

## PROJEKT BUDOWLANY

**OBIEKT:** BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
PE 100 RC DN 110/6.6 MM OD W1 DO W2  
PRZEJŚCIE POPRZECZNE POD DROGĄ  
WOJEWÓDZKĄ REDA – HEL NR 216

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :** JASTARNIA ULICA  
MICKIEWICZA

**KATEGORIA OBIEKTU :** XXVI

**NR EWIDECYJNE DZIAŁEK:** DZ. NR 51 ARK. 15  
OBRĘB JASTARNIA

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
W GDAŃSKU  
Wydział Infrastruktury  
Ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

**INWESTOR :** MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o.  
84 – 10 WŁADYSŁAWOWO UL. DROGA CHŁAPOWSKA 21

**OPRACOWAŁ :** ANDRZEJ BUDZISZ  
UPR. 144/GD/78

**PROJEKTOWAŁ :** RYSZARD LISIŃSKI  
UPR. 8346/243/87

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE  
SIECI WODOCIĄGOWYCH

**SPRAWDZIŁA :** EWA TRYBULSKA  
UPR. NR 7342/466/98

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI  
WODOCIĄGOWYCH

**UWAGA:** PROJEKT OBJĘTY PRAWEM AUTORSKIM KOPIOWANIE I  
WYKORZYSTYWANIE BEZ WIERZY I ZGODY AUTORA ZABRONIONE. PROJEKT  
Z PODPISAMI KSEROWANYMI I BEZ PODPISÓW ODREČNYCH JEST NIEAŻNY

STYCZEŃ - 2019 R

WI-II... 7843.9.117.2019 MKO

Przyjęto do wiadomości zgłoszenie robót budowlanych  
art. 29 ust. 1 pkt. 19a art. 30 ust. 1 pkt. 1 ustawy  
prawo budowlane i nie wniesiono sprzeciwu

Gdańsk, dn. 19.09.2019 Kowalski  
podpis

z up. WOJEWODY POMORSKIEGO

Janusz Woliński  
Z-CA DYREKTORA  
Wydziału Infrastruktury

**OŚWIADCZENIE:** Zgodnie z art. 20 ust.4 Ustawy z dnia 07.07.1994 roku – Prawo

*budowlane, oświadcza się, że projekt budowlany budowy sieci wodociągowej PE 100 RC 110/6.6  
w działce Nr 51 ark. 15 w ulicy Mickiewicza (przejście poprzeczne pod drogą Nr 216) w Jastarni  
opracowany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.  
Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.*

**PROJEKTOWAŁ :** RYSZARD LISIŃSKI

*[Signature]*  
UPR. 8346/243/87

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE  
SIECI SANITARNYCH - WODOCIĄGOWYCH

**SPRAWDZIŁA :** EWA TRYBULSKA

*[Signature]*  
UPR. NR 7342/466/98

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI  
WODOCIĄGOWYCH



## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Opis techniczny.
2. Załączniki i Uzgodnienia.

### **ZAŁĄCZNIKI:**

1. Uchwała Nr XXIX /257/2016 Rady Miasta Jastarni z dnia 22 grudnia 2016 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Mickiewicza, Nad Zatoką, Błękitnej, Portowej i Ks. Sychty.
2. Warunki Techniczne Dostawy Wody z dnia 2018.07.24 L.dz. DT-739/18
3. Protokół z Narady Koordynacyjnej w Sprawie Nr 6630.1085.2018 z dnia 06.09.2018
4. Uzgodnienie trasy sieci wodociągowej w ul. Mickiewicza i Niemianowanej w m. Jastarnia z dnia 2018-09-21 L.dz. – 935/18
5. Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku z dnia 6 listopada 2018 r WZPD.4481.495.2018.AS
6. Geotechniczne Warunki Posadowienia wykonane przez „GEODOM” w Gdańsku we wrześniu 2018 r
7. Decyzja Starosty Puckiego NR PKZ.4123.322.2019 z dnia 18 czerwca 2019 r
8. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16.07.2019 r GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM
9. Decyzje o Stwierdzeniu Przygotowania Zawodowego
10. Zaświadczenia z Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

### **UZGODNIENIA:**

1. Chopin Wejherowo z dnia 17.09.2018 r L.dz. WPiW-12982/2018/TS
2. ENERGA operator z dnia 11-10-2018 Nr 355/ZT/W/2018
3. Regionalne Centrum Informatyki w Gdyni – Uzgodnienie Nr 927/2018
4. WT – Regionalne Centrum Informatyki w Gdyni i Komenda Portu Wojennego w Gdyni

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Rys. Nr 1 – Projekt Zagospodarowania Terenu w skali 1 : 500 trasy sieci wodociągowej  
ul. Mickiewicza w Jastarni – działka Nr 51 ARK. 15
2. Rys. Nr 2 – Profil podłużny sieci wodociągowej w ul. Mickiewicza  
w skali 1 : 100/500 ( W1 – W2 ) oraz węzły montażowe.

**PROJEKTOWAŁ : RYSZARD LISIŃSKI**

UPR. 8346/243/87

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE  
SIECI SANITARNYCH - WODOCIĄGOWYCH

**SPRAWDZIŁA : EWA TRYBULSKA**

UPR. NR 7642/466/98

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI WODOCIĄGOWYCH



**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASY  
ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ – PRZEJŚCIE POPRZECZNE POD DROGĄ  
WOJEWÓDZKĄ REDA – HEL NR 216 UL. MICKIEWICZA OD W1 DO W2**

**1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka sieci wodociągowej z rur PE 100 RC średnicy 110/6.6 mm długości 17.00 pod ul. Mickiewicza ( przejście poprzeczne ) w Jastarni. Inwestycja ma na celu zasilanie w wodę istniejące obiekty na działach budowlanych z sieci wodociągowej, oraz poprawę ciśnienia wody w istniejących budynkach mieszkalnych szczególnie w okresie sezonu letniego

**1.1. Podstawa opracowania.**

- Umowa pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.
- MPZP z dnia 22.12.2016 r uchwalony przez Radę Miasta Jastarni
- Warunki techniczne z MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. ul. Droga Chłapowska Nr 21 84-120 Władysławowo z dnia 2018- 07-24 L.dz. DT.- 739/18
- Protokół z Narady Koordynacyjnej w Sprawie Nr 6630.1085.2018 z dnia 06.09.2018
- Decyzja ZDW w Gdańsku z dnia 6.11.2018 r WZPD.4481.495.2018.AS
- Geotechniczne Warunki Posadowienia z września 2018 r
- Decyzja Starosty Puckiego NR PKZ.4123.322.2019 z dnia 18 czerwca 2019 r
- Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16.07.2019 r GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM
- Obowiązujące akty prawne, normatywy techniczne i uzgodnienia.

**2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI**

Terenem inwestycji są działki położone przy ulicy Niemianowanej w Jastarni.

Teren inwestycji uzbrojony jest w podziemne sieci: wodociągową - częściowo, kanalizacyjną sanitarną, energetyczną i telefoniczną.

Trasa projektowanej sieci wodociągowej przebiega poprzecznie pod drogą wojewódzką Nr 216 Reda – Hel

**3. POJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Projektowana sieć wodociągowa będzie siecią rozdzielczą dla zasilania w wodę istniejące działki budowlane położone przy ulicy Niemianowanej w Jastarni.

Projektuje się budowę odcinka sieci wodociągowej długości 17.00 m z rur PE 100 RC SDR 17 Fi 110/6.6 mm ( przejście poprzeczne pod ulicą Mickiewicza ) przewiertem sterowanym kierunkowym horyzontalnym z włączeniem do istniejącego wodociągu średnicy 250 mm PVC-U usytuowanego w poboczu ulicy Mickiewicza – działka Nr 51 ark. 15 Obręb Jastarnia

Projektowana sieć nie kolidują z istniejącym ani projektowanym zagospodarowaniem terenu inwestycji ani terenów przyległych

Projektowana inwestycja nie spowoduje negatywnych zmian w środowisku naturalnym.

**4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Powierzchnia zabudowy terenu działki Nr 51 dla realizacji w/w inwestycji wynosi 1.87 m<sup>2</sup>



ZAKŁAD USŁUGOWY „INŻYNIERIA SANITARNA” ADRZEJ BUDZISZ UL. ŁAKOWA 52 WŁADYSŁAWOWO TEL. 603954518

## **6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Teren na którym projektowana jest sieć wodociągowa nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

## **7. INFORMACJE O CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA.**

Projektowana sieć wodociągowa, nie spowoduje zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników. Obiekty budowlane będą zaopatrzone w wodę poprzez przyłącza z sieci wodociągowej. Inwestycja nie pogorszy stanu środowiska w tym rejonie w stosunku do obecnego oddziaływania

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową i stanowi uzbrojenie podziemne terenu.

## **8. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI TERENU I ROBÓT BUDOWLANEYCH.**

Przedmiotowy teren nie jest położony w obszarze pasa ochronnego brzegu morskiego. Projektowana inwestycja nie wymaga uzyskania uzgodnienia z Urzędem Morskim w Gdyni w zakresie projektu budowlanego.

