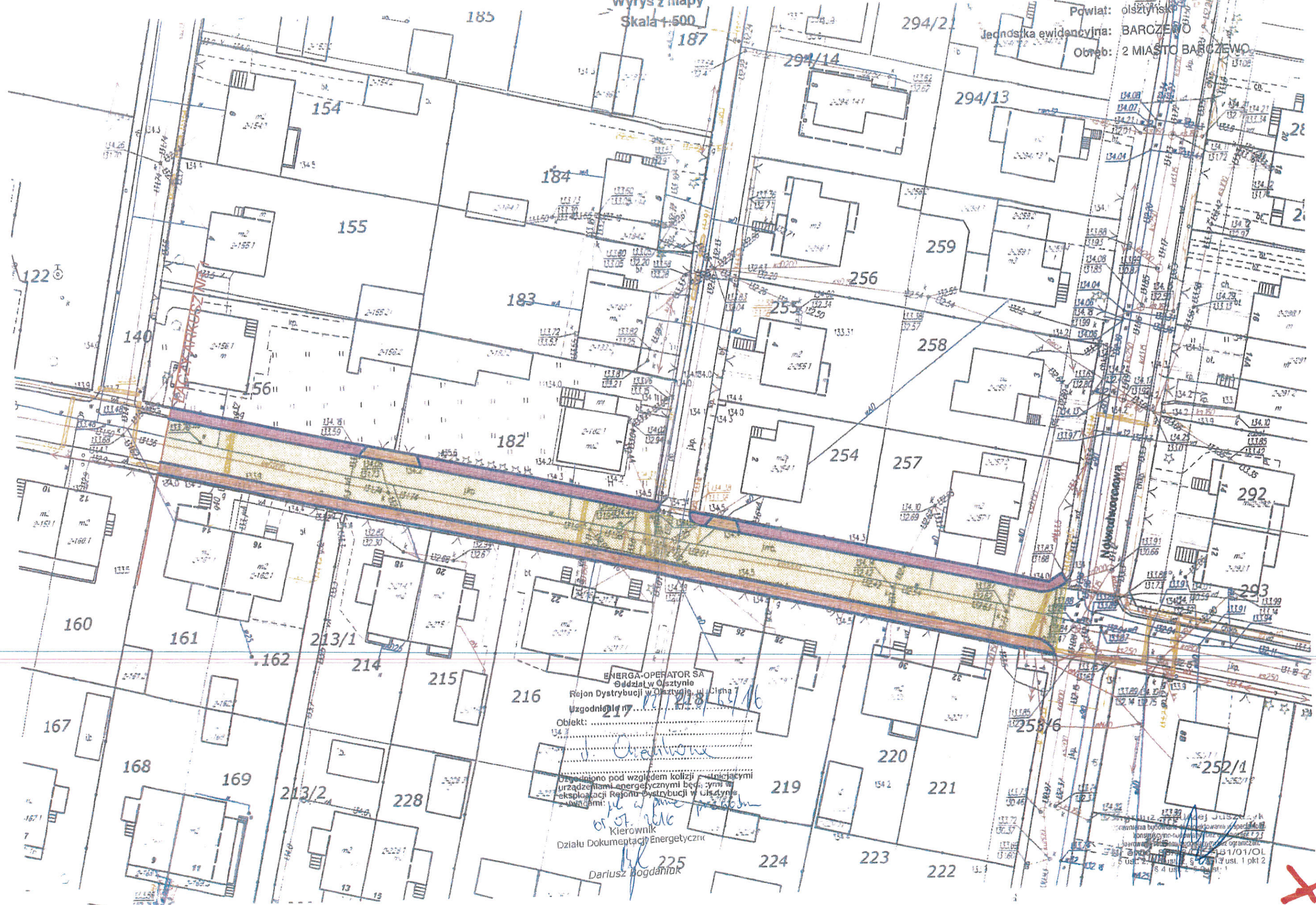
Uzgodnienie wykonał:
Dariusz Bogdaniuk
☎: 89 61214 28
Kopię otrzymują:
1. 63MMD

Z poważaniem

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji

Jacek Sztukowski

Wrys z mapy
Skala 1:500

Województwo: warmińsko-mazurskie
Powiat: olsztyński
Jednostka ewidencyjna: BARCZEWO
Obręb: 2 MIASTO BARCZEWO



