

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:	Budowa sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.	
Tytuł opracowania:	Projekt sieci wodociągowej.	
Adres Inwestycji:	dz. nr 309/2, 614, 311/18, 312, 314, 313, 154/1, 326/2, 327/1, 327/2 obręb 11 i 404/2 obr. 12 m. Stargard	
Inwestor:	MPGK sp. z o.o. ul. Okrzei 6 73-110 Stargard	
Kategoria obiektu:	XXVI – sieć wodociągowa	
Specjalność:	Projektował/Autor projektu:	Sprawdził:
instalacyjna	mgr inż. Kamil Kuciński ZAP/0075/POOS/12	

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z PIIB	2
II.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	5
III.	OPIS DO PROJEKTU INSTALACYJNEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
IV.	INFORMACJA BiOZ	11
V.	ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE	16
VI.	CZEŚĆ GRAFICZNA	

Wszelkie kopie dokumentów
załączone w poniższym projekcie są
zgodne z oryginałami

.....
mgr inż. Kamil Kuciński

Egz. Inwestorski

Egz. Starostwa Powiatowego

Spis treści

I. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z PIIB	2
Uprawnienia budowlane.....	2
Zaświadczenie z PIIB.....	4
II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	5
III. OPIS DO PROJEKTU INSTALACYJNEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	6
1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.....	6
2. Obszar oddziaływania inwestycji.	6
3. Podstawa opracowania.....	6
4. Opis istniejącego uzbrojenia	6
5. Odtworzenia nawierzchni	6
6. Ochrona konserwatorska.....	7
7. Roboty odwodnieniowe	7
8. Opis projektowanych rozwiązań.....	7
8.1. Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowych.....	9
8.2. Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.....	9
9. Wytyczne wykonania i odbioru robót.....	9
10. Wykaz współrzędnych X, Y.....	10
IV. INFORMACJA BiOZ.....	11
1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji.....	12
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	12
3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu , które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	12
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.....	12
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu.....	13
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych prowadzonych w strefach szczególnego zagrożenia	14
V. ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE	16
• Warunki techniczne włączenia do sieci wodociągowej.....	16
• Uzgodnienie projektu z MPGK	19
• Miejscowy Plan Zagospodarowania Terenu.....	20
• Decyzja ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	21
• Zgoda Miasta Stargard.....	33
• Decyzja Miasta Stargard.....	36
• Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych	39
• Decyzja Konserwatora Zabytków.....	42
• Decyzja Pozwolenie Wodnoprawne	45
• Karta rejestracyjna	49
• Protokół z narady koordynacyjnej (ZUD)	50
VI. CZĘŚĆ GRAFICZNA	
Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu	1:500
Rys. nr 2 Profil podłużny sieci wodociągowej	1:100
Rys. nr 3 Schemat węzłów wodociągowych	1:--

I. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z PIIB

Uprawnienia budowlane



Sygn. akt: OKK-0054-0005/12

Szczecin, dnia 11 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Kamil Kuciński

urodzony dnia 02 kwietnia 1984 r. w Stargardzie Szczecińskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0075/POOS/12

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

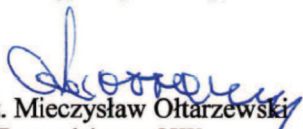
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

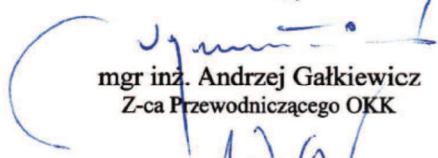
Pouczenie

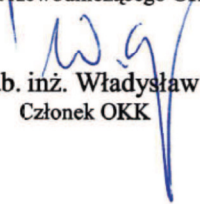
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Kamil Kuciński
Os. Zachód B19/d1
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIB
4. OKK ZOIIB – aa

Zaświadczenie z PIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-EJI-BBE-IDJ *

Pan Kamil KUCIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0100/12
adres zamieszkania os. Zachód B 19 / D 1, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-07 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....

Projektant

.....

Sprawdzający

III. OPIS DO PROJEKTU INSTALACYJNEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany w branży instalacyjnej **budowy sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.**

Zakres inwestycji obejmuje:

- Budowę sieci wodociągowej Ø225mm x 13,4 PE TS SDR17 - L=218,5mb

Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 309/2, 614, 311/18, 312, 314, 313, 154/1, 326/2, 327/1, 327/2 obręb 11 i 404/2 obr. 12 m. Stargard.

Celem opracowania jest umożliwienie inwestorowi pozyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę oraz realizację inwestycji.