Przy realizacji projektowanej sieci wraz z uzbrojeniem, obowiązują rozwiązania techniczne podane w projekcie budowlanym oraz ogólne zasady wykonawstwa robót, w tym :

- wytyczenie trasy sieci wykonane być powinno przez geodetę na podstawie zdjęcia domiarów, charakterystycznych punktów trasy z mapy sytuacyjnej.

- po wykonaniu robót montażowych przewiertem sterowanym kierunkowym wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.

W trakcie wykonawstwa robót ziemnych i montażowych uwzględnić należy warunki zawarte w dokumentach stanowiących podstawę opracowania niniejszego projektu, jak również w Opinii Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Pucku oraz w innych uzgodnieniach.

**PROJEKTOWAŁ : RYSZARD LISIŃSKI**

UPR. 8346/243/87

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRERSIE  
SIECI SANITARNYCH - WODOCIĄGOWYCH**

**SPRAWDZIŁA : EWA TRYBULSKA**

UPR. NR 7342/466/98

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI  
WODOCIĄGOWYCH**

## OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego na budowę odcinka sieci wodociągowej PE 100 RC Fi 110/6.6 mm w Jastarni w zakresie przejścia poprzecznego pod drogą wojewódzką Nr 216 REDA – HEL od W1 do W2 – ul. Mickiewicza

### Spis treści

- 1.0. Podstawy opracowania.
- 2.0. Przedmiot, cel, zakres opracowania, lokalizacja, przebieg trasy odcinka sieci wodociągowej w zakresie przejścia poprzecznego pod drogą wojewódzką Nr 216 ul. Mickiewicza w miejscowości Jastarnia.
- 3.0. Warunki gruntowo – wodne.
- 3.1. Informacja dotycząca ochrony środowiska
- 3.2. Informacja dotycząca stanu zadrzewienia na terenie objętym inwestycją.
- 3.3. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.
- 3.4. Kolizje i przekroczenia sieci wodociągowej.
- 4.0. Rozwiązanie techniczne budowy odcinka sieci wodociągowej w zakresie przejścia poprzecznego pod drogą wojewódzką Nr 216 – ul. Mickiewicza w Jastarni, zastosowana średnica, materiał, długość, próba szczelności, płukanie oraz dezynfekcja. projektowanego wodociągu.
- 5.0. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia związana z realizacją budowy odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Jastarnia – ul. Mickiewicza w zakresie przejścia poprzecznego pod drogą wojewódzką Nr 216 REDA – HEL
- 6.0. Załączniki i Uzgodnienia.
- 7.0. Uwagi końcowe.

### **1.0. PODSTAWY OPRACOWANIA.**

- 1.1. Umowa zawarta pomiędzy inwestorami a wykonawcą
- 1.2. MPZP uchwalony przez Radę Miasta Jastarni 22 grudnia 2016 r fragmentu rejonu ul. Mickiewicza, Nad Zatoką, Błękitnej, Portowej k Ks. Sychty
- 1.3. Warunki techniczne z MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. z dnia 2018.07.24 L.dz. DT-739/18
- 1.4. Protokół z Narady Koordynacyjnej w Sprawie Nr 6630.1085.2018 z dnia 06.09.2018
- 1.5. Uzgodnienie trasy sieci wodociągowej z dnia 2018-09-21 L.dz. DT – 935/18
- 1.6. Obowiązujące akty prawne, normatywy techniczne i uzgodnienia.
- 1.7. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r poz. 462 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz poz. 463 w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.
- 1.8. Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku z dnia 6 listopada 2018 r WZPD.4481.459.2018.AS
- 1.9. Decyzja Starosty Puckiego NR PKZ.4123.322.2019 z dnia 18 czerwca 2019 r
10. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16.07.2019 r GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM



## **2.0. PRZEDMIOT, CEL, ZAKRES OPRACOWANIA, LOKALIZACJA, PRZEBIEG TRASY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ZAKRESIE PRZEJŚCIA POPRZECZNEGO POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ Nr 216 UL. MICKIEWICZA W MIEJSCOWOŚCI JASTARNIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany na budowę odcinka sieci wodociągowej w południowo zachodniej części Jastarni w zakresie przejścia poprzecznego pod drogą wojewódzką Nr 216 w Jastarni.

Celem opracowania jest podanie rozwiązania technicznego budowy odcinka sieci wodociągowej w zakresie przejścia poprzecznego pod drogą wojewódzką Nr 216 w Jastarni dla zasilania w wodę działek budowlanych, poprawę ciśnienia wody w istniejących budynkach mieszkalnych,

Zakres opracowania obejmuje budowę wodociągu z rur PE 100 RC SDR 17 Fi 110/6.6 mm przewiertem sterowanym kierunkowym pod ulicą Mickiewicza – droga Nr 216 na odcinku od komory przewiertowej W2 do węzła W1 ( wcinka do istniejącego wodociągu ) długości 17.00 m

Lokalizację i przebieg projektowanego przejścia poprzecznego przedstawiono na mapie sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych w skali 1 : 500 RYS. Nr 1 ( Projekt Zagospodarowania Terenu )

Realizacja w/w inwestycji w działce Nr 51 ark.15 obręb Jastarnia

## **3.0. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE.**

We wrześniu 2018 r wykonano techniczne badania podłoża gruntowego oraz rozpoznano stosunki gruntowo – wodne terenu przeznaczonego pod budowę sieci wodociągowej w Jastarni w ulicy Niemianowanej – dz. Nr 39 i przy ul. Mickiewicza w rejonie ulicy Polnej – działka Nr 160 Omawiany teren leży na obszarze Półwyspu Helskiego.

Rzeźba tego terenu była kształtowana działalnością akumulacyjną lądolodu i wód roztopowych w czasie zlodowacenia północno – polskiego fazy pomorskiej oraz prądów morskich.

Wierzchnią warstwę stanowi piasek próchniczny o grubości 1.0 m

Z nawierconych gruntów wydzielić można następujące warstwy geotechniczne :

### **WARSTWA I**

Zaliczono do niej utwory niespoiste w postaci piasków drobnych średnio zagęszczonych o stopniu zagęszczenia  $I_D = 0,446$

W zbadanym podłożu gruntowym stwierdzono występowanie wody gruntowej o zwierciadle swobodnym na głębokości 1,6 m – dz. Nr 160 ( W2 ) i 1.5 m ppt.

Jako, że wszystkie występujące tutaj grunty są gruntami nośnymi i są ciągle litologicznie, warunki gruntowe zaliczamy do prostych.

Obiekt zaliczamy do II kategorii geotechnicznej – poziom posadowienia około 1,5 m

Opinia została wykonana na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r w sprawie ustalenia Geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. Poz. 463

### **3.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA**

Realizacja sieci wodociągowej pod ulicą Mickiewicza – droga wojewódzka Nr 216 nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne.

Zasilanie w wodę obiektów na działkach objętych procesem inwestycyjnym będzie z miejskiej sieci wodociągowej poprzez przyłącza wodociągowe.

### **3.2. INFORMACJA DOTYCZĄCA STANU ZADRZEWIANIA TERENIE OBJĘTYM INWESTYCJĄ.**

Trasa projektowanego przewodu wodociągowego przebiega poprzecznie w pasie drogowym ulicy Mickiewicza w Jastarni – droga wojewódzka Nr 216

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej w pasie ulicy Mickiewicza nie występuje jakiegokolwiek zadrzewienie.

Istniejące zadrzewienie usytuowane jest w bezpiecznej odległości od projektowanej do realizacji sieci wodociągowej.

### **3.3. INFORMACJA DOTYCZĄCA ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Inwestycja związana z budową sieci wodociągowej w działce Nr 51 ark.15 Obręb Jastarnia nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich.

Zatem jej oddziaływanie zamknie się w granicach działki na której jest zlokalizowana inwestycja.

Przewidywany rodzaj robót ( ziemne i instalacyjne ) nie stwarza uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe – działki budowlane ( mieszkalno – pensjonatowe )

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego zamyka się w granicach działki Nr 51 po której jest projektowana inwestycja branży sanitarnej.

### **3.4. KOLIZJE I PRZEKROCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić wszystkich użytkowników uzbrojenia Podziemnego.

Uzbrojenie podziemne niezainwentaryzowane napotkane w trakcie prowadzenia robót należy traktować jako czynne i odpowiednio zabezpieczyć.

Napotkane istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć przez podwieszenie względnie podstemplowanie w zależności od rodzaju uzbrojenia.

Projektowany przewód wodociągowy krzyżuje się z uzbrojeniem podziemnym przedstawionym na mapie sytuacyjno – wysokościowej RYS. NR 1 ( PZT ) oraz na profilu podłużnym – RYS. NR 2

Przed przystąpieniem do robót w ramach wykopów inwentarzowych należy dokładnie zlokalizować istniejące uzbrojenie podziemne pod względem sytuacyjnym i wysokościowym.



