

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ
PE 100 RC DN 110/6.6 MM OD W2 DO W5

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : JASTARNIA ULICA
NIEMIANOWANA

KATEGORIA OBIEKTU : XXVI

NR EWIDECYJNE DZIAŁEK: DZ. NR 160 ARK. 15 i DZ. NR 39 ARK. 16
OBREB JASTARNIA

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

OPRACOWANIE BRANŻOWE: Technika sanitarna - technologia

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 ODRĘCZNYCH JEST NIEAŻNY

STYCZEŃ - 2019 R

Załącznik nr 1
do zgłoszenia AB.6743.10.102.2019.RH
które wpłynęło w dniu 03.09.2019 r.

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b
tel./fax (58) 673-41-86

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 160 ark. 15 i Nr 39 ark. 16 w ulicy Niemianowanej 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

UPR. 8346/243/87

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE
SIECI SANITARNYCH - WODOCIAĞOWYCH

SPRAWDZIŁA : EWA TRYBULSKA

UPR. NR 7342/466/98

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI
WODOCIAĞOWYCH

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny.
2. Załączniki i Uzgodnienia.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Uchwała Nr XIX /142/2012 Rady Miasta Jastarni z dnia 23 kwietnia 2012 r w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Polnej.
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 Burmistrza Jastarni z dnia 04.10.2018 r GK.7230.51.2018.UmdWK
6. Geotechniczne Warunki Posadowienia wykonane przez „GEODOM” w Gdańsku we wrześniu 2018 r
7. Decyzja Starosty Puckiego Nr PKZ.4123.322.2019 z 18 czerwca 2019 r
8. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM z 16.07.2019 r
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. Niemianowana w Jastarni – działka Nr 160 ARK. 15 i Nr 39 ARK. 16

2.Rys. Nr 2 – Profil podłużny sieci wodociągowej w ul. Niemianowanej i ul. Mickiewicza

w skali 1 : 100/500 (W2 – W5) oraz węzły montażowe.

PROJEKTOWAŁ : RYSZARD LISIŃSKI

UPR. 8346/243/87

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJN – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE
SIECI SANITARNYCH -WODOCIĄGOWYCH

SPRAWDZIŁA : EWA TRYBULSKA

UPR. NR 7342/466/98

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI WODOCIĄGOWYCH

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASY
ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. NIEMIANOWANEJ – OD W2 DO W5**

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka sieci wodociągowej z rur PE 100 RC średnicy 110/6.6 mm długości 75.00 w ul. Niemianowanej 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 23.04.2012 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
- Geotechniczne Warunki Posadowienia z września 2018 r
- Decyzja Starosty Puckiego Nr PKZ.4123.322.2019 z 18 czerwca 2019 r
- Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM z 16.07.2019 r
- 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.

3. PROJEKTOWANE 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 75.00 m z rur PE 100 RC SDR 17 Fi 110/6.6 mm przewiertem sterowanym kierunkowym horyzontalnym z włączeniem do istniejącego wodociągu średnicy 250 mm PVC-U usytuowanego w poboczu ulicy Mickiewicza – działka Nr 51

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 160 i Nr 39 dla realizacji w/w inwestycji wynosi 8.25 m²

5. INFORMACJA TERENU O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW

Teren na którym projektowana jest sieć wodociągowa nie znajduje się na terenie objętym wpisem do rejestru zabytków i ustanowienie strefy archeologicznej ochrony konserwatorskiej

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 BUDOWLANYCH.

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 ulicy Niemianowanej zakresie od W2 do W5

Spis treści

- 1.0. Podstawy opracowania.
- 2.0. Przedmiot, cel, zakres opracowania, lokalizacja, przebieg trasy odcinka sieci wodociągowej w ulicy Niemianowanej 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 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. Niemianowana.
- 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 23 kwietnia 2012 r fragmentu rejonu ul. Polnej
- 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 Burmistrza Jastarni z dnia 04.10.2018 GK.7320.51.2018.UmdWK
- 1.9. Decyzja Starosty Puckiego Nr PKZ.4123.322.2019 z 18 czerwca 2019 r
- 1.10. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM z 16.07.2019 r

2.0. PRZEDMIOT, CEL, ZAKRES OPRACOWANIA, LOKALIZACJA, PRZEBIEG TRASY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. NIEMIANOWANEJ.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany na budowę odcinka sieci wodociągowej w południowo zachodniej części Jastarni.- ulica Niemianowana – Rejon ul. Polnej

Celem opracowania jest podanie rozwiązania technicznego budowy odcinka sieci wodociągowej 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 w ul. Niemianowanej na odcinku od komory przewiertowej W2 do komory przewiertowej W5 długości 75.00 m

Lokalizację i przebieg projektowanej trasy sieci wodociągowej przedstawiono na mapie sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych w skali 1 : 500 RYS. Nr 1 (Projekt Zagospodarowania Terenu)

Realizacja w/w inwestycji w działkach o numerach : 160 ark.16 i 39 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 i ul. Mickiewicza w rejonie ulicy Polnej – działka Nr 39 i 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 średniozagęszczonych o stopniu zagęszczenia $I_d = 0,446$

W zbadanym podłożu gruntowym stwierdzono występowanie wody gruntowej o zwierciadle swobodnym na głębokości 1,6 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 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 ZADRZEWIENIA NA TERENIE OBJĘTYM INWESTYCJĄ.

Trasa projektowanego przewodu wodociągowego przebiega w pasie drogowym ulicy Niemianowanej w Jastarni.

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogi Niemianowanej 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 160 i Nr 39 nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich.

Zatem jej oddziaływanie zamknie się w granicach działek na których 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 działek po których 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 WODOCIĄGOWEJ W UL. NIEMIANOWANEJ W JASTARNI, ZASTOSOWANA ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ, PRÓBA SZCZELNOŚCI, PŁUKANIE ORAZ DEZYNFEKCJA PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU.

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 w ulicy Niemianowanej.

Realizacja projektowanego odcinka wodociągu od W2 do W5 będzie na terenie działek Nr 160 ark.15 i 39 ark.16 obręb Jastarnia, które stanowią własność Gminy Jastarnia

Długość projektowanego odcinka wodociągu od W2 do W5 wynosi 75.00 m

Łączenie rur PE RC i łuków (W2,W3,W4) poprzez zgrzewanie doczołowe i mufy elektrooporowe W ulicy Niemianowanej przy W5 należy wykonać komorę przewiertową Nr 2 (Nr 1 dla przejścia poprzecznego pod drogą Nr 216) 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 0.30

W węźle W5 należy zamontować zasuwę z żeliwa sferoidalnego kołnierząwą ϕ 100 mm z miękkim doszczelnieniem, z obudową teleskopową i skrzynką do zasuwy, oraz hydrant podziemny ϕ 80 mm z żeliwa sferoidalnego. Zasuwa i hydrant winne być oznakowana w terenie poprzez montaż tabliczek usytuowanych na słupku a skrzynka zasuwy i hydrantu obetonowana betonem towarowym B 20

Przy hydrancie – W5 przewidziano wykonanie bloku oporowego betonowego z betonu towarowego B 20

Lokalizację bloku oporowych 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 W2 do W5 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 w wykonanym odcinkiem od W1 do W2 – ul. Mickiewicza 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 rurociągów.

Chlorowanie rurociągu winno trwać nie krócej niż 24 godziny przy zastosowaniu dawki chloru gazowego 30 g CL na m3 wody użytej do dezynfekcji. W przypadku zastosowania wapna chlorowanego dawka winna wynosić 0,5 kg/m3 wody zużytej do dezynfekcji wg Budzińskiego.

Po wykonaniu chlorowania należy ponownie przepłukać sieć wodociągową, a następnie uzyskać atest ze stacji Sanitarno – 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 zmienny jest na 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 BEZPIECZENSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO :

**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ
UL. NIEMIANOWANA OD W 2 DO W 5**

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

NR EWIDECYJNE DZIAŁEK: 160 ark. 15 i 39 ark. 16 OBRĘB JASTARNIA

**INWESTOR : MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. ul. Droga Chłapowska Nr 21
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 W2 DO W5 W MIEJSCOWOŚCI JASTARNIA – ULICA NIEMIANOWANA

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 23.04. 2012 r uchwałą Nr XIX/142/2012
- 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” 84-120 WŁADYSŁAWOWO

3. Lokalizacja inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w Jastarni – ulica Niemianowana

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 ulicy Niemianowanej w Jastarni

W zakres niniejszego zadania inwestycyjnego wchodzi następujące elementy robót:

- a) roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni gruntowej
- b) wykonanie 2 komór przewiertowych przy W2 i W5
- c) zgrzewanie doczołowe rur PE 100 RC Fi 110/6.6 mm oraz łuków
- 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 komory przewiertowe
- umocnienie pionowych ścian wykopów dla komór przewiertowych – ściłka 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 – komory przewiertowe
- 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 przewiertowe.
- 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.**

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 pracowniczych, sporządzenie planu BIOZ , szczegółowy bieżący instruktaż pracowników przed wykonaniem niebezpiecznych prac.