2. Obszar oddziaływania inwestycji.

Po przeanalizowaniu **Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami, Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60 Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Warunków technicznych znak TW-50/507/184/18 3606/2018 z dnia 27.03.2018**, stwierdzono że inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 309/2, 614, 311/18, 312, 314, 313, 154/1, 326/2, 327/1, 327/2 obręb 11 i 404/2 obr. 12 m. Stargard i swoim zakresem nie oddziałuje na inne sąsiednie działki ani nie powoduje ograniczeń w ich użytkowaniu oraz przyszłej rozbudowy.

3. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem
- Wizja lokalna w terenie
- Karty katalogowe i informacje techniczne producentów
- Obowiązujące ustawy, rozporządzenia i warunki techniczne
- Wtórnik mapy
- Warunki techniczne włączenia do sieci wodociągowej
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Terenu
- Decyzja ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Protokół z narady koordynacyjnej (ZUD)

4. Opis istniejącego uzbrojenia

Teren przeznaczony pod inwestycję na tym odcinku to teren dróg miejskich oraz parku rekreacyjnego. W obrębie inwestycji występuje budownictwo mieszkalne wielorodzinne, zabytkowe i ciek wodny rz. Ina. Na terenie występuje istn. uzbrojenie typu: sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna sanitarna i deszczowa, sieć energetyczna, telekomunikacyjna i gazowa.

5. Odtworzenia nawierzchni

Na terenie objętym planowaną inwestycją występuje nawierzchnia asfaltowa, z kostki betonowej i płyty chodnikowej oraz grunty zieleni parkowej. Na dzień opracowywania projektu do odtworzenia są następujące ilości nawierzchni utwardzonych:

- Nawierzchnia asfaltowa (3+3)x1,5=ok 9m²
- Nawierzchnia z płyt chodnikowych 13x1,5=ok 19,5m²
- Nawierzchnia z płyty trylinki 6x1,5m=ok 9m²
- Nawierzchnia zieleni parkowej (6+14)x1,5m=ok 30m²
- Nawierzchnia z kostki bet. 6x1,5m=ok 9m²

Przy wykonywaniu sieci wodociągowej oraz odtwarzaniu nawierzchni utwardzonych należy przestrzegać warunków postawionych przez zarządcę dróg zgodnie z :

- Zgodą Miasta Stargard znak 16/2018 z dnia 10.05.2018r. znak: MI-III.2510.66.1.2018.4
- Decyzją Miasta Stargard znak 40/2018 z dnia 10.05.2018r. znak: MI-III.2510.66.2018.4
- Decyzją Zarządu Dróg Powiatowych nr ZDP.TD.4170.107-1.2018.BM z dnia 07.05.2018r.

Powyższe Zgody i Decyzje stanowią integralną część projektu i zawarte są w dziale V. ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE.

6. Ochrona konserwatorska

Działki 311/17, 311/18, 312, 313, 314 i 154/1 obr. 11 położone są na terenie stanowiska archeologicznego zaewidencjonowanego pod nr. Stargard stan. 11a (AZP 32-10/167) ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz na terenie Starego Miasta wpisanego do rejestru zabytków pod nr 40 decyzją z dnia 22 kwietnia 1955r. znak: Kl.V-0/19/55. Zgodnie z art. 31 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2013r. jednostka realizująca roboty budowlane i ziemne jest zobowiązana pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji jeśli przeprowadzenie badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków.

Decyzja konserwatora zabytków nr 695/2018 znak: Z.Arch.5183.90.2018.AK z dnia 15 maja 2018r. znajduje się w pkt. V. ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE.

7. Roboty odwodnieniowe

Zaleca się aby roboty budowlane były prowadzone w porze bezdeszczowej. W przypadku natrafienia na wody gruntowe, wykopy pod sieć wodociągową należy odwodnić za pomocą igłofiltrów Ø 32 mm wplukiwanych do głębokości ok 2,0 m. Igłofiltr należy wplukać do planowanej głębokości przy pomocy rury wplukującej Ø 133 mm. Igłofiltr należy wplukać po obu stronach wykopu w rozstawie co 1,0 m Wokół igłofiltrów należy zastosować obsypkę żwirową o granulacji Ø 0,8 – 1,2 mm. na całej długości zawodnionej warstwy wodonośnej. Długość części filtrującej igłofiltru winna wynosić 0,30 m.

8. Opis projektowanych rozwiązań

Projektuje się sieć wodociągową o śr. Ø225 x 13,4 mm PE TS SDR17 od istniejącej sieci wodociągowej dn200mm żeliwo w dz. nr 309/2 (Rys. 1 – pkt W1) w ul. Krzywoustego do wysokości istniejącej sieci wodociągowej dn125mm żeliwo w dz. nr 404/2 (Rys. 1 – pkt W14). Włączenia w pkt. W1 do istn. sieci wodociągowej dn200mm żel. należy dokonać poprzez rozcięcie wodociągu i montaż trójnika dn200mm. Należy wykonać pełny węzeł zasuwy (zasuwa dn200) z każdej strony trójnika. Stosować zasuwy np. typu PAM Natural, Hawle, VonRoll, AVK, VAG. Zasuwy należy wyposażyć w oryginalne obudowy teleskopowe (np. typu PAM Natural, Hawle, VonRoll, AVK, VAG) i wynieść do skrzynek ulicznych D400. W węźle W6 projektu się przepięcie inst. wodociągu wA80. W celu jego przepięcia i wyłączenia z eksploatacji jego części na skrzyżowaniu ul.