ENERGA-OPEATOR SA
Gdział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha
uzgodnienie nr 217/218/219/2016
Objekt:
J. Cichon
Dopadniono pod wzgldem kolizji istniejacych urzadzeniami energetycznymi bda tymi w eksploatacji Rejonu Dystrybucji w Olsztynie
05.07.2016
Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Dariusz Bogdanik

Przebieg linii kablowej Juszczak
skanowana bzdowa i nieaktowana w przedlo
konieczno-turowa i par. 23
ustawa 2004-07-06 131/01/OL
ust. 2. ust. 5. 1/1 ust. 1 pkt 2
8 4 ust. 2. ust. 1

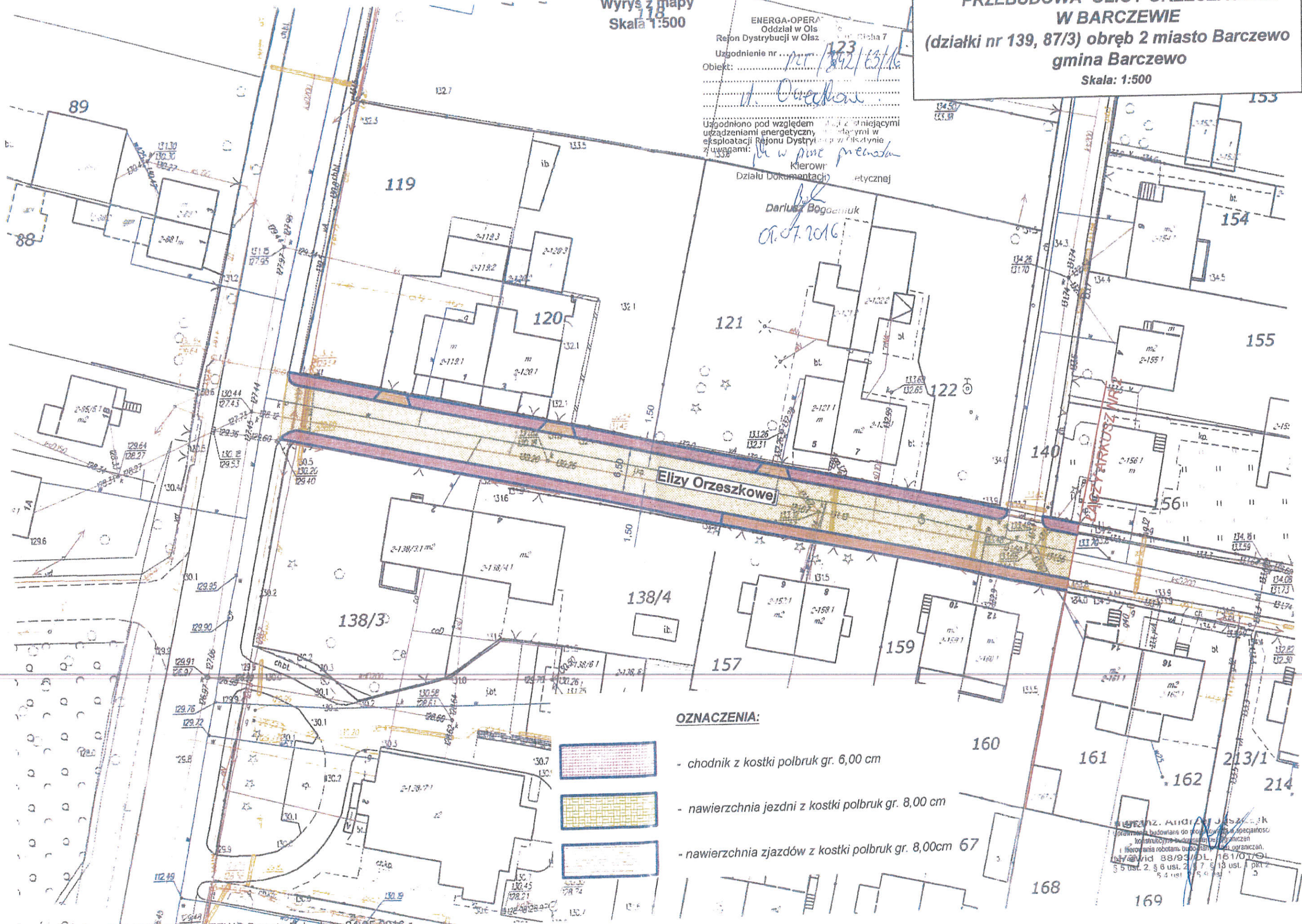


Wrys z mapy
Skala 1:500

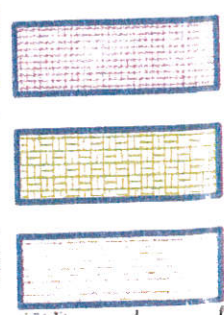
**PRZEBUDOWA ULICY ORZESZKOWEJ
W BARCZEWIE**
(działki nr 139, 87/3) obręb 2 miasto Barczewo
gmina Barczewo
Skala: 1:500