Działania techniczne to zgodne 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 7342/466/98

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRERSIE SIECI
WODOCIĄGOWYCH**

6.0. ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA

6.1. ZAŁĄCZNIKI :

- 1.Uchwała Nr XIX /142/2012 Rady Miasta Jastarni z dnia 23 kwietnia 2012 r w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Polnej.
- 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 Burmistrza Jastarni z dnia 04.10.2018 r GK.7230.51.2018.UmdWK
- 6.Geotechniczne Warunki Posadowienia wykonane przez „GEODOM” w Gdańsku we wrześniu 2018 r
- 7.Decyzja Starosty Puckiego Nr PKZ.4123.322.2019 z 18 czerwca 2019 r
- 8.Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie GD.ZUZ.3.421.149.2019.AM z 16.07.2019 r
- 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

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 komór przewiertowych.
7. Realizację przewiertu sterowanego kierunkowego wykonać od wykonania komór przewiertowych i zgrzewania doczołowego rur i łuków PE RC
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 i przejezdności trasy komunikacyjnej w czasie realizacji wodociągu Wykonawca robót musi opracować projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót ziemnych i montażowych.

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 XIX/142/2012
Rady Miasta Jastarni
z dnia 23 kwietnia 2012**

**w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Polnej**

Na podstawie art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Nr 220, poz. 1413, z 2010 r. Nr 24, poz. 124, Nr 75, poz. 474, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 130, poz. 871, Nr 149, poz. 996, Nr 155, poz. 1043, z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 153, poz. 901) oraz art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j. t. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i poz. 146, Nr 106, poz. 675, Nr 40, poz. 230, z 2011 r. Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 21, poz. 113, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281),

**Rada Miasta Jastarni
uchwala co następuje:**

§ 1

Stosownie do uchwały Nr XXI/110/2008 Rady Miasta Jastarni z dnia 30 kwietnia 2008 r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miejscowości Jastarnia – *zespół wędzarni w rejonie ul. Polnej*, uchwalonego uchwałą Rady Miasta Jastarni Nr XXVIII/274/97 z dnia 30 grudnia 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Gdańskiego nr 32, poz. 120 z 15 czerwca 1998 r.), uchwała się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego **fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Polnej** zwaną dalej „planem”, dla terenu ograniczonego od zachodu zachodnią granicą działki nr 1 k.m. 10 oraz jej przedłużeniem w kierunku Zatoki Puckiej, od wschodu wschodnią granicą pasa drogowego ul. Abrahama oraz jej przedłużeniem w kierunku Zatoki Puckiej, od południa granicą administracyjną miasta Jastarni, od północy południową granicą pasa drogi wojewódzkiej ul. Mickiewicza oraz południową granicą pasa drogowego ul. Jeżynowej.

§ 2

Stwierdza się zgodność planu wymienionego w §1 z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jastarni, uchwalonym uchwałą Nr XXXI/193/05 Rady Miasta Jastarni z dnia 28 października 2005 r.

§ 3

Integralnymi częściami uchwały są:

- 1) załącznik nr 1 – rysunek planu w skali 1: 1000 wraz z wrysem ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Jastarni;
- 2) załącznik nr 2 – rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu;
- 3) załącznik nr 3 – rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania.

Rozdział I

Przepisy ogólne

§ 4

1. Obszar objęty planem dzieli się na tereny wydzielone liniami rozgraniczającymi, o różnych sposobach użytkowania i zagospodarowania zgodnie z rysunkiem planu, oznaczone symbolami cyfrowymi i literowymi, gdzie symbole cyfrowe oznaczają kolejny numer terenu, a symbole literowe przeznaczenie terenu – główną funkcję.
2. Ustala się podział obszaru objętego planem na 42 tereny o łącznej powierzchni 31,60 ha, oznaczone symbolami cyfrowymi od 01 do 42 i symbolami literowymi:
 - 1) **MNU** – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami;

- 2) **MU** – tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej;
 - 3) **U** – tereny zabudowy usługowej;
 - 4) **US** – tereny sportu i rekreacji;
 - 5) **ZP** – tereny zieleni urządzonej;
 - 6) **ZO** – tereny zieleni ochronnej;
 - 7) **ZN** – tereny planowanego użytku ekologicznego;
 - 8) **PL** – tereny plaż;
 - 9) **KP** – tereny urządzeń transportu drogowego – parkingi;
 - 10) **KDL** – tereny dróg publicznych – ulice lokalne;
 - 11) **KDD** – tereny dróg publicznych – ulice dojazdowe;
 - 12) **KDX** – publiczne ciągi pieszo-jezdne;
 - 13) **KX** – publiczne ciągi piesze i pieszo-rowerowe;
3. Wyjaśnienie określeń i pojęć użytych w niniejszym planie:
- 1) **intensywność zabudowy** – określają, ustalone w kartach terenu: dopuszczalna wysokość zabudowy oraz maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji;
 - 2) **wysokość zabudowy** – wysokość mierzona od najniższej rzędnej rzutu pionowego obrysu ścian lub podpór najniższej kondygnacji nadziemnej na powierzchnię terenu (odwzorowaną na podkładzie mapowym rysunku planu) do najwyższej kalenicy dachu lub najwyższego punktu na pokryciu kubatury budynku;
 - 3) **maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji** – dopuszczalna wielkość powierzchni zabudowy określona w procentach, wyrażająca stosunek powierzchni wszystkich budynków (mierzonej po obrysie ścian zewnętrznych) zlokalizowanych na terenie inwestycji do powierzchni tego terenu lub wg ustaleń szczegółowych; do powierzchni zabudowy nie wlicza się: powierzchni obiektów budowlanych ani ich części nie wystających ponad powierzchnię terenu oraz powierzchni elementów drugorzędnych np. schodów zewnętrznych, ramp zewnętrznych, daszków, markiz, występów dachowych, oświetlenia zewnętrznego;
 - 4) **zabudowa odwrotnościowa** – zabudowa, która w przypadku rozbiórki istniejących budynków może być zrealizowana na powierzchni o dotychczasowej wielkości (z wyłączeniem budynków nietrwałe związanych z gruntem) lub wg ustaleń szczegółowych, z możliwością zmiany lokalizacji i formy oraz do ustalonej planem wysokości zabudowy;
 - 5) **powierzchnia biologicznie czynna** – powierzchnia niezabudowana i nieutwardzona, pokryta roślinnością urządzoną lub naturalną oraz wodą, w tym 1/2 powierzchni parkingów o nawierzchni trawiastej;
 - 6) **linie zabudowy** – nie dotyczą balkonów, wykuszy, logii, gzymsów, okapów, zadaszeń nad wejściami, części podziemnych obiektów budowlanych i tarasów, które nie zawężają pasa drogowego; nieprzekraczalna linia zabudowy – linia ograniczająca obszar, na którym dopuszcza się wznoszenie budynków zgodnie z ustaleniami planu;
 - 7) **usługi nieuciążliwe** – usługi, których funkcjonowanie nie powoduje przekroczenia żadnego z parametrów dopuszczalnego poziomu szkodliwych lub uciążliwych oddziaływań na środowisko poza zajmowanym obiektem; nie jest źródłem uciążliwych lub szkodliwych odpadów; nie powoduje nieodwracalnych zmian w środowisku przyrodniczym w obrębie zajmowanej działki; w żaden inny znaczący sposób nie pogarsza warunków użytkowania terenów sąsiadujących; w szczególności nie przekracza dopuszczalnego poziomu hałasu zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi; nie powoduje wibracji o natężeniu oddziałującym szkodliwie na środowisko a zwłaszcza na zdrowie ludzi oraz otaczające obiekty budowlane; nie powoduje powstawania promieniowania niejonizującego, stwarzającego zagrożenie zdrowia i życia ludzi, uszkodzenie albo zniszczenie środowiska; nie powoduje emisji substancji zanieczyszczających powietrze atmosferyczne lub emisji nieprzyjemnych zapachów w ilościach ponadnormatywnych;
 - 8) **zasady podziału terenów** – nie dotyczą wydzieleni geodezyjnych dla sieci i urządzeń sieciowych infrastruktury technicznej oraz podziałów korygujących i porządkujących;
 - 9) **stawka procentowa** – podstawa do określenia jednorazowej opłaty wnoszonej na rzecz gminy, określonej w stosunku procentowym do wzrostu wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem planu na zasadach określonych w art. 36 ust. 4 wymienionej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
 - 10) **stan istniejący** – stan na rok 2011; za stan istniejący uznaje się również stan projektowany wg obowiązujących decyzji o udzieleniu pozwolenia na budowę;
 - 11) **karta terenu** – zbiór przepisów szczegółowych niniejszej uchwały odnoszących się do terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi.