Krzywoustego i K. Wielkiego należy zakręcić zasuwę. Przepięcie w węźle W6 zgodnie ze schematem na rys. 3. W miejscu przejścia wodociągu pod rz. Iną oraz „obwodnicą” należy wykonać przewiert sterowany rurą ochronną Ø400 x 23,7 mm PE od studni technologicznej W9÷W10 oraz pkt. W12÷W13. Rura ochronna pod rz. Iną powinna wchodzić za pomocą szczelnego przejścia do studni technologicznych. W rurę ochronną należy przeciągnąć rurę przewodową Ø225mm x 13,4 PE TS używając płóz centrujących. Studnię technologiczną zaprojektowano jako betonową Ø1000m z włączami kl. D400. Studnie powinny być wyposażone w elementy takie jak:

- stopnie złazowe,
- kręgi betonowe,
- płyty nastudzienne,
- przejścia szczelne dla rur ochronnych,
- pierścienie dystansowe pod zwieńczenie studni,
- uszczelki między kręgami
- podpora betonowa pod zasuwy

Studnie wykonane będą z elementów prefabrykowanych betonowych z betonu mrozoodpornego F-50 klasy B45, o nasiąkliwości max 4%. Elementy studni betonowych łączone za pomocą uszczelk gumowych z gumy syntetycznej. W studniach należy wykonać izolacje przeciwwilgociowe, środkiem trwale związanym z betonem. Studnie wyposażone w stopnie złazowe według PN-64/H-74086. Stosowane będą elementy fundamentowe studzien z fabrycznie wykonanymi szczelnymi przejściami dla rur o średnicy odpowiedniej dla średnicy wprowadzanej rury. Elementy denne będą dostarczone z fabrycznie wykonanymi wgłębieniami w celu umożliwienia odpompownia wody. Stosowane będą przykrycia studni za pomocą betonowych płyt nastudziennych. Wszystkie przykrycia z otworem włączowym i pierścieniami dystansowymi. Zwieńczenia studni zostaną wykonane fabrycznie z wyprowadzeniem pod włącz zgodnie z PN-EN 124. W studniach technologicznych zaprojektowano zasuwy odcinające dn200 (np. typu PAM Natural, Hawle, VonRoll, AVK, VAG) które należy wyposażyć koła do zasuw. Zasuwy połączyć z rurociągiem Ø225mm PE TS za pomocą połączeń RK do rur PE Ø255/dn200. Zasuwy powinny być podparte betonowymi bloczkami. W węzłach W8a i W10a w pobliżu studni technologicznych zaprojektowano zawory odpowietrzające dn50 np. firmy Hawle. Zawory zwieńczyć skrzynkami ulicznymi D400 zabezpieczonymi bloczkami betonowymi. Włączenie zaworów odpowietrzających w sieć wodociągową za pomocą montażu trójników dn200/dn50 żel.

W miejscu włączenia projektowanego rurociągu od strony ul. Jagiellońskiej (rys. 1 pkt. W14) zaprojektowano trójnik dn125 z pełnym węzłem zasuw dn125 (np. typu PAM Natural, Hawle, VonRoll, AVK, VAG). Zasuwy wyposażyć w oryginalne obudowy teleskopowe (np. typu PAM Natural, Hawle, VonRoll, AVK, VAG) i wynieść do skrzynek ulicznych D400. Od strony nowo projektowanego wodociągu za zasuwą zaprojektowano zwężkę dwukołnierzową dn200/dn125. Szczegóły rozwiązania połączeń zgodnie z rys. 3.

Sieć wodociągową należy wykonać z rur **PE100 TS** o średnicy **225 x 13,4 SDR17 PN10**. Sieć wodociągową zaprojektowano w większości jej długości za pomocą przewiertów sterowanych w celu zminimalizowania ingerencji w grunt i uniknięcia konieczności odtwarzania nawierzchni utwardzonych oraz nowo budowanych plantów ogrodowych (zieleni parkowej). Rurociąg układać w wykopach otwartych tylko i wyłącznie niezbędnych do wykonania komór roboczych dla przewiertów sterowanych. Szczegóły w części graficznej rys. 2. Odcinki proste rur należy łączyć za pomocą **zgrzewania doczołowego** natomiast wszelkie zmiany kierunków trasy oraz kształtki za pomocą **złązek elektrooporowych i żeliwnych połączeń kołnierzowych** zgodnie ze schematem węzłów

(rys. 3). Projektuje się posadowienie osi wodociągu na min. gł. ok 1,50 m. p. p. t. Na całej długości odcinka wodociągowego na wysokości 0,4m nad wodociągiem należy układać taśmę ostrzegawczą z wkładką metaliczną.