#### **4.0. ROZWIĄZANIE TECHNICZNE BUDOWY ODCINKA SIECI WODOCIAĞOWEJ W ZAKRESIE PRZEJŚCIA POPRZECZNEGO POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 216 – UL. MICKIEWICZA W JASTARNI, ZASTOSOWANA ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ, PRÓBA SZCZELNOŚCI, PŁUKANIE ORAZ DEZYNFEKCJA PROJEKTOWANEGO WODOCIAĞU.**

W ramach zaopatrzenia w wodę działek budowlanych położonych w południowo-zachodniej części Jastarni przy ulicy Niemianowanej, poprawę ciśnienia wody w istniejących budynkach mieszkalnych, oraz przyszłościowe zasilanie w wodę budynki mieszkalno – usługowe w niniejszym opracowaniu przyjęto projektowany przewód wodociągowy rur PE 100 RC ciśnieniowych PN - 10 średnicy 110/6.6 mm SDR 17 który będzie wykonany metodą przewiertu sterowanego kierunkowego horyzontalnego – przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką nr 216 Reda - Hel o nawierzchni bitumicznej.

Realizacja projektowanego odcinka wodociągu od W1 do W2 będzie na terenie działki Nr 51 ark.15 obręb Jastarnia, która stanowi własność ZDW w Gdańsku

Długość projektowanego odcinka wodociągu od W1 do W2 wynosi 17.00 m

Łączenie rur PE poprzez zgrzewanie doczołowe i mufy elektrooporowe

W ulicy Mickiewicza przy W2 należy wykonać komorę przewiertową Nr 1 o długości 2.0 m oraz szerokości 1.5 m o ścianach pionowych umocnionych grodzicami GZ4 jako ścianka szczelna o głębokości 1.8 m w celu zabezpieczenia wykopu przed ewentualnym napływem wody gruntowej powyżej posadowienia dna projektowanego wodociągu tj. minus 0.10

Włączenie projektowanego rurociągu  $\phi$  110/6.6 mm z rur PE RC przewiduje się do istniejącego wodociągu  $\phi$  250 mm PVC-U ułożonego w poboczu ul. Mickiewicza - W 1 po uprzednim wykonaniu wykopu umocnionego z wyprasek stalowych, poprzez montaż trójnika kołnierzowego 250/100 mm z żeliwa sferoidalnego, zasuwy z żeliwa sferoidalnego kołnierzowej  $\phi$  100 mm z miękkim doszczelnieniem, z obudową teleskopową i skrzynką do zasuwy, która winna być oznakowana w terenie poprzez montaż tabliczki usytuowanej na słupku, a skrzynka zasuwy obetonowana betonem towarowym B 15

Przy trójniku połączeniowym - W1 przewidziano wykonanie bloku oporowego betonowego z betonu towarowego B 20

Lokalizację bloku oporowego przedstawiono na schemacie węzłów wodociągowych - RYS. 2

Przyjęto blok typowy wg Kat. Budownictwa K.B. - 8-4.11.2 tab.2 i 3

Pierwszą czynnością po robotach montażowych wykonanego odcinka sieci wodociągowej od W1 do W2 jest przeprowadzenie próby szczelności ciśnieniowej w obecności przedstawiciela użytkownika.

Próby szczelności wykonanego rurociągu winno być wykonane zgodnie polską normą PN - 70/B - 10725

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku szczelności rurociągu należy przystąpić do dezynfekcji wodociągu – łącznie po wykonaniu z odcinkiem od W2 do W5 w ulicy Niemianowanej w Jastarni. Dezynfekcję rurociągów należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją M.G.K. przy użyciu chloru gazowego względnie podchlorynu sodu lub wapna chlorowanego przy uprzednim wykonaniu próby szczelności i płukania rurociągu.



Chlorowanie rurociągu winno trwać nie krócej niż 24 godziny przy zastosowaniu dawki chloru gazowego 30 g CL na m<sup>3</sup> wody użytej do dezynfekcji. W przypadku zastosowania wapna chlorowanego dawka winna wynosić 0,5 kg/m<sup>3</sup> wody zużytej do dezynfekcji wg Budzińskiego. Po wykonaniu chlorowania należy ponownie przepłukać sieć wodociągową, a następnie uzyskać atest ze stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej niezbędny przy odbiorze końcowym robót oraz przekazaniu wodociągów do eksploatacji i użytkowania.

### **Wykonawca robót opracuje i zatwierdzi projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.**

Technologia przewiertu sterowanego kierunkowego składa się z trzech etapów:

#### **1. WIERCENIE PILOTOWE**

W tym etapie zaplanowanej – zaprojektowanej osi rurociągu wykonywany jest otwór pilotowy drążony ukośnie w dół pod kątem wejścia, następnie na odpowiedniej głębokości kierunek poziomy.

Drążenie otworu pilotowego odbywa się poprzez wciskanie w grunt żerdzi wiertniczych tworzących przewód wiertniczy, z ich jednoczesnym obracaniem.

Na początku przewodu wiertniczego usytuowana jest głowica pilotowa, a za nią znajduje się sonda nadawcza. Urabianie gruntu za pomocą głowicy wspomagane jest płuczką wiertniczą na bazie bentonitu. Urządzeniem do wbudowywania rurociągów tą metodą jest wiertnica, która umieszczona jest na poziomie terenu. Punkt w którym głowica wraz z żerdziami wprowadzana jest w grunt nazywany jest punktem wejścia, natomiast punkt w którym głowica wychodzi z gruntu na powierzchnię nazywa się punktem wyjścia

#### **2. ROZWIERCENIE GRUNTU**

Drugi etap rozpoczyna się wraz z osiągnięciem punktu wyjścia przez głowicę pilotową.

Wówczas głowica wymieniana jest na głowicę rozwierającą tzw. rozwiertak.

Do głowicy rozwierającej, od strony punktu wyjścia mocowane są żerdzie wiertnicze przeciągane w kierunku wiertnicy. Podczas rozwierania otworu pilotowego, w celu urobienia gruntu żerdziami podawana jest płuczka. Po osiągnięciu przez rozwiertak punktu wejścia jest on demontowany a w punkcie wyjścia montuje się rozwiertak o większej średnicy. Bezpośrednio za rozwiertakiem montuje się rurociąg.

#### **3. WCIĄGANIE RUROCIĄGU**

Podczas rozwierania i przeciągania rozwiertaka w kierunku do wiertnicy, następuje równoczesne wciąganie rurociągu – trzeci i ostatni etap przewiertu. Rurociąg mocowany jest do rozwiertaka za pomocą krętlika zapobiegającego obracaniu się wciąganego rurociągu.

Również podczas ostatniego etapu podawana jest płuczka w celu zmniejszenia sił tarcia wciąganego rurociągu. Zalety stosowania przewiertu sterowanego :

- technologia nie uszkadza dróg ani obiektów
- nie wymaga przeprowadzania wykopów otwartych
- nie wstrzymuje ruchu drogowego
- krótki czas realizacji
- minimalna ingerencja w środowisko naturalne
- minimalizacja kosztów ( odtwarzanie nawierzchni )

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**

### **I OCHRONY ZDROWIA**

#### **NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO :**

BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
PRZEJŚCIE POPRZECZNE POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 216  
REDA – HEL UL. MICKIEWICZA W JASTARNI OD W 1 DO W 2

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** JASTARNIA – ULICA  
MICKIEWICZA

**NR EWIDECYJNE DZIAŁEK:** 51 ark. 15 OBRĘB JASTARNIA

**INWESTOR :** MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o.  
84 – 120 WŁADYSŁAWOWO

**OPRACOWAŁ:** ANDRZEJ BUDZISZ

UPR. NR 144/GD/78

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRERSIE  
SIECI SANITARNYCH – WODOCIĄGOWYCH  
ZAMIESZKAŁY WE WŁADYSŁAWOWIE UL. ŁAKOWA

**PROJEKTOWAŁ :** RYSZARD LISIŃSKI

UPR. 8346/243/87

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRERSIE  
SIECI SANITARNYCH - WODOCIĄGOWYCH  
ZAMIESZKAŁY W BYTOWIE UL. SIKORSKIEGO

**SPRAWDZIŁA :** EWA TRYBULSKA

UPR. NR 7342/466/98

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI  
WODOCIĄGOWYCH  
ZAMIESZKAŁA W BYTOWIE UL. 11 LISTOPADA



**5.0. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
ZWIĄZANA Z REALIZACJĄ BUDOWY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
OD W1 DO W2 W MIEJSCOWOŚCI JASTARNIA – ULICA MICKIEWICZA  
W ZAKRESIE PRZEJŚCIA POPRZECZNEGO POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ  
NR 216 REDA – HEL**

**1. Podstawa opracowania.**

- 1.1. Umowa zawarta pomiędzy inwestorem a ZUIS Andrzej Budzisz ul. Łakowa Nr 52 Władysławowo
- 1.2. MPZP uchwalony przez Radę Miasta Jastarni w dniu 22.12. 2016 r uchwałą Nr XXIX/257/2016
- 1.3. Warunki techniczne z MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. z dnia 2018.07.24 L.dz. DT-739/18
- 1.4. Protokół z Narady Koordynacyjnej w Sprawie Nr 6630.1085.2018 z dnia 06.09.2018 r
- 1.5. Projekt budowlany z decyzjami i uzgodnieniami
- 1.6. Prawo budowlane – art. 20 ust. 1b ustawy z dnia 7 Lipca 1994 roku
- 1.7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**2. Inwestor : MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. 84-120 WŁADYSŁAWOWO**