Rozdział II
Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

§ 5

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b
tel./fax (58) 673-41-86

1. Elementami kształtującymi ład przestrzenny na obszarze objętym przedmiotowym planem są:
 - 1) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania lub różnych zasadach zagospodarowania;
 - 2) nieprzekraczalne linie zabudowy;
 - 3) ustalenia w zakresie struktury funkcjonalno-przestrzennej obszaru planu zawarte na rysunku planu;
 - 4) ustalenia dla poszczególnych terenów zawarte w kartach terenów.
2. Wszelkie działania inwestycyjne należy realizować z poszanowaniem zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego w myśl ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym określonych w niniejszej uchwale. Ustala się, że projekty obiektów budowlanych na obszarze objętym planem muszą każdorazowo uzyskać uzgodnienie Burmistrza Miasta Jastarni; ustalenie nie dotyczy inwestycji celu publicznego z zakresu telekomunikacji.
3. Na terenie objętym planem obowiązuje zakaz sytuowania wolnostojących nośników reklamowych, reklam na ogrodzeniach oraz reklam na budynkach, o powierzchni powyżej 1m². W parterach budynków istniejących dopuszcza się reklamy o powierzchni do 1m², z warunkiem dostosowania formy i lokalizacji do kompozycji elewacji i uzyskania każdorazowo uzgodnienia Burmistrza Miasta Jastarni. W budynkach projektowanych dopuszcza się reklamy o powierzchni do 1m², z warunkiem ustalenia ich lokalizacji w projekcie budowlanym.
4. Dopuszcza się sytuowanie na granicy działki budynków w zabudowie odtworzeniowej oraz bliźniaczej.
5. Ogrodzenia działek od strony frontowej – wyłącznie w formie ażurowej o transparentności min. 80% lub żywopłotów. Ustala się maksymalną wysokość ogrodzeń – 1,50 m od rzędnej terenu. Ustala się zakaz stosowania ogrodzeń z prefabrykowanych elementów betonowych.
6. W nowo wznoszonych budynkach ustala się zakaz lokalizowania na dachach i na elewacjach budynków - urządzeń klimatyzacyjnych, maszynowni, wentylatorowni - widocznych z publicznych ulic, placów i parkingów.

Rozdział III

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

§ 6

1. Obszar objęty planem położony jest w granicach form ochrony przyrody:
 - 1) Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują przepisy odrębne, obecnie zawarte w Uchwale Nr 142/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dn. 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 2 czerwca 2011 r., Nr 66, poz. 1457);
 - 2) obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” PLH 220034 oraz częściowo w granicach obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” PLB 220005 (przebieg granicy zaznaczono na rysunku planu), gdzie obowiązują przepisy odrębne; realizacja inwestycji nie może w żaden sposób pogorszyć stanu siedlisk gatunków obszarów Natura 2000; na etapie projektowania i realizacji należy zapewnić warunki niezbędne do ochrony siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków tego obszaru.
2. Część obszaru objętego planem wchodzi w zasięg użytku ekologicznego „Torfowe Kłyle”, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Wojewody Pomorskiego nr 183/2000 z dnia 28 listopada 2000 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2000 r. Nr 115, poz. 738). Przewiduje się zmianę granic użytku ekologicznego „Torfowe Kłyle” polegającą na powiększeniu jego obszaru z jednoczesnym wyłączeniem fragmentu położonego na terenach planowanego zainwestowania. Projektowany teren użytku ekologicznego „Torfowe Kłyle” w granicach obszaru objętego planem, przedstawiono na rysunku planu. Na terenie planowanym do wyłączenia z granic użytku ekologicznego obowiązuje zakaz zmiany sposobu użytkowania do czasu uzyskania zgodności z decyzją o zmianie jego granic.
3. Na obszarze objętym planem, w orientacyjnych lokalizacjach określonych na rysunku planu, występują rośliny objęte ochroną (rokitnik zwyczajny, porzeczka czarna) – ochrona zgodnie z wymogami zawartymi w przepisach odrębnych.
4. W przypadku stwierdzenia występowania gniazdujących ptaków oraz miejsc rozrodu innych zwierząt, prace inwestycyjne należy przeprowadzać poza sezonem ich rozrodu oraz uzyskać stosowne zezwolenia wskazane w przepisach odrębnych.

5. Zaleca się wprowadzanie niewielkich zbiorników wodnych ze słodką wodą na terenach biologicznie czynnych, z uwagi na brak dostępu do wody zwierząt dziko żyjących.
6. W ogrodzeniach należy stosować przejścia ekologiczne w postaci otworów, umożliwiających migrację drobnej zwierzyny, realizowane w formie:
 - 1) otworów o średnicy min. 15 cm, wykonanych w podmurówce, przy powierzchni terenu, rozmieszczonych w odstępach nie mniejszych niż 5m;
 - 2) lub prześwitów o szerokości 10 cm pomiędzy podmurówką a ażurowymi elementami ogrodzenia, gdy wysokość podmurówki nie przekracza 10 cm.
7. Ustala się nakaz zachowania w maksymalnym stopniu powierzchni przyrodniczo czynnej oraz istniejących drzewostanów.
8. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych publicznych dróg oraz parkingów, przed odprowadzeniem do odbiornika należy podczyszczać w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w przepisach odrębnych. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych musi spełniać wymagania zawarte w przepisach odrębnych.
9. Na obszarze objętym planem ustala się zasadę, że uciążliwe oddziaływanie działalności gospodarczej nie może przekraczać granic terenu, do którego właściciel ma tytuł prawny.
10. Zastosowane rozwiązania projektowo-budowlane muszą zapewniać na granicy funkcji mieszkaniowych warunki akustyczne zgodne z obowiązującymi przepisami.
11. Ustala się, że ustalone przedmiotowym planem funkcje i sposób ich realizacji w terenie nie spowodują:
 - 1) przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu;
 - 2) emisji substancji zanieczyszczających powietrze atmosferyczne w ilościach ponadnormatywnych;
 - 3) wystąpienia wibracji o natężeniu oddziałującym szkodliwie na środowisko, a zwłaszcza na zdrowie ludzi oraz otaczające obiekty budowlane;
 - 4) wystąpienia promieniowania niejonizującego, stwarzającego zagrożenie zdrowia i życia ludzi, bądź uszkodzenia albo zniszczenia środowiska;
 - 5) zrzutu ścieków, które mogłyby zakłócić istniejącą równowagę systemu ekologicznego najbliższego otoczenia oraz wywołać pogorszenie jakości środowiska przyrodniczego.

Rozdział IV

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków

§ 7

1. Obszar objęty planem znajduje się w granicach, wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego pod nr 959/17.04.1979 r., zespołów ruralistycznych w Jastarni: dawnej osady rybackiej Jastarnia i dawnej osady rybackiej Bór, w zasięgu strefy ochrony krajobrazu. Zasady ochrony krajobrazu w granicach obszaru objętego planem określone zostały w ustaleniach szczegółowych zawartych w Rozdziale IX niniejszej uchwały.
2. Na obszarze objętym planem nie występuje zabudowa objęta ochroną konserwatorską.
3. Część obszaru objętego planem, w zasięgu jak na rysunku planu, wchodzi w zasięg strefy ochrony archeologicznej stanowiska archeologicznego. Jest to stanowisko płaskie – punkt osadniczy, datowany na okresy pradziejowe i okres wczesnego średniowiecza. Wszystkie prace ziemne planowane na obszarze strefy ochrony archeologicznej muszą być poprzedzone wykonaniem badań i dokumentacji archeologiczno-konserwatorskiej. Wszystkie projekty inwestycyjne na obszarze strefy ochrony archeologicznej muszą być każdorazowo uzgadniane z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Gdańsku.
4. Jeśli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkryty zostanie przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy zastosować się do przepisów odrębnych.
5. Ustala się wymóg sporządzania studiów krajobrazowych, jako elementu projektu budowlanego, dla wszystkich inwestycji kubaturowych (w tym rozbudowy budynków), których efektem będzie określenie, zgodnych z zasadami ochrony konserwatorskiej, parametrów zamierzenia inwestycyjnego.
6. Ustala się zakaz lokalizowania budowli urządzeń i instalacji nie związanych z funkcją terenu, mających negatywny wpływ na ochronę walorów krajobrazu kulturowego. Zakaz nie dotyczy inwestycji celu publicznego z zakresu telekomunikacji pod warunkiem zastosowania formy architektonicznej lub przestrzennej pozwalającej na zachowanie walorów kulturowych miejsca.