Podczas prac budowlanych należy zapewnić ciągłe dojście oraz dojazd do posesji. Trasę wodociągu i armaturę zabudowaną należy trwale oznaczyć za pomocą taśmy lokalizacyjnej oraz tabliczek informacyjnych montowanych na budynkach, ogrodzeniach lub słupkach.

Uwaga:

Materiały użyte do budowy wodociągu powinny posiadać certyfikat ISO9001, ocenę higieniczną PZH, deklarację zgodności producenta oraz kartę katalogową.

8.1. Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowych

Dezynfekcję wodociągu należy wykonać przy pomocy 3% roztworu podchlorynu sodu przy zamkniętej zasuwie. Dezynfekcje należy wykonać w sposób uniemożliwiający zapowietrzenie rurociągu. Po zachlorowaniu należy odczekać 24 godziny, po czym należy instalację przepłukać przez okres ok. 15 – 20 minut. Po wykonaniu płukania należy wykonać odpowiednie badanie wody jeśli są wymagane przez zarządcę sieci i obowiązujące przepisy. Po spełnieniu wszystkich wymaganych czynności przyłączy oraz instalację można zgłosić do odbioru.

8.2. Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.

Tablice do oznaczania uzbrojenia należy wykonać i zamontować na istniejących trwałych obiektach budowlanych lub specjalnych słupkach na wysokości ok. 2m nad terenem. Tablic używać tworzywowych z wymiennymi cyframi/literkami. Tablice orientacyjne muszą spełniać wymagania normy PN-86/B-09700

9. Wytyczne wykonania i odbioru robót.

Wytyczenie trasy sieci wykonać na podstawie zestawienia współrzędnych charakterystycznych punktów geodezyjnych.

Wykopy pod sieci należy wykonać sposobem mechanicznym i ręcznym jako wąskoprzestrzenne umocnione za pomocą szalunków przestawnych lub szerokoprzestrzenne nieumocnione. Większość wodociągu wykonać metodą bezwykopową.

Odkład gruntu z wykopów - na pobocze dróg.

W obrębie istniejącego uzbrojenia nie stosować wykopów mechanicznych. W przypadku wystąpienia nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego należy wspólnie z Projektantem ustalić dalszy tok postępowania.

Szczególne uwagę zachować przy wykonywaniu wykopów w miejscach skrzyżowań i wzdłuż istniejącego uzbrojenia. W tych miejscach należy dokonać próbnego wykopu w celu ustalenia dokładnych rzędnych posadowienia. Zbliżenia należy zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E05125 i PN-E-E05100-1/98.

W miejscach, gdzie mogą wystąpić grunty słabonośne na wysokości posadowienia rurociągu należy je wybrać, a wyrobisko zasypać pospółką lub żwirem odpowiednio zagęszczając.

Obsypka rurociągu musi zagwarantować odpowiednie podparcie ze wszystkich stron. Powinna być wykonana szybko po stwierdzeniu prawidłowości posadowienia rur. Do obsypywania należy stosować grunt niespoisty dający się zagęszczać, pozbawiony grudek ziemi, kamieni, lodu, zamrzniętych brył itp. Maksymalna wielkość ziaren materiału znajdującego się w bezpośrednim

sąsiedztwie z rurą nie powinna przekraczać 10% średnicy rury. Powyżej obsypki wykop zasypywać należy gruntem rodzimym. Grunt zagęszczać warstwami 20-30 cm do wskaźnika zagęszczenia 95% wg standardowej skali Proctora.

10. Wykaz współrzędnych X, Y

Pkt	X	Y
W1	5911636,65	5503192,76
W2	5911635,64	5503193,81
W3	5911616,79	5503219,27
W4	5911609,61	5503220,35
W5	5911603,72	5503217,61
W6	5911599,69	5503224,86
W7	5911599,01	5503226,07
W8	5911595,56	5503227,05
W8a	5911594,90	5503228,28
W9	5911594,20	5503229,58
W10	5911567,63	5503275,86
W10a	5911566,88	5503277,16
W11	5911554,82	5503298,17
W12	5911543,41	5503301,61
W13	5911530,00	5503358,72
W14	5911530,00	5503364,48