ENERGA-OPERA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Olsztynie
Uzgodnienie nr 123
Objekt: *przebudowa ul. Orzeszkowej*
W. Orzechowicz
Uzgodniono pod względem technicznym i kosztowym z
urządzeniami energetycznymi istniejącymi w
eksploatacji Rejonu Dystrybucji w Olsztynie
z uwagami:
Kierownik
Działu Dokumentacji Technicznej

Dariusz Bogoczuk
07.07.2016



OZNACZENIA:

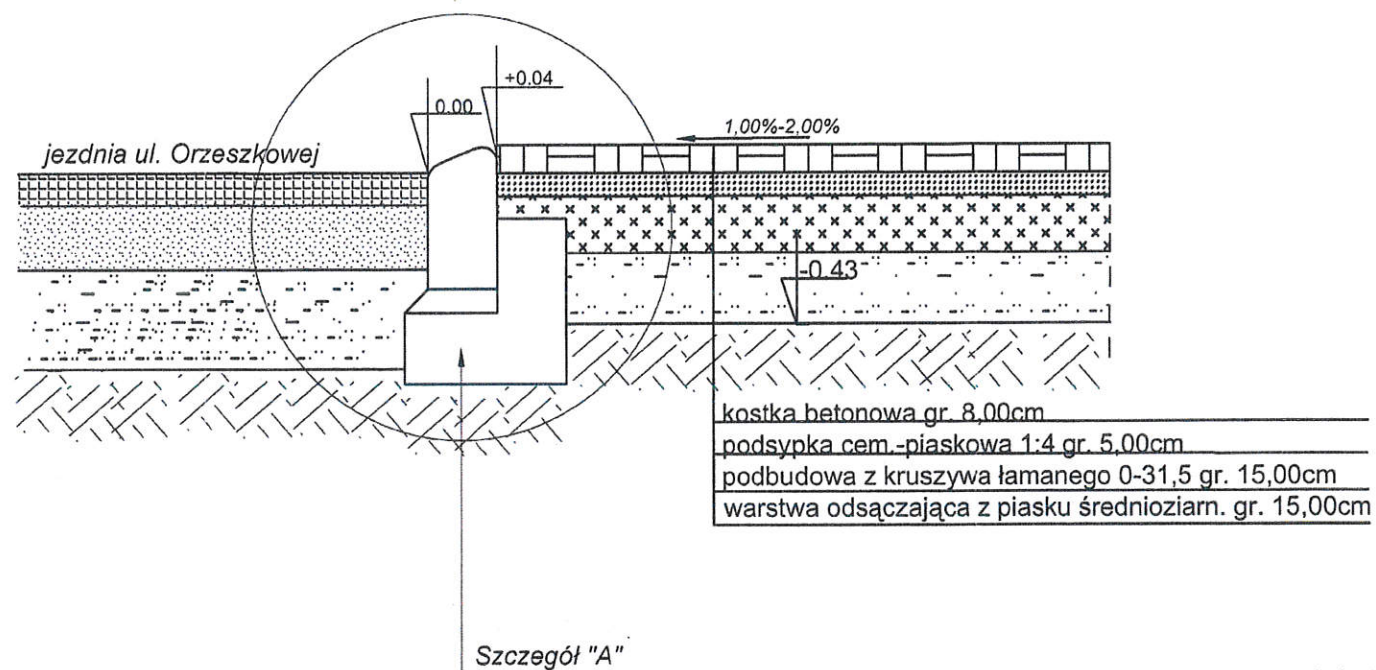
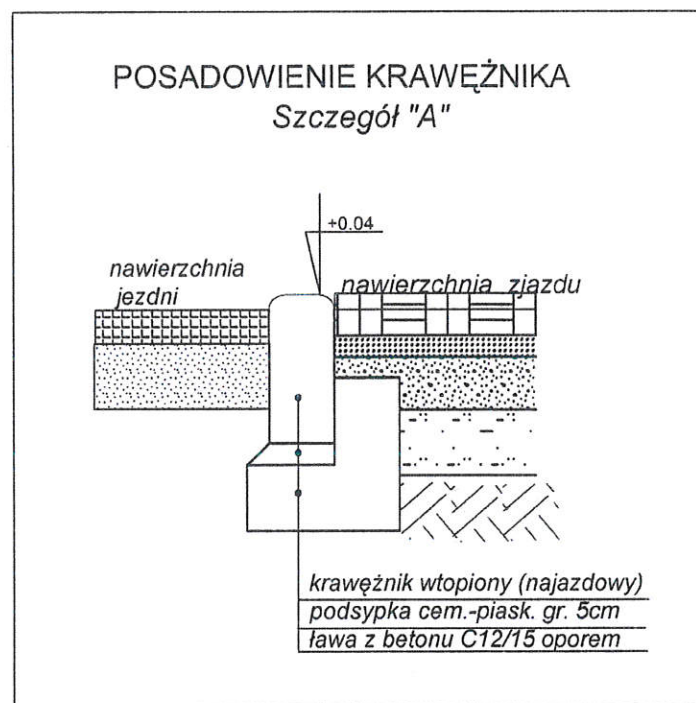