Rozdział V
Szczególne warunki zagospodarowania terenów

§ 8

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b
tel./fax (58) 673-41-86

1. Część obszaru objętego planem, w granicach jak na rysunku planu, położona jest w pasie technicznym brzegu morskiego, którego granice ustanowione zostały Zarządzeniem Nr 6 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 08.03.2005 r. w sprawie określenia granic pasa technicznego na terenie Miasta i Gminy Jastarnia (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 30, poz. 602). Wszelkie zmiany sposobu użytkowania i zagospodarowania terenu należy uzgodnić z właściwym terytorialnie organem administracji morskiej. Zgodnie z art. 9, ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159) pas techniczny brzegu morskiego jest obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, na terenie którego zabrania się:
 - 1) wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe (art. 88 l, ust. 1); organem właściwym do wydania decyzji zwalniającej z tych zakazów w zakresie pasa technicznego jest dyrektor właściwego urzędu morskiego (art. 88 l, ust. 2 i 9 w/w ustawy);
 - 2) lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków technicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym w szczególności ich składowania (art. 40, ust. 1, pkt 3); organem właściwym do wydania decyzji zwalniającej z tych zakazów w zakresie pasa technicznego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej (art. 40, ust. 3 w/w ustawy).
2. Część obszaru objętego planem, w granicach jak na rysunku planu, położona jest na terenie morskiej przystani rybackiej Jastarnia III (Zarządzenie Nr 3 Naczelnego Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dn. 23.09.1991 r. w sprawie ustalenia granic lądowych dla morskich przystani rybackich położonych w obrębie pasa technicznego zarządzanego przez Urząd Morski w Gdyni, Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 19 z 1991 r., poz. 133). Postuluje się skorygowanie odlądowej granicy przystani do podnóża wydmy. Wszelkie zmiany sposobu użytkowania i zagospodarowania terenu należy uzgodnić z właściwym terytorialnie organem administracji morskiej.
3. Część obszaru objętego planem (poza pasem technicznym brzegu morskiego) położona jest w pasie ochronnym brzegu morskiego (zgodnie z Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 18.04.2005 r. w sprawie określenia granic pasa ochronnego na terenie Miasta i Gminy Jastarnia (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005 r. Nr 51, poz. 997). Wszelkie zmiany sposobu użytkowania i zagospodarowania terenu należy uzgodnić z właściwym terytorialnie organem administracji morskiej.
4. Obszar objęty planem jest obszarem szczególnego zagrożenia powodzią - teren zagrożony zalewaniem występuje do rzędnej +1,25 m n.p.m. w wyniku wzrostu poziomu wód gruntowych oraz do rzędnej +2,5 m n.p.m. w wyniku spiętrzeń sztormowych. Obowiązują przepisy ustawy Prawo wodne.
5. Ustala się zastosowanie rozwiązań technicznych zabezpieczających inwestycje przed wzrostem poziomu wód gruntowych do rzędnej +1,25 m n.p.m. oraz przed powodzią morską do rzędnej +2,50 m n.p.m. Ustala się następujące działania, które warunkują zabudowę w granicach obszaru objętego planem (z wyjątkiem terenów 01.MNU, 03.MNU, 09.MU, 10.MU, 12.U i 13.U oraz działek bezpośrednio przylegających do ul. Sztormowej w granicach terenu 05. MNU):
 - 1) podniesienie terenu do rzędnej ok. 1,2 m n.p.m. na terenach przeznaczonych pod zabudowę oraz pod projektowanymi pasami drogowymi (nie dotyczy projektowanej ul. Sztormowej);
 - 2) budowa wału przeciwsztormowego (przeciwpowodziowego), częściowo przeznaczonego dla ścieżki rowerowej i chodnika o rzędnej korony nasypu 2,6 m n.p.m.; orientacyjna oś korony projektowanego wału zgodnie z rysunkiem planu;
 - 3) odwodnienie terenu w zasięgu określonym orientacyjnie na rysunku planu poprzez drenaż systematyczny (sączki) ze spadkiem w kierunku ulic, w których należy przewidzieć zbieracze odprowadzające wody gruntowe do przepompowni i rurociągiem tłocznym do portu; w przypadku przystępowania do zabudowy działek drenaż systematyczny (sączki) należy przekształcić w drenaż opaskowy odwadniający poszczególne obiekty.
6. Dokumentacje techniczne wszystkich inwestycji w granicach obszaru objętego planem należy każdorazowo uzgadniać z Komendantem Centrum Wsparcia Teleinformatycznego i Dowodzenia Marynarki Wojennej w Wejherowie oraz z Komendantem Punktu Bazowania Hel.
7. Zapewnić dla ludności z obszaru objętego planem źródła nieskażonej wody pitnej i technologicznej w ilościach co najmniej minimalnych, przewidzianych dla okresu ograniczonych dostaw. Zapewnić słyszalność syreny alarmowej.

Rozdział VI

Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości

§ 9

1. Przebieg linii rozgraniczających tereny o różnym sposobie użytkowania może być zmieniony w celu dostosowania go do aktualnego stanu własności lub użytkowania pod warunkiem, że odległość linii nowoprowadzonej od ustalonej na rysunku planu nie przekroczy 2 m oraz, że powierzchnia żadnego z obszarów z podstawowym przeznaczeniem nie będzie pomniejszona o więcej niż 15% powierzchni ustalonej na rysunku planu.
2. Podane w kartach terenów minimalne powierzchnie działek nie dotyczą:
 - 1) działek budowlanych wydzielanych dla obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej;
 - 2) działek budowlanych wydzielanych w celu powiększenia innych działek budowlanych;
 - 3) działek wydzielanych dla dróg wewnętrznych, publicznych lub dla ich poszerzenia.
3. Dopuszcza się wydzielanie nowych działek według zasad określonych w kartach terenu. Na nowo wydzielonych działkach bilansować przestrzeń niezbędną dla prawidłowego funkcjonowania zabudowy biorąc pod uwagę niezbędne przeznaczenie towarzyszące (między innymi miejsce gromadzenia odpadów stałych, komunikację wewnętrzną wraz z niezbędną ilością miejsc parkingowych).
4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem określa się w kartach terenów.

Rozdział VII

Zasady obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej

§ 10

1. Ustalenia w zakresie komunikacji:
 - 1) powiązanie komunikacyjne obszaru planu z układem zewnętrznym (ulicą Mickiewicza) w oparciu o projektowaną ulicę lokalną i istniejącą ulicę dojazdową (drogę gminną) – ul. Polną;
 - 2) wskaźniki parkingowe do obliczenia zapotrzebowania inwestycji na miejsca postojowe dla samochodów osobowych:
 - a) minimum 1 mp / 1 mieszkanie,
 - b) minimum 1 mp / 1 pokój gościnny,
 - c) minimum 1 mp / 1 pokój hotelowy (pensjonatowy),
 - d) minimum 2 mp / 100 m² powierzchni użytkowej usług,
 - e) minimum 1 mp / 4 miejsca konsumpcyjne dla gastronomii,lub wg ustaleń szczegółowych zawartych w kartach terenu;
 - 3) zabezpieczenie potrzeb parkingowych w granicach działki lub wg ustaleń szczegółowych zawartych w kartach terenu;
 - 4) w obszarze planu nie dopuszcza się parkingów podziemnych.
2. Ustalenia w zakresie zaopatrzenia w wodę:
 - 1) zaopatrzenie w wodę z istniejącej sieci wodociągowej, na zasadach określonych przez zarządzającego siecią;
 - 2) dopuszcza się możliwość rozbudowy i modernizacji istniejących sieci.
3. Ustalenia w zakresie odprowadzenia ścieków:
 - 1) odprowadzenie ścieków sanitarnych z terenu objętego planem istniejącym systemem zbiorczej kanalizacji sanitarnej do istniejącej oczyszczalni na zasadach określonych przez zarządzającego siecią;
 - 2) ustala się możliwość rozbudowy i modernizacji istniejących sieci.
4. Ustalenia w zakresie odprowadzenia wód opadowych:
 - 1) odprowadzenie wód opadowych z dachów i z nawierzchni utwardzonych do gruntu lub do kanalizacji deszczowej;
 - 2) wody opadowe z jezdni i parkingów należy odprowadzić do kanalizacji deszczowej po oczyszczeniu z substancji ropopochodnych;
 - 3) w zależności od przyjętej koncepcji kanalizacji deszczowej, na terenie objętym planem projektuje się budowę jednego lub dwóch zbiorników retencyjnych podczyszczonej wody deszczowej przed przepompowaniem jej do wylotu zlokalizowanego w porcie; lokalizacja zbiorników retencyjnych wg ustaleń szczegółowych zawartych w kartach terenów.
5. Ustalenia w zakresie zaopatrzenia w ciepło: z kotłowni lokalnych i ze źródeł indywidualnych w oparciu o ekologiczne, nisko emisyjne czynniki grzejne np. olej opałowy, gaz, energia elektryczna, biomasa, pompy

cieplne.