Opracował:

mgr inż. Kamil Kuciński

IV. INFORMACJA BiOZ

INFORMACJA BiOZ

Nazwa inwestycji:	Budowa sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.
Adres Inwestycji:	dz. nr 309/2, 614, 311/18, 312, 314, 313, 154/1, 326/2, 327/1, 327/2 obręb 11 i 404/2 obr. 12 m. Stargard
Inwestor:	MPGK sp. z o.o. ul. Okrzei 6 73-110 Stargard
Kategoria obiektu:	XXVI – sieć wodociągowa
Specjalność:	Opracował:
instalacyjna	mgr inż. Kamil Kuciński os. zachód B19/d1 73-110 Stargard

1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji

Lp.	Zakres robót / obiekt	Elementy robót
1.	Wykonanie wodociągu	Roboty ziemne – wytyczenie trasy rurociągów, wykonanie wykopów
	Wykonanie kanalizacji sanitarnej	Montaż rurociągu, armatury i studni
		Zasypanie wykopu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie przewidywanych robót występują obiekty związane z infrastrukturą podziemną tzn. instalacje: wodociągowe i kanalizacyjne, elektroenergetyczne i ciepłownicze. Teren posiada nawierzchnię częściowo utwardzoną kostką betonową i nieutwardzoną gruntową.

3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu , które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Uzbrojenie terenu – niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejących przewodów, wodociągowych (podtopieniem), elektroenergetycznych (porażeniem) i ciepłowniczych (poparzeniem).

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Do oceny poziomu zagrożenia zastosowano skalę 3 – stopniową przewidywanych obrażeń: zagrożenie duże (np. śmierć, ciężkie obrażenia ciała), zagrożenie średnie (np. złamania, zwichnięcia, oparzenia nie rozległe), zagrożenie małe (np. stłuczenia, skaleczenia).

Rodzaj przewidywanych zagrożeń	Poziom zagrożenia			Przewidywane miejsce i czas wystąpienia zagrożenia
	Duży	Średni	Mały	
1.	2.	3.	4.	5.
Porażenie prądem elektrycznym	x			Podczas prac instalacyjnych i robót ziemnych
Upadek z wysokości	X			Podczas prac rozładunkowych
Uderzenie przez spadające elementy, przedmioty	X			Prace podczas układania rurociągów w wykopach.
Hałas		X		Zagęszczanie gruntu.

Drgania (wibracja)		X		
Pożar/wybuch		x		Podczas prac pracy maszyn
Poślizgnięcia , upadki na tym samym poziomie		X		Przez cały czas trwania budowy
Upadek do zagłębień , kanałów, wykopów	X			
Termiczne		X		Procesy spawalnicze. Uszkodzenie sieci cieplnej.
Osunięcie terenu -przysypanie gruntem	X			Prace wykonywane w wykopach
Zatrucia chemiczne			X	uszkodzenie instalacji gazowych
Przeciążenie układu ruchu			X	Ręczne przenoszenie ładunków, przez cały czas trwania budowy
Potrącenie przez poruszające się pojazdy	X			Prace wykonywane w pobliżu ulic i dróg. Prace na placu budowy.
Uderzenie przez przenoszony ładunek za pomocą dźwigu		X		Mechaniczny transport ciężkich elementów, przez cały czas trwania budowy
Przekłucia, przecięcia			X	Prace demontażowe /montażowe. Przez cały czas trwania budowy
Pochwycenie przez obracające się elementy maszyn i urządzeń technicznych	X			Przez cały czas trwania budowy

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu

Poza obowiązkowymi szkoleniami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, Wykonawca robót zobowiązany jest do zorganizowania instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Dla zakresu robót objętych niniejszym projektem robotami szczególnie niebezpiecznymi są:

- prace wykonywane w głębokich wykopach,

W ramach instruktażu pracownikom należy przekazać informacje związane z:

- mogącymi wystąpić zagrożeniami,
- zastosowanymi środkami ochronnymi przed zagrożeniami,
- metodami prowadzenia robót/ prac szczególnie niebezpiecznych, w tym między innymi kolejność ich wykonywania, imienny podział pracy, szczegółowe wymagania przy wykonywaniu poszczególnych czynności, imienne wskazanie wyznaczonego, bezpośredniego nadzoru nad tymi pracami.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych prowadzonych w strefach szczególnego zagrożenia

Prace wykonywane w strefach szczególnego zagrożenia to:

- prace wykonywane na wysokości. Wskazane środki techniczne to zastosowanie szelek bezpieczeństwa. Środki organizacyjne: przed przystąpieniem do robót opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót na wysokości w tym wykonywania prac przy użyciu drabin przestawnych,
- roboty ziemne. Wskazane środki techniczne: ściany wykopów o głębokości większej jak 1,00 m zabezpieczyć obudową pełną prefabrykowaną. Szerokość dna wykopów w których będą układane rurociągi wykonać z uwzględnieniem przestrzeni roboczej. Do wykopów wykonać bezpieczne zejścia/wyjścia. Teren prowadzonych robót ziemnych wygradzić i oznaczyć tablicami ostrzegawczymi. Środki organizacyjne: uzgodnić z użytkownikami podziemnych sieci sposób prowadzenia robót ziemnych. Przed przystąpieniem do robót opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót ziemnych z uwzględnieniem miejsc i sposobów składowania ukopanego gruntu. Na terenie objętym robotami ziemnymi nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, niż wskazanych w projekcie.
- prace wykonywane na rurociągu wodociągowym i kanalizacyjnym - wskazane środki techniczne: teren, na którym są prowadzone roboty ziemne, należy oznakować tablicami informacyjno-ostrzegawczymi i zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych. Przed wejściem do wykopu, w którym znajduje się czynny gazociąg, Przed przystąpieniem do prac w miejscach zagrożonych obecnością gazu ziemnego należy wykonać pomiary stężenia metanu i stężenia tlenu. Pomiary należy również wykonywać podczas prowadzenia prac. Sprawdzić stan skarp i zabezpieczeń ścian wykopu. Wymiary wykopu należy dostosować do rodzaju prac oraz liczby przebywających tam osób. Pracowników wykonujących roboty ziemne należy przeszkolić w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie zagrożeń występujących przy wykonywaniu robót ziemnych oraz postępowania na wypadek uszkodzenia uzbrojenia podziemnego. Środki organizacyjne: przed przystąpieniem do robót opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót.
- hałas, drgania : pracowników wyposażyć w odpowiednio dobrane ochrony indywidualne,
- strefy niebezpieczne; wygradzać i oznaczać tablicami ostrzegawczymi, a w szczególności: obszary pracy maszyn do robót ziemnych, dźwigów, obszary robót wykonywanych na wysokości, roboty wykonywane w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych, prace wykonywane w pobliżu urządzeń i instalacji podziemnych,

Szczegółowe wymogi BHP dla robót związanych z sieciami gazowymi zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i

eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2010 r.)

Szczegółowe wymogi BHP dla robót budowlanych zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz.U. Nr 47/2003 poz.401/.

Opracował

mgr inż. Kamil Kuciński

V. ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

- Warunki techniczne włączenia do sieci wodociągowej

K&K Instal Projekt
Kamil Kuciński
ul. Podleśna 14r
73-110 Stargard

Wasz znak:
Nasz znak: TW-50/507/184/18
3606/2018

data: 06.03.2018
data: 27.03.2018

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PODŁĄCZENIA
DO MIEJSKIEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

Dla obiektu: Budowa sieci wodociągowej w ul. Krzywoustego i Jagiellońskiej działka nr 614, 313, 154, 326/2, 227/1 i 404/2 w Stargardzie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.03.2018 Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Stargardzie, określa następujące warunki ogólne i techniczne podłączenia, zwane dalej "warunkami".

1. Do sieci wodociągowej

1.1. WODOCIĄG

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1.1.1 Ø 200 mm
ul. Krzywoustego | materiał żeliwo
śr. ciśn. 20,0 m. sł. wody |
| 1.1.2 Ø 125 mm
ul. Jagiellońska | materiał żeliwo
śr. ciśn. 20,0 m. sł. wody |

1.1.2 Pobór wody: wg wyliczeń projektanta

2. Dodatkowe warunki:

Należy wykonać włączenia do sieci wodociągowej zgodnie ze specyfikacją techniczną załączoną do postępowania na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej. Przed złożeniem wniosku należy uzgodnić projekt sieci i przyłączy w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji ul. Bogusława IV 15 w Stargardzie.