**3. Lokalizacja inwestycji.**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w Jastarni – ulica Mickiewicza

**4. Przedmiot, zakres i kolejność realizacji robót całego zamierzenia inwestycyjnego.**

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest budowa odcinka wodociągu średnicy 110 mm z rur PE 100 RC w zakresie przejścia poprzecznego pod ul. Mickiewicza – droga Nr 216 w Jastarni

W zakres niniejszego zadania inwestycyjnego wchodzi następujące elementy robót:

- a) roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni gruntowej
- b) wykonanie komory przewiertowej przy W2 i wcinki przy W1
- c) zgrzewanie doczołowe rur PE 100 RC Fi 110/6.6 mm
- c) montaż rur przewodowych PE 100 RC Fi 110/6.6 mm przewiertem sterowanym kierunkowym horyzontalnym

**Kolejność realizacji robót zamierzenia inwestycyjnego**

- prace przygotowawcze geodezyjne
- prace ziemne – wykopy pod komorę przewiertową i W1
- umocnienie pionowych ścian wykopów dla komór przewiertowych – ścianka szczelna
- wykonanie przewiertu sterowanego kierunkowego horyzontalnego
- zasypywanie wykopów z zagęszczeniem zagęszczarką lub ubijakami.- komory przewiertowe
- wywóz nadmiaru gruntu
- wykonanie prac porządkowych przywracających teren do stanu pierwotnego.
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza

**5. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Zagospodarowanie terenu po zrealizowaniu zamierzenia inwestycyjnego nie ulegnie zmianie. Rozbudowana – zostanie uliczna sieć wodociągowa

**6. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

W otoczeniu pasa drogowego zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna .

W pasie ulicznym przebiega uzbrojenie podziemne ( kable energetyczne, telefoniczne kanalizacja, wodociąg )



**7. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- istniejące drogi publiczne – ulica Mickiewicza (droga wojewódzka)
- ruch pojazdów transportu i sprzętu poruszających się po terenie budowy oraz przyległym układzie komunikacyjnym.
- istniejące uzbrojenie podziemne (kable energetyczne, telefoniczne)

**8. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych (ziemnych i montażowych)**

*Następujące roboty ziemne i montażowe, ze względu na ich charakter, organizację i miejsce prowadzenia stwarzają szczególne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:*

- wykonywanie robót niezgodnie z założoną technologią robót sanitarnych
- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez umocnień i rozparć o głębokości większej niż 1,0 m – komora przewiertowa
- używanie elementów obudowy ścian wykopów niezgodnie z przeznaczeniem.
- składowanie materiałów na krawędzi wykopów
- wykonywanie wykopów i zasypki sprzętem mechanicznym
- wykonywanie umocnień pionowych ścian wykopu
- brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów – komory przewiertowej.
- przebywanie w zasięgu pracy koparki, spycharki, żurawiku
- roboty ziemne i montażowe wykonywane pod lub w pobliżu wodociągu
- utrudnienie dojazdu pogotowia ratunkowego i straży pożarnej do obiektów i terenu w rejonie budowy dla mieszkańców i użytkowników tych obiektów.

**9. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych.**

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników.

Instrukcja i szkolenie winno obejmować:

- instruktaż ogólny przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy.
- instruktaż stanowiskowy przed rozpoczęciem robót niebezpiecznych - wykopy poniżej 1,0 m
- szkolenia udokumentowane na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonego.
- wszyscy pracownicy winni mieć aktualne świadectwa z ukończenia kursów BHP

Ponadto pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiedni sprzęt i urządzenia ochronne oraz zostać przeszkoleni w zakresie ich prawidłowego używania.

*W sferach zagrożenia i w ich sąsiedztwie należy:*

- zapewnić tymczasowy dojazd lub tymczasowe objazdy
- opracować i wdrożyć tymczasową organizację ruchu kołowego i pieszego.
- oznakowanie poziome i pionowe.
- sprawna ewakuacja na wypadek pożaru lub innych sytuacji awaryjnych.
- możliwość dojazdu dla służb ratowniczych gdyby zaszła konieczność ich interwencji.

ZAKŁAD USŁUGOWY „INŻYNIERIA SANITARNA” ADRZEJ BUDZISZ UL. ŁAKOWA 52 WŁADYSŁAWOWO TEL. 603954518

**10. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót w strefach szczególnego zagrożenia .**

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom w trakcie wykonywania robót można podzielić na działania organizacyjno-prawne, działania techniczne i działania nadzorcze.

Do środków organizacyjno-prawnych należy kompleksowość szkoleń pracowników, sporządzenie planu BIOZ , szczegółowy bieżący instruktaż pracowników przed wykonaniem niebezpiecznych prac.

Działania techniczne to zgodnie z przepisami wyposażenie pracowników w odzież ochronną, środki i urządzenia zabezpieczające bezpieczeństwo pracy, oraz :

- właściwe wykonywanie obudowy wykopów
- oznakowanie robót i stref prowadzenia prac niebezpiecznych – droga wojewódzka
- wykonywanie prac niebezpiecznych w zespołach min. 2 osobowych
- zapewnienie dostępności do telefonu w biurze Kierownika Budowy w celu powiadomienia służb ratowniczych.
- wygrodzenie niebezpiecznych odcinków robót
- oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno - sanitarnych
- zapewnienie odpowiedniej komunikacji na potrzeby budowy oraz służb ratowniczych
- podczas robót przestrzegać przepisów Prawa Budowlanego, Polskich Norm w zakresie robót związanych z realizacją inwestycji, oraz Rozporządzeń Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby ( Dz. U. 129 poz. 844 z dnia 26.09.1997 roku ) i ( Dz. U. 62 poz. 288 z dnia 28.05.1996 r )
- ogrodzenie i zagospodarowanie placu budowy

Działania nadzorcze prowadzone są przez personel techniczny i dotyczą kompleksowego aspektu bezpieczeństwa i higieny pracy opisanego w planie BIOZ

**PROJEKTOWAŁ : RYSZARD LISIŃSKI**

UPR. 8346/243/87

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRERSIE  
SIECI SANITARNYCH - WODOCIĄGOWYCH**

**SPRAWDZIŁA : EWA TRYBULSKA**

UPR. NR 342/466/98

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI  
WODOCIĄGOWYCH**



## **6.0. ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA**

### **6.1. ZAŁĄCZNIKI :**

1. Uchwała Nr XXIX /257/2016 Rady Miasta Jastarni z dnia 22 grudnia 2016 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Mickiewicza, Nad Zatoką, Błękitnej, Portowej i Ks. Sychty
2. Warunki Techniczne Dostawy Wody z dnia 2018.07.24 L.dz. DT-739/18
3. Protokół z Narady Koordynacyjnej w Sprawie Nr 6630.1085.2018 z dnia 06.09.2018
4. Uzgodnienie trasy sieci wodociągowej w ul. Mickiewicza i Niemianowanej w m. Jastarnia z dnia 2018-09-21 L.dz. – 935/18
5. Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku z 6 listopada 2018 r ZPD.4481.495.2018.AS
6. Geotechniczne Warunki Posadowienia wykonane przez „GEODOM” w Gdańsku we wrześniu 2018 r
7. Decyzja Starosty Puckiego NR PKZ.4123.322.2019 z dnia 18 czerwca 2019 r
8. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16.07.2019 r GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM
9. Decyzje o Stwierdzeniu Przygotowania Zawodowego
10. Zaświadczenia z Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

### **6.2. UZGODNIENIA :**

1. Chopin Wejherowo z dnia 17.09.2018 r L.dz. WPiW-12982/2018/TS
2. ENERGA operator z dnia 11-10-2018 Nr 355/ZT/W/2018
3. Regionalne Centrum Informatyki w Gdyni – Uzgodnienie Nr 927/2018
4. WT – Regionalne Centrum Informatyki w Gdyni i Komenda Portu Wojennego w Gdyni z dnia 06.11.2018 r
5. MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. ul. Droga Chłapowska Nr 21 84-120 Władysławowo