6. Ustalenia w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:
- 1) adaptuje się istniejący system zaopatrzenia w energię elektryczną;
 - 2) nowo wznoszone obiekty realizujące funkcje ustalone planem zasilac liniami kablowymi niskiego napięcia przez zintegrowane złącza kablowe z układem pomiarowym;
 - 3) ustala się możliwość rozbudowy i modernizacji istniejących sieci;
 - 4) dopuszcza się możliwość budowy stacji transformatorowych, o ile nie naruszy to innych ustaleń planu oraz interesów prawnych właścicieli terenów.
7. Ustalenia w zakresie zaopatrzenia w gaz: po zrealizowaniu gazociągu dosyłowego i sieci rozdzielczej - z sieci gazowej, na zasadach ustalonych przez zarządzającego siecią, do czasu realizacji sieci – poprzez gaz bezprzewodowy.
8. Ustalenia w zakresie gospodarki odpadami:
- 1) wprowadza się obowiązek selektywnej zbiórki odpadów komunalnych; ustala się gromadzenie i selektywną zbiórkę odpadów stałych, ich wywóz przez specjalistyczne służby na wysypisko komunalne;
 - 2) ustala się zakaz wytwarzania odpadów niebezpiecznych w terenie objętym opracowaniem.

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b
tel./fax (58) 673-41-86

Rozdział VIII

Zasady tymczasowego zagospodarowania

§ 11

1. Dopuszcza się dotychczasowy sposób użytkowania terenu do czasu realizacji ustaleń planu.
2. Zakazuje się tymczasowego użytkowania, zagospodarowania i urządzania terenu w sposób niezgodny z ustalonym w planie.

Rozdział IX

Ustalenia szczegółowe – karty terenów

§ 12

Ustalenia szczegółowe dla 42 terenów, o których mowa w §4, wydzielonych na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, zawarte w 15 kartach terenu, są następujące:

KARTA TERENU nr 1			
do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Polnej			
1. Symbol	01. MNU 02. MNU	2. Powierzchnia	01. MNU – 0,36 ha 02. MNU – 1,05 ha
3. Przeznaczenie terenu			
3.1. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami; zakres dopuszczalnych usług: usługi nieuciążliwe.			
3.2. Dopuszcza się funkcję usługową do 50% powierzchni użytkowej budynku.			
3.3. Na terenie użytku ekologicznego „Torfowe Kłyle” w zasięgu jak na rysunku planu ustala się zakaz zmiany sposobu użytkowania do czasu uzyskania zgodności z decyzją o zmianie jego granic.			
3.4. W granicach terenu 02. MNU przewidzieć lokalizację stacji transformatorowej 15/0,4 kV.			
4. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego			
4.1. Wszelkie działania inwestycyjne należy realizować z poszanowaniem zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego określonych w uchwale.			
4.2. Planowana zabudowa musi być zharmonizowana pod względem zasad podziałów i proporcji, a także detali i kolorystyki oraz zastosowanych materiałów budowlanych z sąsiadującymi budynkami oraz podporządkowana celowi uzyskania harmonijnej całości układu urbanistycznego.			
5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego			
5.1. Tereny położone są w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.			
5.2. Część terenu 02. MNU, w zasięgu jak na rysunku planu, położona jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.			
5.3. Tereny położone są w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.			
5.4. Tereny 01. MNU i 02. MNU położone są na gruntach o niekorzystnych warunkach fizjograficznych, zwłaszcza gruntowo-wodnych (pierwszy poziom wody gruntowej 0,5 – 1 m p.p.t.). Warunki gruntowe zróżnicowane (w przewadze piaski, miejscami torfy na piaskach i nasypy); Wykonanie obiektów budowlanych należy poprzedzić działaniami wyszczególnionymi w § 8 ust. 5 uchwały; ustalenie nie dotyczy terenu 01. MNU.			
5.5. Dobór zieleni winien odbywać się z uwzględnieniem gatunków rodzimych.			
5.6. Drzewa wysokopienne należy sadzić w takiej odległości od granicy działki, aby nie zacięniały działek sąsiednich.			
5.7. Obowiązuje poziom hałasu w środowisku, jak dla terenów przeznaczonych na cele mieszkaniowo - usługowe.			
6. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej			
6.1. Obszar objęty planem znajduje się w granicach, wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego pod nr 959/17.04.1979 r., zespołów ruralistycznych w Jastarni: dawnej osady rybackiej Jastarnia i dawnej osady rybackiej Bór, w zasięgu strefy ochrony krajobrazu. Zasady ochrony krajobrazu w granicach terenów 01. MNU, 02. MNU określają ustalenia zawarte w § 7 uchwały oraz w niniejszej karcie terenu.			
6.2. Fragment terenu 02. MNU w zasięgu jak na rysunku planu, położony jest w granicach strefy ochrony archeologicznej, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w § 7 ust. 3 uchwały.			
7. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych			

- 3.1. Szerokość w liniach rozgraniczających: jak na rysunku planu.
3.2. Przekrój poprzeczny: jedna jezdnia, dwa pasy ruchu; w granicach terenu 32. KDD dopuszcza się miejsca postojowe.
3.3. Wyposażenie: chodniki, oświetlenie.
3.4. Inne parametry: wg ustaleń zawartych w § 8 ust. 5 uchwały.

4. Powiązania z układem zewnętrznym

- 4.1. Powiązanie z układem zewnętrznym: poprzez ulicę lokalną 25. KDD i ul. Polną (27. KDD) z ulicą Mickiewicza, drogą wojewódzką nr 216 Reda - Władysławowo - Hel.

5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

- 5.1. Tereny położone są w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
5.2. Tereny 28. KDD i 31. KDD oraz części terenów 27. KDD, 29. KDD, 30. KDD, w zasięgu jak na rysunku planu, położone są w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
5.3. Tereny położone są w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
5.4. Tereny położone na gruntach o niekorzystnych warunkach fizjograficznych, zwłaszcza gruntowo-wodnych (pierwszy poziom wody gruntowej 0,5 – 1 m p.p.t.). Warunki gruntowe zróżnicowane (w przewadze piaski, miejscami torfy na piaskach i nasypy); Wykonanie obiektów budowlanych należy poprzedzić działaniami wyszczególnionymi w § 8 ust. 5 uchwały; ustalenie nie dotyczy terenu 26. KDD.
5.5. Odprowadzenie wód opadowych: do kanalizacji deszczowej z podczyszczeniem w separatorach substancji ropopochodnych przed odprowadzeniem do odbiornika.

6. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- 6.1. Obszar objęty planem znajduje się w granicach, wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego pod nr 959/17.04.1979 r., zespołów ruralistycznych w Jastarni: dawnej osady rybackiej Jastarnia i dawnej osady rybackiej Bór, w zasięgu strefy ochrony krajobrazu. Zasady ochrony krajobrazu w granicach terenów 26. KDD, 27. KDD, 28. KDD, 29. KDD, 30. KDD, 31. KDD, 32. KDD określają ustalenia zawarte w niniejszej karcie terenu.
6.2. Fragmenty terenów 27. KDD, 29. KDD, 30. KDD w zasięgu jak na rysunku planu oraz tereny 28. KDD i 31. KDD, położone są w granicach strefy ochrony archeologicznej, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w § 7 ust. 3 uchwały.

7. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych

- 7.1. Obiekty małej architektury: nie dopuszcza się.
7.2. Nośniki reklamowe: nie dopuszcza się.
7.3. Tymczasowe obiekty usługowo-handlowe: nie dopuszcza się.
7.4. Urządzenia techniczne: dopuszcza się.
7.5. Zieleń: dopuszcza się.

8. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów

- 8.1. Tereny położone są w granicach obszarów Natura 2000, jak w pkt 5 niniejszej karty terenu oraz w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego - obowiązują ustalenia zawarte w § 6 uchwały.
8.2. Tereny położone w granicach pasa ochronnego brzegu morskiego; obowiązują ustalenia zawarte w § 8 uchwały.
8.3. Tereny położone w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią; obowiązują ustalenia zawarte w § 8 uchwały.
8.4. Tereny położone są w granicach, wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego pod nr 959/17.04.1979 r., zespołów ruralistycznych w Jastarni: dawnej osady rybackiej Jastarnia i dawnej osady rybackiej Bór, w zasięgu strefy ochrony krajobrazu - obowiązują ustalenia zawarte w § 7 uchwały oraz w niniejszej karcie terenu.
8.5. Fragmenty terenów 27. KDD, 29. KDD, 30. KDD w zasięgu jak na rysunku planu oraz tereny 28. KDD i 31. KDD, położone są w granicach strefy ochrony archeologicznej, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w § 7 ust. 3 uchwały.

9. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- 9.1. Obszary wymagające przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości: nie ustala się.
9.2. Ustala się podział terenu wzdłuż linii rozgraniczających; dopuszcza się scalenia działek.

10. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu

- 10.1. Tereny położone w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Obowiązują ustalenia określone w § 8 uchwały.
10.2. Tereny zagrożone powodzią morską do rzędnej +2,50 m n.p.m. oraz powodzią na skutek wzrostu poziomu wód gruntowych do rzędnej +1,25 m n.p.m. Wykonanie obiektów budowlanych należy poprzedzić działaniami wyszczególnionymi w § 8 ust. 5 uchwały; ustalenie nie dotyczy terenu 26. KDD.
10.3. Zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi terenów i obiektów wyszczególnionych w pkt 8 niniejszej karty terenu.

11. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej

- Dopuszcza się możliwość modernizacji, rozbudowy i budowy sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, sieci teletechnicznych, informatycznych.

12. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów

Nie dotyczy.

13. Stawka procentowa

Nie dotyczy.

KARTA TERENU nr 13

do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Polnej

1. Symbol	33. KDX 34. KDX 35. KDX	Powierzchnia	33. KDX – 0,14 ha 34. KDX – 0,16 ha 35. KDX – 0,06 ha
-----------	-------------------------------	--------------	---

2. Klasa i nazwa ulicy

Tereny publicznych ciągów pieszo jezdnych:

- 33. KDX, ulica bez nazwy,
- 34. KDX, ulice Bałtycka, Abrahama,
- 35. KDX, ulica bez nazwy.

3. Parametry i wyposażenie

- 3.1. Szerokość w liniach rozgraniczających: jak na rysunku planu.
3.2. Przekrój poprzeczny: nie określa się.
3.3. Wyposażenie: oświetlenie.
3.4. Inne parametry: wg ustaleń zawartych w § 8 ust. 5 uchwały.

4. Powiązania z układem zewnętrznym

- 4.1. Powiązanie z układem zewnętrznym: tereny 33. KDX, 34. KDX bezpośrednio, teren 35. KDX poprzez system ulic dojazdowych i lokalnych) z ulicą Mickiewicza, drogą wojewódzką nr 216 Reda - Władysławowo - Hel.

5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

- 5.1. Tereny położone są w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 5.2. Teren 35. KDX położony jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 5.3. Tereny położone są w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 5.4. Tereny położone na gruntach o niekorzystnych warunkach fizjograficznych, zwłaszcza gruntowo-wodnych (pierwszy poziom wody gruntowej 0,5 – 1 m p.p.t.). Warunki gruntowe zróżnicowane (w przewadze piaski, miejscami torfy na piaskach i nasypy); Wykonanie obiektów budowlanych należy poprzedzić działaniami wyszczególnionymi w § 8 ust. 5 uchwały; ustalenie nie dotyczy terenów 33. KDX i 34. KDX.
- 5.5. Odprowadzenie wód opadowych: do kanalizacji deszczowej z podczyszczeniem w separatorach substancji ropopochodnych przed odprowadzeniem do odbiornika.

6. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- 6.1. Obszar objęty planem znajduje się w granicach, wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego pod nr 959/17.04.1979 r., zespołów ruralistycznych w Jastarni: dawnej osady rybackiej Jastarnia i dawnej osady rybackiej Bór, w zasięgu strefy ochrony krajobrazu. Zasady ochrony krajobrazu w granicach terenów 33. KDX, 34. KDX, 35. KDX określają ustalenia zawarte w niniejszej karcie terenu.

7. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych

- 7.1. Obiekty małej architektury: nie dopuszcza się.
- 7.2. Nośniki reklamowe: nie dopuszcza się.
- 7.3. Tymczasowe obiekty usługowo-handlowe: nie dopuszcza się.
- 7.4. Urządzenia techniczne: dopuszcza się.
- 7.5. Zieleń: dopuszcza się.

8. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów

- 8.1. Tereny położone są w granicach obszarów Natura 2000, jak w pkt 5 niniejszej karty terenu oraz w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego - obowiązują ustalenia zawarte w § 6 uchwały.
- 8.2. Tereny położone są w granicach pasa ochronnego brzegu morskiego; obowiązują ustalenia zawarte w § 8 uchwały.
- 8.3. Tereny położone są w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią; obowiązują ustalenia zawarte w § 8 uchwały.
- 8.4. Tereny położone są w granicach, wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego pod nr 959/17.04.1979 r., zespołów ruralistycznych w Jastarni: dawnej osady rybackiej Jastarnia i dawnej osady rybackiej Bór, w zasięgu strefy ochrony krajobrazu - obowiązują ustalenia zawarte w § 7 uchwały oraz w niniejszej karcie terenu.

9. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- 9.1. Obszary wymagające przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości: nie ustala się.
- 9.2. Ustala się podział terenu wzdłuż linii rozgraniczających; dopuszcza się scalenia działek.

10. Szczegółne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu

- 10.1. Tereny położone w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Obowiązują ustalenia określone w § 8 uchwały.
- 10.2. Tereny zagrożone powodzią morską do rzędnej +2,50 m n.p.m. oraz powodzią na skutek wzrostu poziomu wód gruntowych do rzędnej +1,25 m n.p.m. Wykonanie obiektów budowlanych należy poprzedzić działaniami wyszczególnionymi w § 8 ust. 5 uchwały; ustalenie nie dotyczy terenów 33. KDX i 34. KDX.
- 10.3. Zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi terenów i obiektów wyszczególnionych w pkt 8.

11. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej

- 11.1. Dopuszcza się możliwość modernizacji, rozbudowy i budowy sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, sieci teletechnicznych, informatycznych.

12. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów

Nie dotyczy.

13. Stawka procentowa

Nie dotyczy.

KARTA TERENU nr 14

do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulicy Polnej

1. Symbol	36. KX 37. KX 38. KX 39. KX	Powierzchnia	36. KX – 0,19 ha 37. KX – 0,14 ha 38. KX – 0,12 ha 39. KX – 0,05 ha
-----------	--------------------------------------	--------------	--

2. Klasa i nazwa ulicy

Tereny publicznych ciągów pieszych - nadzatkowy bulwar pieszo-rowerowy na koronie projektowanego wału przeciwsztormowego (przeciwpowodziowego), o rzędnej 2,6 m n.p.m.

3. Parametry i wyposażenie

- 3.1. Szerokość w liniach rozgraniczających: 7 m.
- 3.2. Przekrój poprzeczny: chodnik, ścieżka rowerowa, zieleń.
- 3.3. Wyposażenie: chodniki, ścieżka rowerowa, oświetlenie, zieleń; na terenie 36. KX w miejscach określonych na rysunku planu przewidzieć poprzeczne przejścia w postaci schodów terenowych lub/i pochylni. W granicach terenu 36.KX publiczne przejście piesze w kierunku przystani rybackiej, oznaczone na rysunku planu, musi spełniać warunki niezbędne do funkcjonowania tej przystani.
- 3.4. Inne parametry: wg ustaleń zawartych w § 8 ust. 5 uchwały.

4. Powiązania z układem zewnętrznym

- 4.1. Powiązanie z układem zewnętrznym pieszym – z ulicą lokalną 25. KDL.

5. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

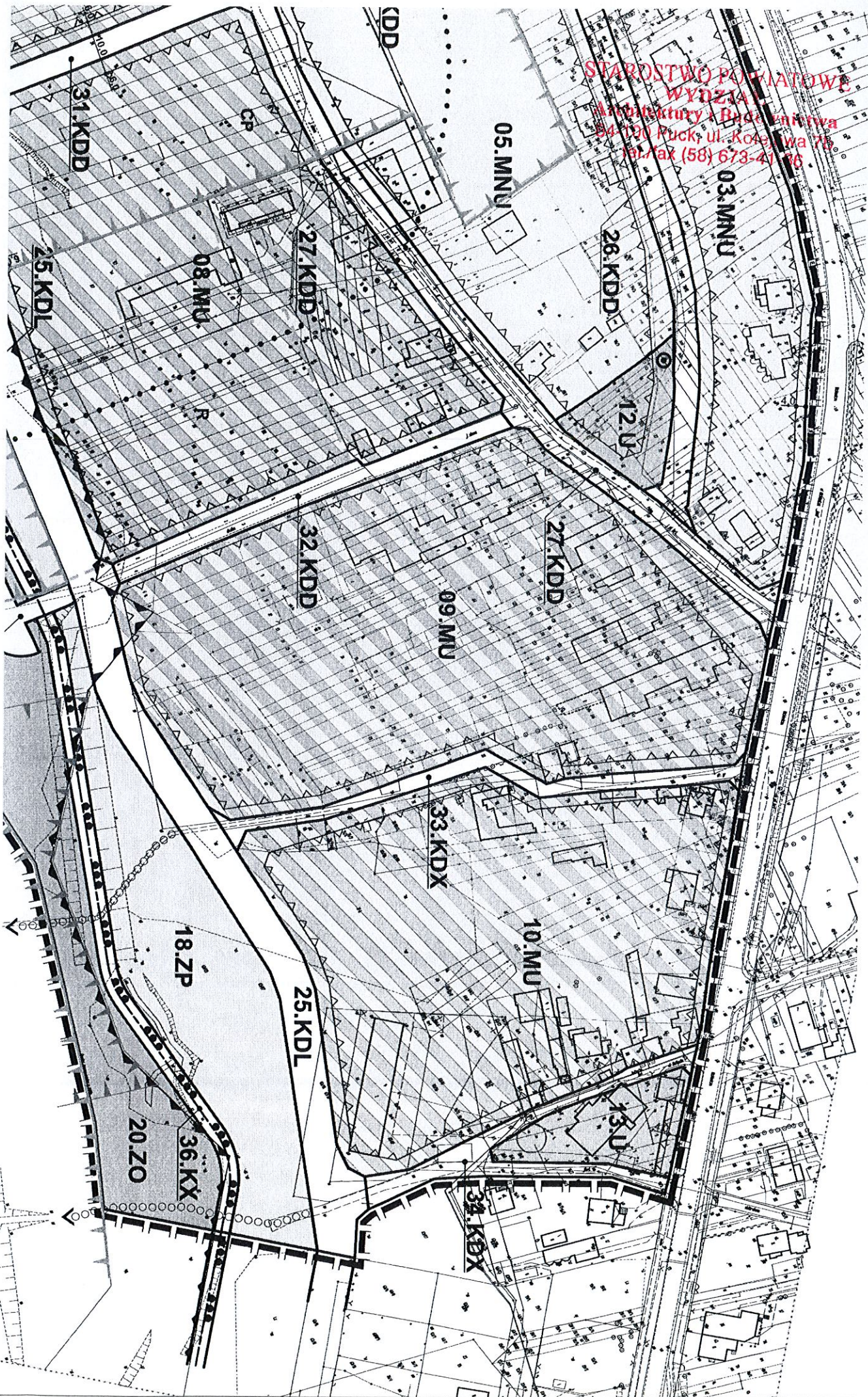
- 5.1. Tereny położone są w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 5.2. Tereny 37. KX, 38. KX, 39. KX położone są w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 5.3. Tereny położone są w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 5.4. Tereny położone na gruntach o niekorzystnych warunkach fizjograficznych, zwłaszcza gruntowo-wodnych (pierwszy poziom wody gruntowej 0,5 – 1 m p.p.t.). Warunki gruntowe zróżnicowane (w przewadze piaski, miejscami torfy na piaskach i nasypy); Wykonanie obiektów budowlanych należy poprzedzić działaniami wyszczególnionymi w § 8 ust. 5 uchwały.
- 5.5. Odprowadzenie wód opadowych: do gruntu.

6. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- 6.1. Obszar objęty planem znajduje się w granicach, wpisanych do rejestru zabytków Województwa Pomorskiego pod nr 959/17.04.1979 r., zespołów ruralistycznych w Jastarni: dawnej osady rybackiej Jastarnia i dawnej osady rybackiej Bór, w zasięgu strefy ochrony krajobrazu. Zasady ochrony krajobrazu w granicach terenów 33. KDX, 34. KDX, 35. KDX określają ustalenia zawarte w niniejszej karcie terenu.
- 6.2. Fragment terenu 37. KX w zasięgu jak na rysunku planu oraz tereny 38. KX i 39. KX, położone są w granicach strefy ochrony archeologicznej, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w § 7 ust. 3 uchwały.

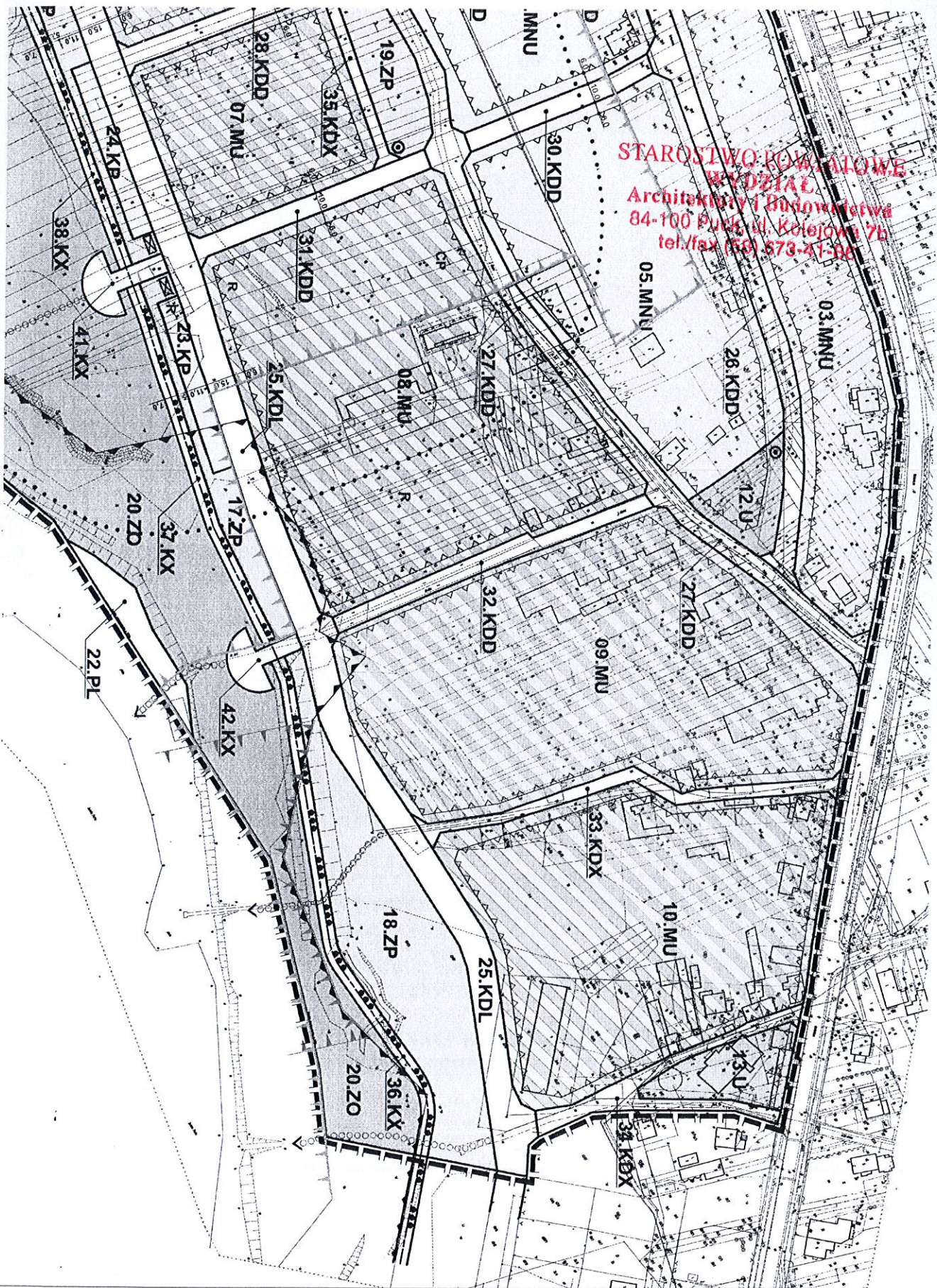
7. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Inżynierii i Budownictwa
84-100 Puck, ul. Kościelna 7B
tel./fax (58) 673-41 76



ofic. teren W/13

**STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b
tel./fax (58) 573-41-04**



**ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

RYSUNEK PLANU

Skala 1:1000

OZNACZENIA

- [illegible]

RYSUNEK PLANU

Skala

OZNACZENIA



GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU

GRANICE I OZNACZENIA TERENÓW I OBIEKTÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH



GRANICA STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ



GRANICA OBSZARU NATURA 2000 "ZATOKA PUŁKA"



TERENY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO "TORFOWE KŁY I OBOWIĄZUJE ZAKAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA DO CZASU UZYSKANIA ZGODNOŚCI Z DECYZJĄ O ZMIANIE JEGO GRANIC ORIENTACYJNE MIEJSCA WYSTĘPOWANIA ROŚLIN O OCHRONA: R - ROKITNIK ZWYCZAJNY CP - PORZECZKA CZARNA



GRANICA PASA TECHNICZNEGO BRZEGU MORSKIEGO

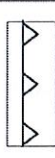


GRANICA MORSKIEJ PRZYSTANI RYBACKIEJ JASTAŃ NA PODSTAWIE USTALEN PLANU



PROJEKTOWANY TEREN UŻYTKU EKOLOGICZNEGO "TORFOWE KŁY"

GRANICE I OZNACZENIA TERENÓW I OBIEKTÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE USTALEN PLANU



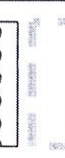
PROJEKTOWANY TEREN UŻYTKU EKOLOGICZNEGO "TORFOWE KŁY"