- 2 -

3. Warunki dot. projektowania i wykonania sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych.

- 3.1. Na podstawie w/w danych, opracować projekt budowlany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U.2015.1422).
- 3.1.1 Projekt budowlany uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji zgodnie z punktem 2.
- 3.2. W przypadku konieczności prowadzenia przewodów wodociągowych przez teren będący własnością osób trzecich, inwestor powinien uzyskać pisemną zgodę właścicieli na budowę sieci wodociągowych.
- 3.3. Materiał do budowy sieci i przyłączy:
- woda sieć– rury PE RC (jednorodne PE/PE) na ciśnienie 1 MPa
 - woda przyłącza– rury PE 100 na ciśnienie 1 MPa
- 3.4. Wykonanie sieci i przyłączy wodociągowych należy przeprowadzać z godnie z „Wytocznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta Stargardu” stanowiącymi załącznik do niniejszych warunków.
- 3.5. Po trasie przyłączy wodociągowych nie wolno wykonywać zabudowy stałej uniemożliwiającej dostęp do uzbrojenia. Gdy warunki na to pozwalają należy projektować uzbrojenie w chodniku lub pasie zieleni.
- 3.6. Nowowytbudowane sieci i przyłącza wodociągowe należy zgłosić do odbioru w stanie odkrytym i przedstawić następujące dokumenty:
- 1 egzemplarz projektu budowlanego uzgodnionego z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji,
 - 1 egzemplarz dokumentacji technicznej powykonawczej,
 - niezbędne aprobaty techniczne i atesty na zastosowane materiały
- 3.7.1. Odbiór końcowy sieci wodociągowych i przyłączy może nastąpić po zagospodarowaniu terenu w terminie uzgodnionym z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji i przedstawieniu:
- 1 egzemplarzu aktualnej mapy geodezyjnej, szkice polowe, współrzędne punktów uzbrojenia na nośniku elektronicznym,
 - w przypadku sieci wodociągowych i przyłączy wodociągowych wyniku badania mikrobiologicznego wody z Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej.
- 3.8. Po dokonaniu odbioru użytkownik zobowiązany jest do zawarcia umowy na pobór wody i odbiór ścieków z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Stargardzie i wystąpić z wnioskiem o zamontowanie wodomierza.

- 3 -

3.9. Wodomierz należy zamontować:

- w szczelnej studziencie wodomierzowej zlokalizowanej na granicy działki w pozycji poziomej na konsoli z zaworem odcinającym GEBO fig 1525 (1500) i zaworem zwrotnym antyskażeniowym GEBO fig 1630 (1602) z możliwością nadzoru.
- w wydzielonym pomieszczeniu, oświetlonym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem i zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych. Pomieszczenie powinno być zlokalizowane w piwnicy, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną zgodnie z normą PN-B-10720.

Wodomierz w pozycji poziomej na konsoli z zaworem odcinającym GEBO fig 1525 (1500) i zaworem zwrotnym antyskażeniowym GEBO fig 1630 (1602) z możliwością nadzoru

Na całej długości przyłącza należy zastosować rurę osłonową

3.10. Niniejsze warunki ogólne i techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

Z-cz. WYSTAWIENIKA
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

mgr inż. Radosław Kalisz

SPRAWDZIŁ:

KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Justyna Kanińska

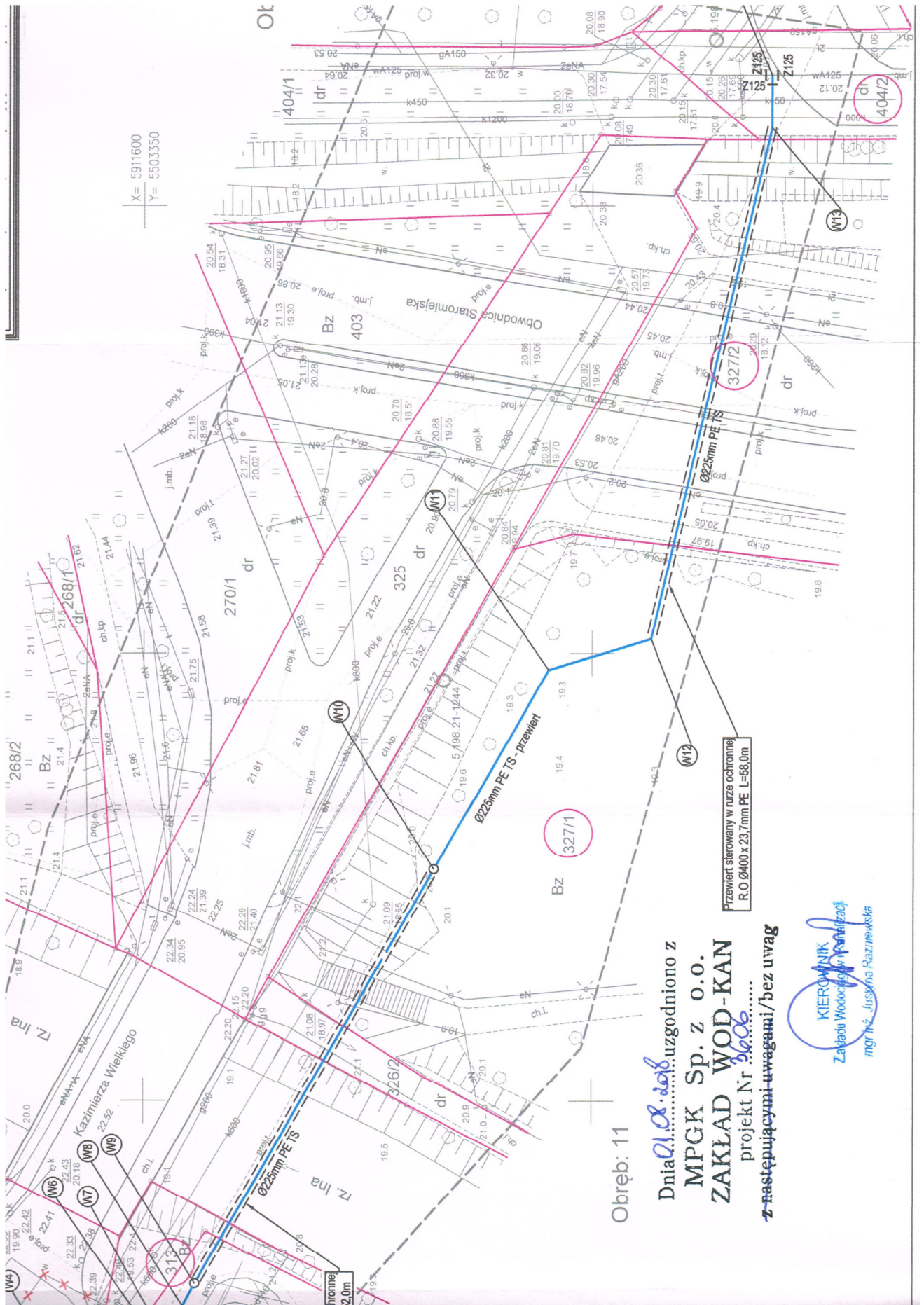
CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Technicznych i Eksploatacyjnych