ZAKŁAD USŁUGOWY „INŻYNIERIA SANITARNA” ADRZEJ BUDZISZ UL. ŁAKOWA 52 WŁADYSŁAWOWO TEL. 603954518

## **7.0. UWAGI KOŃCOWE.**

1. W trakcie wykonywania robót przestrzegać przepisów BHP
2. Tyczenie trasy sieci wodociągowej, założenie reperów roboczych oraz pomiar powykonawczy musi być wykonane przez uprawnionego geodetę.
3. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest zawiadomić wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem robót.
4. Napotkane w trakcie robót uzbrojenie niezainwentaryzowane podziemne należy traktować jako czynne, oraz zabezpieczyć i powiadomić odpowiednie instytucje.
5. Zrealizowana inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji, hałasu, pyłów, odorów. a budowa i eksploatacja nie wpłynie ujemnie na środowisko naturalne.
6. Wykonać ręczne wykopy inwentarzowe w miejscach komory przewiertowej i wcinki – W1
7. Realizację przewiertu sterowanego kierunkowego wykonać od wykonania komory Przewiertowej Nr 2, zgrzewania doczołowego rur oraz wykopu przy W1
8. Projektowany rurociąg należy realizować zgodnie z aktualnymi przepisami i normami.  
. Całość prac wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, oraz treścią w zawartych uzgodnieniach i postanowieniach.
10. Prace winny być wykonane przez uprawniony zakład i pod nadzorem uprawnionej osoby.
11. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać próbnych ręcznych przekopów celem dokładnego zainwentaryzowania istniejącego uzbrojenia podziemnego.
12. Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do realizacji inwestycji zapoznać się z treścią warunków technicznych, uzgodnień, zastosować się wszelkich uwag i zaleceń oraz powiadomić pisemnie wszystkich użytkowników i właścicieli uzbrojenia oraz strony określone w uzgodnieniach.
13. Przestrzegać wytycznych producentów rur PE 100 RC SDR 17 PN-10
14. Okresową kontrolę nad prawidłowością wykonawstwa robót wykonuje inspektor nadzoru
15. Wykopy zabezpieczyć barierkami z tablicami ostrzegawczymi, które w nocy należy oświetlić
16. Sieć wodociągowa po wybudowaniu nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania, jak również zmian w sposobie użytkowania terenu.  
Wyłącznie na czas budowy wymagać będzie czasowego zajęcia terenu.
17. W celu zapewnienia dojazdu do posesji przy ul. Niemianowanej i przejezdności trasy komunikacyjnej w czasie realizacji wodociągu Wykonawca robót musi opracować projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót ziemnych i montażowych w obrębie komory Nr 2 i węzła W1

**PROJEKTOWAŁ : RYSZARD LISIŃSKI**

**UPR. 8346/243/87**

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRERSIE  
SIECI SANITARNYCH - WODOCIĄGOWYCH**

**SPRAWDZIŁA : EWA TRYBULSKA**

**UPR. NR 7342/466/98**

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI  
WODOCIĄGOWYCH**



**UCHWAŁA NR XXIX/257/2016**  
**Rady Miasta Jastarni**  
**z dnia 22 grudnia 2016 r.**

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulic Mickiewicza, Nad Zatoką, Błękitnej, Portowej i Ks. Sychty**

Na podstawie art. 20 ust. 1 w związku z art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2016r. poz. 778 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016r. poz. 446 z późn. zm.) Rada Miasta Jastarni uchwala, co następuje:

**ROZDZIAŁ I**  
**USTALENIA OGÓLNE**

§1. 1. Zgodnie z uchwałą nr XXIX/218/2013 Rady Miasta Jastarni z dnia 28 stycznia 2013r. w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, po stwierdzeniu, że plan nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jastarni, zatwierdzonego uchwałą nr XXXI/193/2005r. Rady Miasta Jastarni z dnia 28 października 2005r. uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulic Mickiewicza, Nad Zatoką, Błękitnej, Portowej i Ks. Sychty, zwany dalej planem.

2. Planem jest objęty teren o powierzchni 29,20ha.

3. Granice planu określono na załączniku nr 1 do uchwały.

4. Przedmiotem planu jest przeznaczenie terenu pod zabudowę usługową, zabudowę mieszkaniową jedno- i wielorodzinną, zielenią urządzoną i ochronną wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną.

5. Integralnymi częściami uchwały są:

- 1) rysunek planu w skali 1:1000, stanowiący załącznik nr 1 do uchwały,
- 2) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu, stanowiące załącznik nr 2 do uchwały,
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, stanowiące załącznik nr 3 do uchwały.

§2. 1. Przebieg linii rozgraniczających dla celów opracowań geodezyjnych należy określać poprzez odczyt osi odpowiednich linii z rysunku planu.

2. Na terenie objętym niniejszą uchwałą nie występują:

- 1) przestrzenie publiczne,
- 2) tereny górnicze oraz obszary osuwania się mas ziemnych,
- 3) obszary wymagające rekultywacji,
- 4) tereny pod budowę urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW oraz ich strefy ochronne,
- 5) tereny pod budowę obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m<sup>2</sup>,
- 6) tereny rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym, umieszczone w planie zagospodarowania przestrzennego województwa lub w ostatecznych decyzjach o lokalizacji drogi krajowej, wojewódzkiej lub powiatowej, linii kolejowej o znaczeniu państwowym, lotniska użytku publicznego, inwestycji w zakresie terminalu lub przedsięwzięcia Euro 2012,
- 7) pomniki zglądy oraz ich strefy ochronne.

3. Przez pojęcia użyte w niniejszej uchwale należy rozumieć:

- 1) garaż – wolno stojący garaż w rozumieniu przepisów odrębnych,
- 2) budynek gospodarczy – wolno stojący budynek gospodarczy w rozumieniu przepisów odrębnych,
- 3) powierzchnia zabudowy – powierzchnia terenu zajęta przez budynek w stanie wykończonym, która jest wyznaczona przez rzut pionowy zewnętrznych krawędzi budynku na powierzchnię terenu, z wyłączeniem powierzchni obiektów budowlanych i ich części nie wystających ponad powierzchnię