GRANICE I OZNACZENIA TERENÓW I OBIEKTÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE USTALEN PLANU



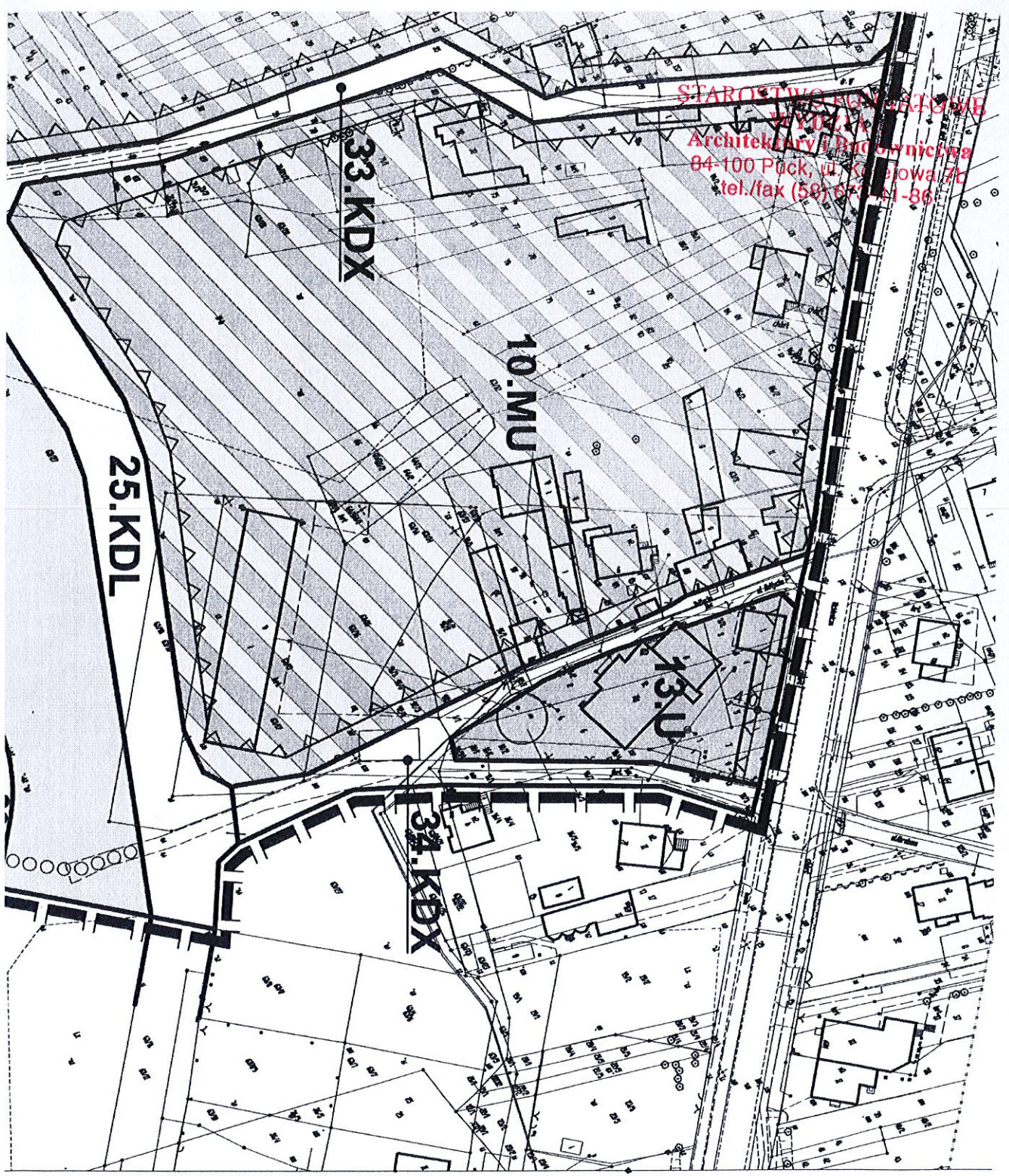
GRANICE I OZNACZENIA TERENÓW I OBIEKTÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE USTALEN PLANU



GRANICE I OZNACZENIA TERENÓW I OBIEKTÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE USTALEN PLANU



GRANICE I OZNACZENIA TERENÓW I OBIEKTÓW CHRONIONYCH NA PODSTAWIE USTALEN PLANU



STARCISWISKO
Architekci i Inżynierzy
84-100 Puck, ul. Kościelna 7b
tel./fax (58) 674 11-86



**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

STAROSTWO POWIATOWE
KONTOWA BANKOWA
Bank Spółdzielczy w Krokowej
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010
REGON 192803030
tel./fax (58) 674 11-86
http://www.ekowik.com.pl

Władysławowo, 2018.07.24

Pan Andrzej Budzisz

Inżynieria Sanitarna Usługi Księgowe
ul. Łakowa 52

L.dz. DT.....439/18

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 przypomina się 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

Puck, dn. 06.09.2018 r.

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Puck ul. Kolejowa 7b
tel./fax (58) 673-41-86

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:	MIĘDZYGMINNE 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 OŚWIETLANIA 81-809 Sopot ul. Grotgiera 7	-brak upoważnionego przedstawiciela	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18	Michał Dzienisz, Sławomir Ptasieński, 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	MIEDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O.Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21,tel.58 674 15 66,58 674 15 77	Bogdan Łagocki	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ Architektury i Budownictwa 84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b tel./fax (58) 673-41-86
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 Oksywia 16,81-244 Gdynia, tel.58 627 00 07 fax 58 500 84 15 tel.504 273 151	Tomasz Ossowicki, Kazimierz Ossowicki,Jacek Pilacki	
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 Spółka PUK PEKO p. Adam Karwowski-pracownik PUK PEKO Architektury i Budownictwa Kosakowie, ul. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo (tel. 501 397 983), a. karwowski @pukpeko.pl	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ Architektury i Budownictwa 84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b tel. (58) 673-41-86
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@opecgdy.com.pl	Anna Herman tel. 58 62 73 922, a.herman@opecgdy.com.pl, Katarzyna Rozwałka tel. 58 62 73 913, k.rozwalka@opecgdy.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.polnoc@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 Kocoń, e- mail, maria.kocoon@pewik.gdyni a.pl	
26	STAROSTWO POWIATOWE PUCK	-	

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

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	ENERGA ZAKŁAD OŚWIECZENIA 81-809 Sopot ul. Grotgera 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	-

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b
tel./fax (58) 673-41-86

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 STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ Architektury i Budownictwa 84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b tel./fax (58) 673-41-86
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 Oksywie 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



**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

STAROSTWO POWIATOWE
WŁÓCIŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Krokowa 7b
KONTO BANKOWE
Bank Spółdzielczy w Krokowej
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010
tel./fax (58) 673 41 89
NIP 587-15-49-186

L.dz. DT.-...../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

38

GK.7230.51.2018.UmdWK

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz.U. z 2015) r. poz. 460 z późn. zmianami), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami.),

po rozpatrzeniu wniosku: Zakład Usługowy „INŻYNIERIA SANITARNA” Andrzej Budzisz, ul. Łąkowa 52, 84 – 120 Władysławowo

inwestor: MPWIK „EKOWIK” Sp. Z o.o. ul. Droga Chłapowska 21, 84 – 120 Władysławowo

z dnia: 02.10.2018 r.

zezwalam na

umieszczenie linii - budowa sieci wodociągowej w działkach drogowych nr. 160 km 15 oraz 39/2 km 16 w m. Jastarnia gm. Jastarnia.

Lokalizacja przyłącza wodociągowego przedstawiona jest na planie sytuacyjnym w skali 1: 500 stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

Ustalam następujące warunki do planowania wykonawstwa:

1. Wszelkie roboty w pasach drogowych należy planować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur) oraz ze względów bezpieczeństwa ruchu drogowego **z wyłączeniem okresów od 01.07 – 31.08.**
2. Zlokalizowane w pasach drogowych elementy infrastruktury technicznej nie mogą naruszać skrajni drogowej.
3. **Długość rur ochronnych należy przewidzieć na całą szerokość pasów drogowych.**
4. Przejścia pod drogami należy wykonać metodą bez naruszania konstrukcji jezdni.
5. Wszystkie wykopy w pasach drogowych należy zagęścić zgodnie z normą, a wyniki zagęszczeń dostarczyć do odbioru pasów drogowych.
6. Do wniosku o zajęcie pasów drogowych należy załączyć zobowiązanie Inwestora lub przyszłego właściciela urzędnia, do przełożeń i zabezpieczeń na wypadek przebudowy elementów pasów drogowych oraz projekt czasowej organizacji ruchu.
7. Przed przystąpieniem do wykonywania robót przedmiotowej inwestycji należy w Urzędzie Miasta Jastarnia złożyć **wniosek o zajęcie pasa drogowego** (wniosek do pobrania ze strony www.jastarnia.pl znajduje się w zakładce BIP – formularze do pobrania).
8. Wszelkie roboty w pasach drogowych należy planować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur)

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b
tel./fax (58) 673-41-86

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia wniosku o pozwolenie na budowę, w myśl art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy Prawo Budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.

Pouczenie

Niniejsza decyzja traci ważność, jeżeli Inwestor przed upływem 2 lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Jastarnia w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



[Handwritten signature]
Burmistrz Miasta Jastarnia

Otrzymują:

1. a/a
2. Zakład Usługowy „INŻYNIERIA SANITARNA” Andrzej Budzisz, ul. Łąkowa 52, 84 – 120 Władysławowo