- chodnik z kostki polbruk gr. 6,00 cm
- nawierzchnia jezdni z kostki polbruk gr. 8,00 cm
- nawierzchnia zjazdów z kostki polbruk gr. 8,00cm

mgr inż. Andrzej Jędrzejak
Pracownia Budowlana do projektowania i nadzoru
konstrukcyjnego budowlanego z ograniczonym
zakresem robót budowlanych i inżynierskich
ul. Władysława 88/93/OL, 161701791
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 § 13 ust. 1 pkt 2
§ 4 ust. 1 § 5 ust. 1

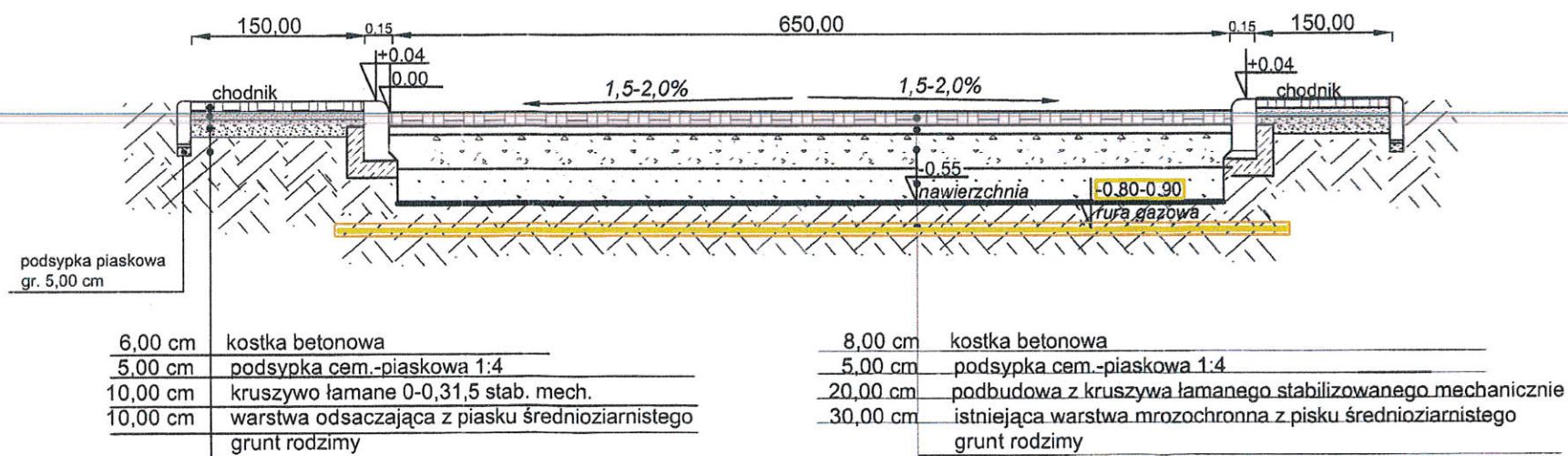
**PRZEBUDOWA ULICY ORZESZKOWEJ W BARCZEWIE (działki nr 139, 87/3) obręb 2 miasto Barczewo
gmina Barczewo**

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW



mgr inż. Andrzej Juszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/O.L. 161/01/O.L.
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
§ 4 ust. 2, § 4 ust. 1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKA



SPORZĄDZIŁ:

WRZESIEŃ 2017

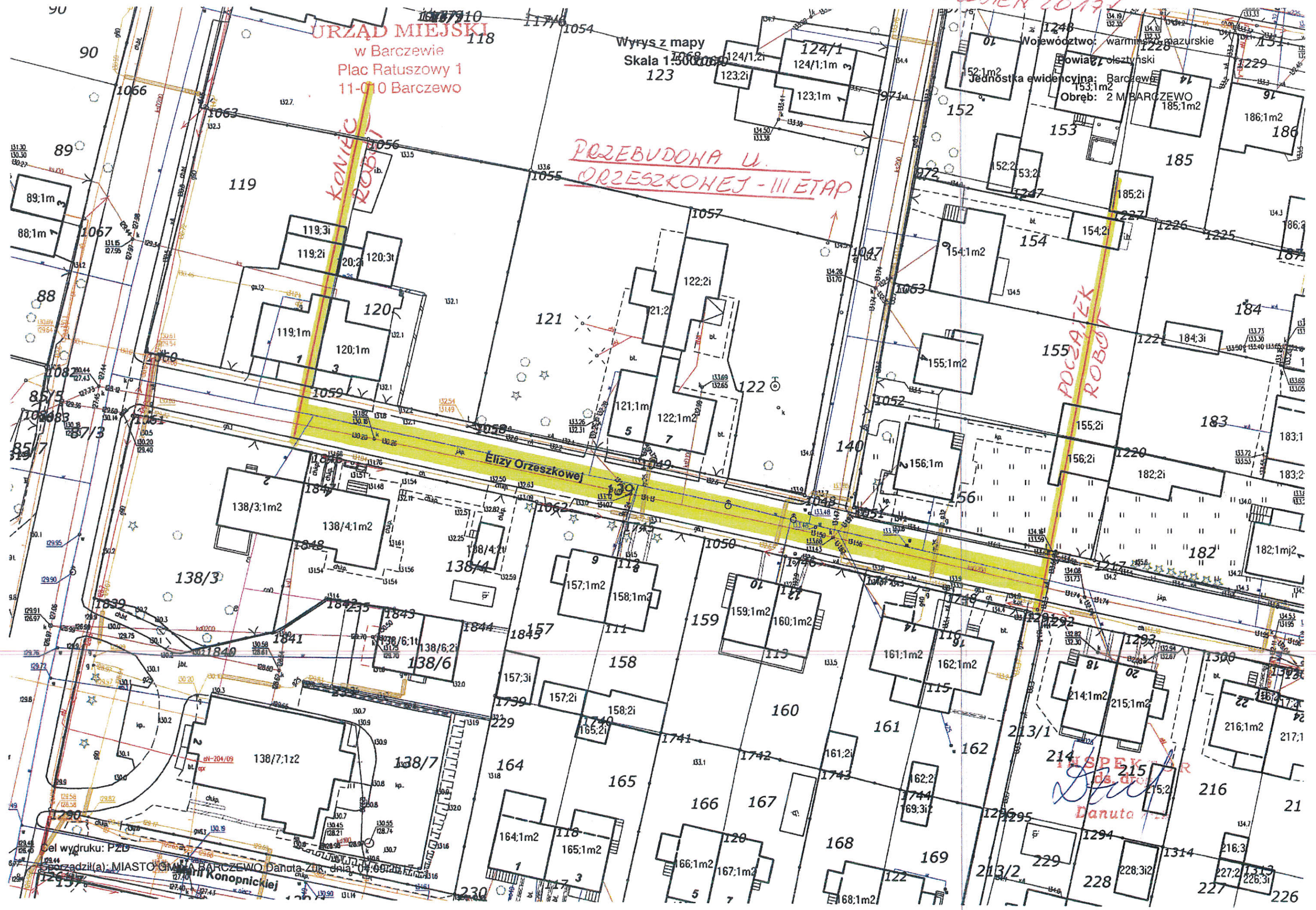
URZĄD MIEJSKI
w Barczewie
Plac Ratuszowy 1
11-010 Barczewo

Wyrus z mapy
Skala 1:500
123

PRZEBUDOWA UL.
ORZEZSKOJEJ - III ETAP

KONIEC
ROBOTY

POCZĄTEK
ROBOTY



INSPEKTOR
Danuta

Cel wydruku: PZD
Sporzadził(a): MIASTO GMINA BARCZEWO Danuta Zuk, dnia: 07.09.2017
Konopniczej