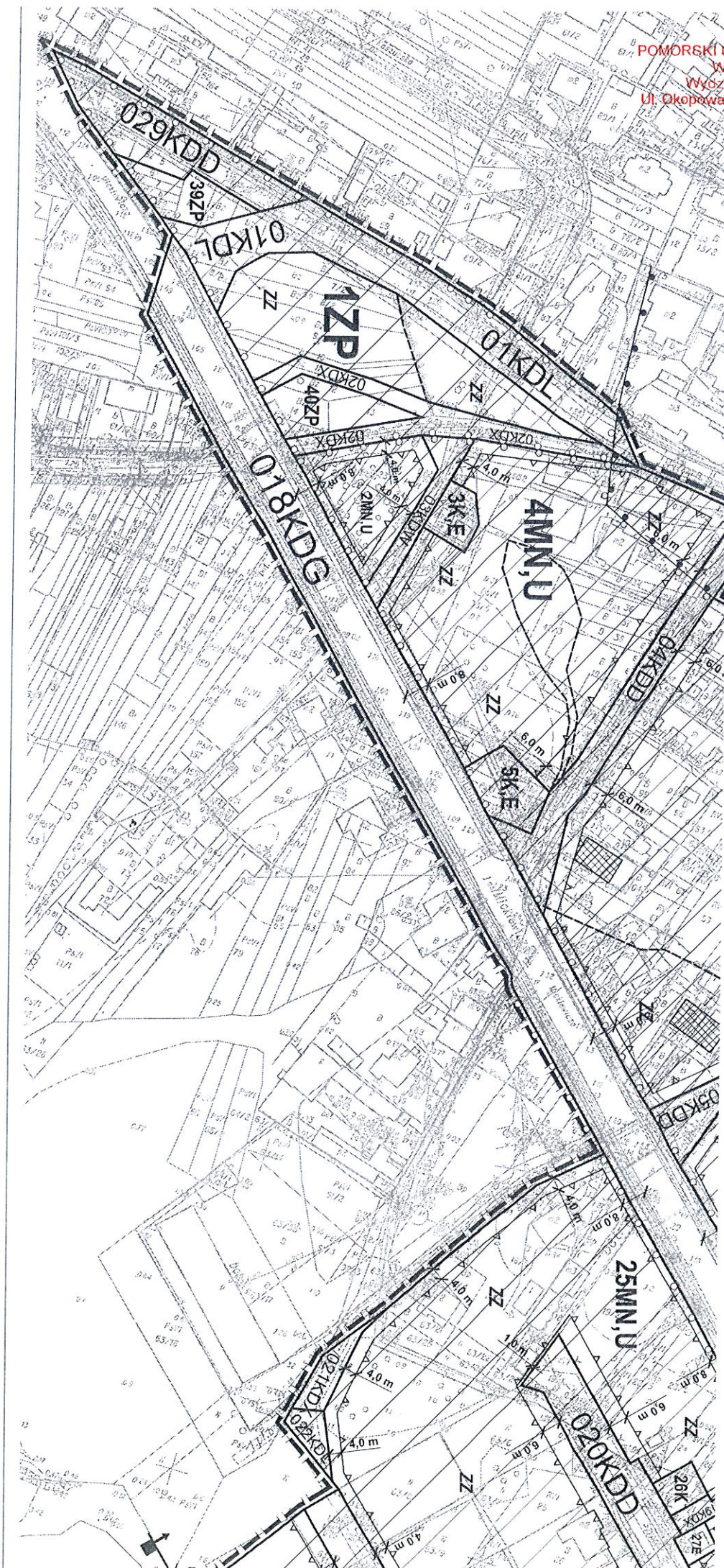


- b) maksymalną powierzchnię zabudowy pojedynczego obiektu nie większą niż 100m<sup>2</sup>,
  - c) maksymalną powierzchnię zabudowy wszystkich powyższych obiektów nie większą niż 30% powierzchni terenu 028KS,
  - d) stonowaną, pastelową kolorystykę przekryć powyższych obiektów (biele, szarości, pastelowe zielenie lub błękity),
- 15) teren jest objęty wpisem do rejestru zabytków woj. pomorskiego nr 959 (nr dawnego rejestru zabytków 819) na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dn. 17.04.1979r. o sygn. KL.VI/9213/1/79 oraz zmieniającej ją decyzji Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 05.07.2007r. o sygn. DOZ-EJ-500-48d/07[2674] jako zespoły ruralistyczne w Jastarni: dawna osada rybacka Jastarnia i dawna osada rybacka Bór. Teren 016KS znajduje się w strefie ochrony otoczenia zespołu zabytkowego - strefie ograniczenia gabarytów zabudowy, wyznaczonej na rysunku planu. Tereny 026KS i 028KS znajdują się w strefie ochrony otoczenia zespołu zabytkowego - strefie ochrony krajobrazu, wyznaczonej na rysunku planu. Wszelkie działania inwestycyjne na obszarze zabytkowym, o których mowa w przepisach o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, wymagają pozwolenia właściwego konserwatora zabytków.
- 16) obowiązuje zakaz wznoszenia pełnych ogrodzeń z prefabrykowanych elementów budowlanych,
- 17) należy zachować nie mniej niż 10% obszaru działki jako teren biologicznie czynny,
- 18) ze względu na szczególne zagrożenie powodzią na całym terenie obowiązuje poziom posadzki parteru zgodnie z przepisami odrębnymi, tj. maksymalnie do +2,50m n.p.m.
- 19) ustala się maksymalną wysokość: do 6,0m n.p.t.
- 20) obowiązuje jedna kondygnacja nadziemna. Obowiązuje zakaz podpiwniczenia budynków,
- 21) obowiązują dachy strome:
- a) dwuspadowe, symetryczne, o nachyleniu głównych połaci dachowych od 22° do 45°,
  - b) lub jednospadowe, o nachyleniu głównych połaci dachowych od 22° do 30°,
  - c) dachy winny być kryte dachówką lub blachodachówką. Kolory pokryć dachowych winny ograniczać się do naturalnych kolorów materiału ceramicznego (czerwienie i brązy), czerni lub grafitu,
- 22) wymagane jest wykończenie elewacji w tynku, cegle, kamieniu lub drewnie.
- §20. Ustalenia dla publicznej drogi głównej o symbolu 018KDG o powierzchni 1,51ha (ul. Mickiewicza - droga wojewódzka nr 216):**
- 1) obowiązuje szerokość drogi w liniach rozgraniczających zgodna z rysunkiem planu i jednocześnie nie mniejsza niż 17,0m,
  - 2) nową infrastrukturę techniczną należy umieścić poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 216, za wyjątkiem przejść poprzecznych pod drogą i bezpośrednich włączeń do istniejącej infrastruktury w pasie drogowym,
  - 3) zakazuje się odprowadzania wód opadowych do elementów odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 216. Powyższy zakaz nie dotyczy odprowadzania wód opadowych z dróg gminnych,
  - 4) obowiązuje zakaz realizacji nowych zjazdów z drogi wojewódzkiej nr 216 za wyjątkiem działek nr 28/2 i 39/2 (zlokalizowanych na terenie 13MN,U), dla których dopuszcza się zjazdy na drogę wojewódzką ze względu na brak dostępu do innych dróg,
  - 5) tereny fragmentów drogi są objęte wpisem do rejestru zabytków woj. pomorskiego nr 959 (nr dawnego rejestru zabytków 819) na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dn. 17.04.1979r. o sygn. KL.VI/9213/1/79 oraz zmieniającej ją decyzji Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 05.07.2007r. o sygn. DOZ-EJ-500-48d/07[2674] jako zespoły ruralistyczne w Jastarni: dawna osada rybacka Jastarnia i dawna osada rybacka Bór. Fragmenty drogi znajdują się w strefie ochrony otoczenia zespołu zabytkowego - strefie ograniczenia gabarytów zabudowy i strefie ochrony otoczenia zespołu zabytkowego - strefie ochrony krajobrazu, wyznaczonych na rysunku planu. Wszelkie działania inwestycyjne na obszarze zabytkowym, o których mowa w przepisach o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, wymagają pozwolenia właściwego konserwatora zabytków,
  - 6) fragment drogi znajduje się w obrębie portu morskiego w Jastarni, w związku z powyższym na obszarze tym obowiązują zakazy określone w przepisach odrębnych. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania terenu należy każdorazowo uzgadniać z właściwym terytorialnie organem administracji morskiej.

### ROZDZIAŁ III USTALENIA KOŃCOWE

**§21.** Ustala się stawkę, służącą do naliczania jednorazowej opłaty w stosunku do wzrostu wartości nieruchomości, w momencie zbywania nieruchomości:







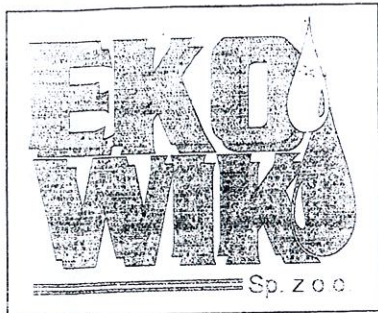


## LEGENDA:

### ELEMENTY STANOWIĄCE

	granica opracowania planu
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	maksymalne nieprzekraczalne linie zabudowy
	strefa ochrony konserwatorskiej
	- strefa restauracji urbanistycznej
	strefa ochrony otoczenia zespołu zabudowlanego
	- strefa ochrony krajobrazu
	budynki o wartościach historyczno-kulturowych
	historyczne podziały działek do zachowania i ochrony
	granica pasa technicznego brzegu morskiego
	granica pasa ochronnego brzegu morskiego
	obszar szczególnego zagrożenia powodzią (prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi 1% - raz na 100 lat)
	obszar niskiego zagrożenia powodzią (prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi 0,20% - raz na 500 lat)
	port morski w Jastarni
	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej





**Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
„EKOWIK” Spółka z o.o.**

**84-120 Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21**

SĄD REJONOWY W GDAŃSKU NR KRS 0000139035  
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO: 41 534 000 zł

TEL. CENTR  
SEKRETARIAT  
FAX  
NIP  
e-mail

(0-58) 674 15 66  
(0-58) 674 15 77  
(0-58) 674 15 44  
587-15-49-186  
ekowik@ekowik.com.pl

KONTO BANKOWE  
Bank Spółdzielczy w Krokowej  
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010  
REGON 192803030  
<http://www.ekowik.com.pl>

PODZIAŁ INFRASTRUKTURY  
W GDAŃSKU  
Wydział Infrastruktury  
Ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Władysławowo, 2018.07.24

**Pan Andrzej Budzisz**

Inżynieria Sanitarna Usługi Księgowe  
ul. Łąkowa 52

L.dz. DT...../18

84-120 Władysławowo

=====

**WARUNKI TECHNICZNE DOSTAWY WODY**

Dnia 18 lipca 2018 roku (data wpływu 20 lipca 2018 roku) Pan Andrzej Budzisz, pełnomocnik Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o., wystąpił z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na projektowanie sieci wodociągowej w ulicy Mickiewicza i ulicy niemianowanej bocznej od ul. Mickiewicza poprzez teren działek nr 160 i 51 k.m 15 i dz. nr 39 km 16 w m. Jastarnia.

Szczegółowego oznaczenia zamierzenia inwestycyjnego oraz parametry techniczne i inne dane mające wpływ na projektowanie zostały określone w przywołanym wniosku. Na tej podstawie wskazuję, że:

1. Włączenie projektowanego wodociągu należy przewidzieć do sieci wodociągowej wykonanej z rur PVC o średnicy Ø 250 mm, ułożonej w pasie drogowym ulicy Mickiewicza na głębokości ok. 1,3 m. Ciśnienie wody w istniejącym rurociągu waha się od 2,00 do 3,00 atm.

Spółka zaznacza jednak, iż powyższe warunki techniczne odnoszą się wyłącznie do obiektu oznaczonego we wniosku o ich wydanie oraz w granicach danych określonych w tym wniosku. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności między danymi przekazanymi przez wnioskodawcę, a powstałym stanem faktycznym oświadczenie Spółki odnośnie warunków technicznych nie wywołuje żadnych skutków prawnych. W takim przypadku Spółka wymaga ponownego – uwzględniającego zaistniałe zmiany - złożenia wniosku o wydanie przywołanych warunków.

**UWAGI:**

1. Projekt w fazie opracowywania, przed jego ostatecznym przekazaniem do uzgodnień, powinien być uzgodniony w M.P.W.iK „EKOWIK” we Władysławowie.
2. Projekt należy opracować na aktualnej mapie do celów projektowych w skali 1:500.
3. Druki wniosku o uzgodnienie projektu, informacji o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót oraz zgłoszenie wykonania robót, są dostępne na stronie internetowej Spółki oraz w jej siedzibie.
4. Warunki ważne są dwa lata od dnia ich wydania.

Jednocześnie przypominam o uzgodnieniu projektu na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Pucku oraz w Międzygminnym Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o. we Władysławowie.

PREZES ZARZĄDU

mgr. Rafał Nowicki



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

**ODPIS  
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ  
W SPRAWIE NR 6630.1085.2018**

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 PE średnicy 110mm
Lokalizacja:	Jastarnia miasto Obręb: Jastarnia, dz.: 39/2 ark.16, 51 ark.15, 160 ark.15,ul.Mickiewicza
Inwestor:	MIEDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. ul. Droga Chłapowska 21 84-120 Władysławowo
Projektant:	ANDRZEJ BUDZISZ
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Pucku
Opłata nr:	1085/18/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	03.09.2018
Rozp. narady:	06.09.2018
Zakończ. narady:	06.09.2018

**Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Lista uczestników narady koordynacyjnej**

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	ENERGA ZAKŁAD OŚWIECENIA 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 Ptasiński, Marcin Langer	
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	-brak upoważnionego przedstawiciela	
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	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 tel.58 679 96	GAZOWNIA w RUMI,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21,tel.58 679 96 00 fax 58 679 96 02 Jarosław Sobczyński mistrz sieci i instalacji gazowych tel.58 679 96 35;607 45 15 03,Tomasz Ehrlich starszy mistrz sieci i instalacji gazowych tel. 58 679 96 30;695 99 11 45,Tomasz Sobiegraj Kierownik Gazowni w Rumi tel. 58 679 96 01;609 99 15 18 ,Sylwia Surowiec z-ca Kierownika Gazowni w Rumi tel.58 679 96 50,605 62 80 61	
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	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia,ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia, tel.261 260 703,fax 261 260 717 (WT Gdynia,WT Babie Doły,WT Wejherowo,WT Hel)	St.chor.Grzegorz Klepacz,mł.chor.Piotr Nadolny. Marian Wilk,P.Eugeniusz Piotrowski, tel.261 26 37 00,261 26 37 60, UWAGA! WT 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 ul.Zielona 17,81-929 Gdynia tel.261 268 954), WT Wejherowo ul.Sobieskiego 277 tel.261 251 850 lub koń.811, WT Hel ul.Sikorskiego,tel.261 257 340 lub koń.301	
13	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH "TELMAX"Spółka z o.o.Gdynia ul.Zakręt do Oksywie 16,81-244 Gdynia, tel.58 627 00 07 fax 58 500 84 15 tel.504 273 151	Tomasz Ossowski, Kazimierz Ossowski,Jacek Piłacki	
14	CHOPIN Telewizja Kablowa SP. O.O. NIP 588 11 54 360	Tomasz Schmidtke,Marek Szotrowski	



15	WÓJT GMINY KOSAKOWO 81-198 Kosakowo, ul. Żeromskiego 69	Przedstawiciel gminy Kosakowo i spółki PUK PEKO p. Adam Karwowski - pracownik PUK PEKO w Kosakowie, ul. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo, (tel. 501 397 983), a.karwowski @pukpeko.pl	
16	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Szkolna 2 tel. 58 675 41 00	Iwona Tylicka, Grzegorz Zaczek, Piotr Ciskowski - Kierownik Referatu Inwestycji w Urzędzie Gminy Krokowa tel. 783 810 040	
17	WÓJT GMINY PUCK	- brak upoważnionego przedstawiciela	
18	BURMISTRZ MIASTA HEL	- Brak upoważnionego przedstawiciela	
19	BURMISTRZ MIASTA JASTARNIA	- brak upoważnionego przedstawiciela	
20	BURMISTRZ MIASTA PUCK	- Brak upoważnionego przedstawiciela	
21	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	
22	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opcegdynia.com.pl	Anna Herman tel. 58 62 73 922, a.herman@opcegdynia.com.pl, Katarzyna Rozwałka tel. 58 62 73 913, k.rozwalka@opcegdynia.com.pl	
23	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie www.hurt-orange.pl zzss.narady.koordynacyjne.palno@orange.com	Fabiola Barszcz, Piotr Peda, Marcin Skrzypkowski	
24	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia	- Zbigniew Walkowski - Nadzór Wodny Puck, ul. Stary Rynek 1, 84-100 Puck, tel. 58 673 29 11, - Przedstawiciel Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, tel. 58 343 26 15,	
25	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia	p. Jowita Sadowska tel. 58 668 73 63, e-mail jowita.sadowska@pewik.gdynia .pl, p. Maria Koczeń, e- mail, maria.koczen@pewik.gdynia a.pl	
26	STAROSTWO POWIATOWE PUCK	-	

**UWAGA:** Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o nadarzędzie koordynacyjnej  
**Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej**

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	ENERGA ZAKŁAD OŚWIECZENIA 81-809 Sopot ul. Grottgera 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	-nie dotyczy
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.	bez uwag
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	-nie dotyczy
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O.Z SIEDZIBĄ W ŻARNOWCU ŻARNOWIEC 76,84-110 KROKOWA tel.58 673 57 12	-przedstawiciel nieobecny
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	bez uwag
8	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518	bez uwag
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 tel.58 679 96	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	-przedstawiciel nieobecny
12	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia,ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia, tel.261 260 703,fax 261 260 717 (WT Gdynia,WT Babie Doły,WT Wejherowo,WT Hel)	-Uzgodnić z WT Gdynia
13	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH "TELMAX"Spółka z o.o.Gdynia ul.Zakręt do Oksywiu 16,81-244 Gdynia, tel.58 627 00 07 fax 58 500 84 15 tel.504 273 151	-nie dotyczy
14	CHOPIN Telewizja Kablowa SP. O.O. NIP 588 11 54 360	-Uzgodnić z TK "CHOPIN" Wejherowo,ul.Przemysłowa 3
15	WÓJT GMINY KOSAKOWO 81-198 Kosakowo,ul.Żeromskiego 69	-
16	WÓJT GMINY KROKOWA 84- 110 Krokowa,ul.Szkolna 2 tel.58 675 41 00	-przedstawiciel nieobecny
17	WÓJT GMINY PUCK	-przedstawiciel nieobecny
18	BURMISTRZ MIASTA HEL	-przedstawiciel nieobecny
19	BURMISTRZ MIASTA JASTARNIA	-przedstawiciel nieobecny
20	BURMISTRZ MIASTA PUCK	-przedstawiciel nieobecny
21	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
22	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia,ul.Opata Hackiego 14 BOK,tel.58 627 39 66,fax:58 623 46 35 infolinia:800 380 006.bok@opecgdy.com.pl	bez uwag



23	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie www.hurt-orange.pl zzss.narady.koordynacyjne.polnoc @orange.com	-przedstawiciel nieobecny
24	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia	-
25	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Witomińskiej 29,81- 311 Gdynia	-nie dotyczy
26	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 narad koordynacyjnych

mgr Urszula Panasiewicz





POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
W GDAŃSKU  
Wydział Infrastruktury  
Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
„EKOWIK” spółka z o.o.

84-120 Władysławowo

ul. Droga Chłapowska 21

SĄD REJONOWY W GDAŃSKU NR KRS 0000139035  
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO: 41 534 000

TEL. CENTR.  
SEKRETARIAT  
FAX.  
e-mail:

0-58 674 15 66  
0-58 674 15 77  
0-58 674 15 44  
ekowik@ekowik.com.pl

KONTO BANKOWE :  
Bank Spółdzielczy w Krokowej  
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010  
NIP 587-15-49-186

L.dz. DT.-.....<sup>435</sup>...../18

Władysławowo, 2018-09-21

Andrzej Budzisz  
Inżynieria Sanitarna Usługi Księgowe  
ul. Łąkowa 52  
84-120 Władysławowo  
=====

Dotyczy: uzgodnienia trasy sieci wodociągowej w ul. Mickiewicza i ul. Niemianowanej w m. Jastarnia

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19 września 2018 r. dot. uzgodnienia trasy sieci wodociągowej, Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie informuje, że uzgadnia przedstawioną trasę bez uwag.

Załącznikiem do niniejszego pisma jest opieczetowany załącznik graficzny.

Z poważaniem

W załączeniu  
1. załącznik graficzny

PREZES ZARZĄDU  
inż. Rafał Nowicki





WZPD.4481.495.2018.AS

L.dz. 1/216

Gdańsk, 6 listopada 2018 r.

POLECONY  
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1, ust 1a oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (jt. Dz. U. z 2016 r. poz. 124), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz Uchwały Nr 1564/104/11 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 27 grudnia 2011 r., ze zm. upoważniającej Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Grzegorza Stachowiaka do wydawania decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Budzisa, ZUS „INŻYNIERA SANITARNA”, ul. Łąkowa 52, 84-120 Władysławowo, Inwestor: Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o., ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo,

### I. zezwalam

Inwestorowi na zlokalizowanie w pasie drogi wojewódzkiej nr 216 urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z Projektem *Budowy sieci wodociągowej Fi 110mm, Jastarnia, ul. Mickiewicza, dz. nr 51, 160, 39*, tj. jednego przejścia poprzecznego wodociągu pod drogą w granicach pasa drogowego (ul. Mickiewicza, dz. nr 51),

pod następującymi warunkami:

1. prace w pasie drogowym wykonać z należytą starannością ograniczając je do niezbędnego minimum,
2. przejście poprzeczne wykonać za pomocą przewiertu sterowanego,
3. przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
4. planowania robót w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).
5. z uwagi na to, że droga wojewódzka nr 216 jest przebudowana i objęta gwarancją powykonawczą obowiązującą do 15 kwietnia 2020 r. przed planowanym terminem rozpoczęcia robót należy zgłosić się do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Pucku, w celu podpisania z ZDW w Gdańsku umowy o udzieleniu gwarancji wraz z zabezpieczeniem finansowym, na planowane w obszarze pasa drogowego roboty budowlane,
6. w przypadku niedopełnienia ww. warunków, zgodnie z art. 162 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, który stanowi, że jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku, zarządca drogi uchyli ww. zezwolenie,

Opieczątowany przez ZDW projekt – (zał. nr 1) stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

### II. Uzgadniam

ww. projekt.

### Uzasadnienie

W dniu 8 października 2018 r. do Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku wpłynął wniosek Pana Andrzeja Budzisa, pełnomocnika Inwestora Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółka z o.o. z prośbą o wydanie zezwolenia na zlokalizowanie sieci wodociągowej (przejście poprzeczne) w pasie drogi wojewódzkiej nr 216 w miejscowości Jastarnia.



W toku postępowania zarządca drogi stwierdził, że projekt zlokalizowany jest się na odcinku drogi wojewódzkiej, objętej gwarancją powykonawczą obowiązującą do 14 kwietnia 2020 r. W związku z powyższym, jeżeli inwestor dostosuje się do przedstawionych warunków, powinien mieć możliwość wykonania inwestycji.

**Dodatkowo informuję, że:**

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane (jt. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.), Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania częścią gruntu pasa drogowego (w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu) na cele budowlane.
2. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Pucku, ul. Żarnowiecka 3, 84-100 Puck, tel. (58) 673 25 44. W zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego Kierownik RDW określi szczegóły wykonawstwa robót oraz **wysokość opłaty corocznej za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym i opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas robót**, zgodnie z Uchwałą Nr 386/XXV/04 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 19 lipca 2004 r. w sprawie ustalania wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wojewódzkich województwa pomorskiego. **Kierownik RDW może odmówić udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego** jeżeli realizacja robót nie będzie zaplanowana w sposób ograniczający do minimum utrudnienia w ruchu pojazdów oraz ruchu pieszych oraz w terminach umożliwiających uporządkowanie placu budowy przed sezonem zimowym.

**Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. ZARZĄDU  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO  
mgr inż. Grzegorz Budzisz  
DYREKTOR  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

Otrzymują,

1. ZUS „INŻYNIERA SANITARNA”, Andrzej Budzisz, ul. Łąkowa 52, 84-120 Władysławowo,
- Do wiadomości:
2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku,
3. a/a.

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1827).

Sprawę prowadzi  
Adam Skórka  
Tel. 58 32 64 952

WYDZIAŁ ZAGOSPODAROWANIA PASA DROGOWEGO  
SPECJALISTA  
Adam Skórka

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
w GDAŃSKU  
80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11 A  
tel. 058 320 20 25, fax 058 32 84 905

Administratorem danych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk. Dane przetwarzane są w celu realizacji zadań wynikających z obowiązków zarządcy drogi publicznej.

Dane będą udostępnione wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Przysługuje Pani(u) prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Podanie danych jest obowiązkowe na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz.U. z 2018 r., poz. 2068).



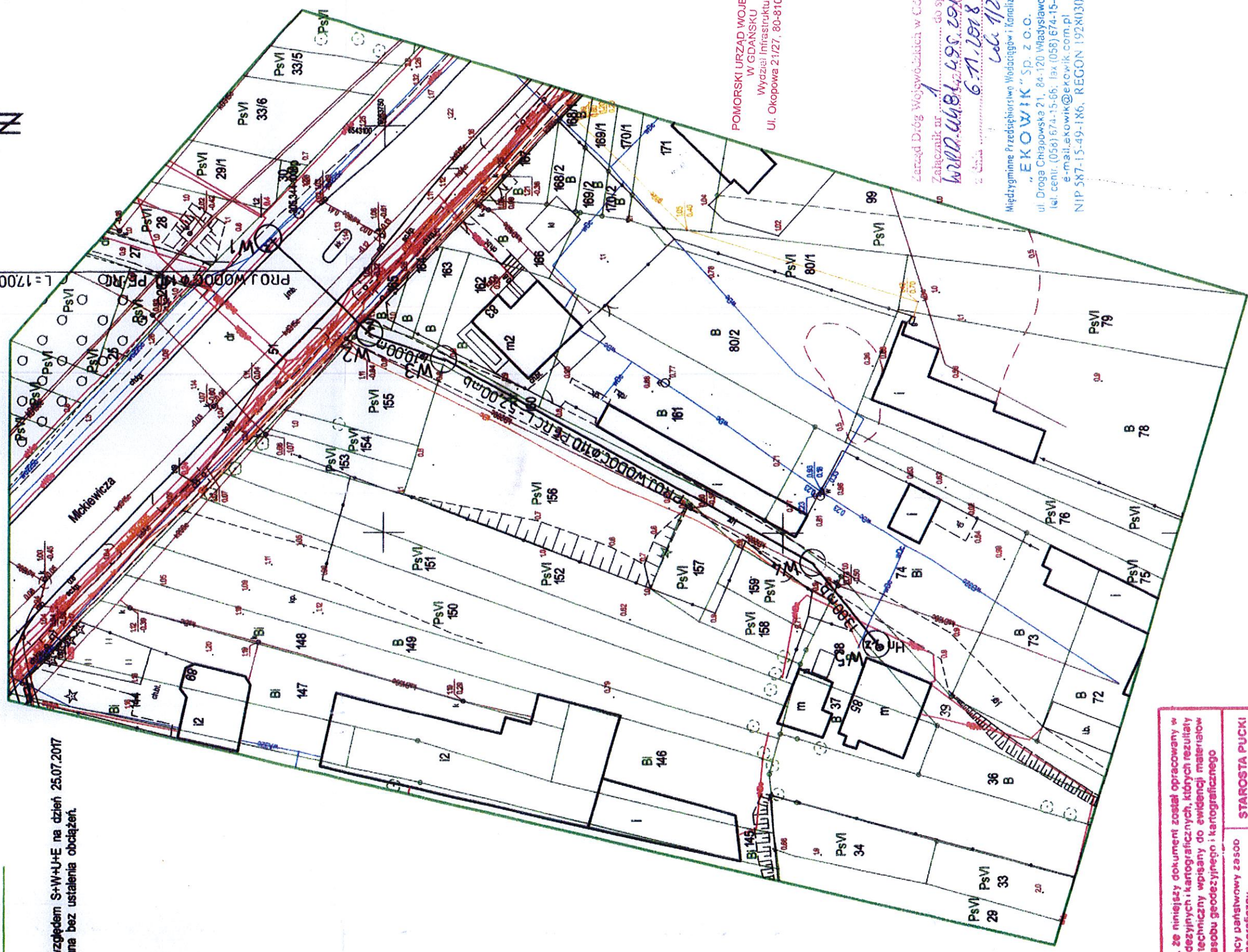
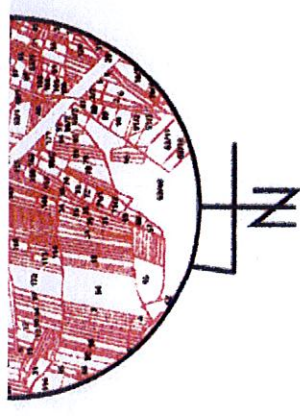
mapa wykonana w :  
ukł. współrzędnych prostokątnych płaskich 2000  
ukł. wysokości Kronsztadt'86  
GKK.6640.2297.2017

Prace polowe i kameralne :

zakres:

Mapa Aktualna pod względem S+W+U+E na dzień 25.07.2017  
Uwaga: Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń.

**GEODETA**  
inż. Rafał Lisakowski  
Ud. Zam. G.G.K. nr 19084



POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
W GDANSKU  
Wydział Infrastruktury  
Ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Zarząd Drog Województwa w Gdańsku  
Załącznik nr 1 do sprawozdania  
WZD.4484.24.90.2018.445  
z dnia 6.11.2018  
Ld. 11216  
"EKOWIK" Sp. z o.o.  
Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo  
tel. cenr. (056) 674-15-66, fax (056) 674-15-44  
e-mail: ekowik@ekowik.com.pl  
NIP 587-15-49-186, REGON 192803030

32

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU  
KODOWY KRAJOWY I ZWIĄZANY  
SYMBOLIZACJA PROJEKTOWANYCH  
SIECI UZBUDOWIENIA TERENU  
27. LIP. 2018  
Wpłynęło 1000 L.dz.

Poświadczam 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	STAROSTA PUCKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	P.2211. 2018.2093
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	26.07.2018
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	GŁÓWNY SPECJALISTA

inż. Leszek Ziemiński

ZAKŁAD USŁUGOWY "INŻYNIERIA SANITARNIA" WŁADYSŁAWOWO UL. ŁĄKOWA 52 tel. 6740-777 KOM. 0603954518	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>BUDOWA SIECI WODOCIGOWEJ FI 110 MM</b> JATARNIA UL. MICKIEWICZA, NIEM. DZ. NR 51,160, 39 KM. 15, 16	
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OPRACOWAŁ: ANDRZEJ BUDZISZ UPR. 144/GD/78	
PROJEKTOWAŁ: RYSZARD LISIŃSKI UPR. 8346/243/87	
SPRAWDZIŁA: EWA TRYBULSKA UPR. BK.IIF.7342/466/98	
SKALA 1:500	Podpis
WRSIEŃ 2018 R	Podpis
MPWIK	NR RYS.
"EKOWIK"	1