18.02.2018
Piotr Tomczak

ZATWIERDZIŁ:

Członek Zarządu-Dyrektor
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Lucyna Walawska

• Uzgodnienie projektu z MPGK



Dnia 01.08.2018 r. uzgodniono z
MPGK Sp. z o.o.
ZAKŁAD WOD-KAN
projekt Nr 36.000.....
z następującymi uwagami/bez uwag

KIEROWNIK
Zakładu Wodociąg i Kanalizacji
mgr inż. Justyna Razińska

- **Miejscowy Plan Zagospodarowania Terenu.**

Teren objęty inwestycją częściowo usytuowany jest na obszarze objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu a dla reszty obszaru ustanowiono decyzję inwestycji celu publicznego.

W związku z ogłoszeniem i opublikowaniem uchwał dotyczących Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu nie ma obowiązku dołączania go. Poniżej przedstawiono spis działek, terenów elementarnych, oraz uchwał.

- dz.nr 309/2 obr. 11 – 020KLg – Uchwała nr III/29/98 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 15 grudnia 1998r.
- dz. nr 614 obr. 11 -022KLg - Uchwała nr III/29/98 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 15 grudnia 1998r.
- dz. nr 326/2 obr. 11 – 05.KDW – Uchwała nr XVI/183/2016 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 23 lutego 2016r.
- dz. nr 327/1 obr. 11 – 03.ZP – Uchwała nr XVI/183/2016 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 23 lutego 2016r.
- dz. nr 327/2 obr. 11 – 02.KD-Z oraz 04.ZP – Uchwała nr XVI/183/2016 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 23 lutego 2016r.
- dz. nr 404/2 obr. 12 – 03.KDZ – Uchwała nr XV/134/07 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 27 listopada 2007r.

• **Decyzja ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego**



Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urzad@um.stargard.pl



Stargard 14.06.2018r.

Nasz znak: TP.I.6733.9.2018.8

DECYZJA NR 9/CP/2018

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 i art. 53 oraz w związku z art. 4, ust.2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017r. poz. 1073 z późniejszymi zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 z późniejszymi zmianami), działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Stargard nadanego zarządzeniem nr 207/2011 z dnia 1 lipca 2011r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji oraz postanowień administracyjnych

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 kwietnia 2018r.(data wpływu do urzędu:12 kwietnia 2018r.) Pana Kamila Kucińskiego właściciela firmy K&K Instal Projekt, pełnomocnika Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie, przy ul. S. Okrzei 6,

w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci wodociągowej od ulicy B. Krzywoustego do ulicy Jagiellońskiej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych numerami 311/17, 311/18, 312, 313, 314 i 154/1, w obrębie 11 w Stargardzie

u s t a l a m

na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z siedzibą w Stargardzie, przy ul. S. Okrzei 6

lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającą na budowie sieci wodociągowej od ulicy B. Krzywoustego do ulicy Jagiellońskiej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych numerami 311/17, 311/18, 312, 313, 314 i 154/1, w obrębie 11 w Stargardzie.

1. RODZAJ ZABUDOWY

Infrastruktura techniczna.

2. FUNKCJA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Tereny śródmiejskiej zabudowy mieszkaniowej wraz z usługami towarzyszącymi.

Uzupełnienie istniejącej infrastruktury technicznej o budowę sieci wodociągowej od ulicy B. Krzywoustego do ulicy Jagiellońskiej.

Inwestycja nie zmienia obecnej funkcji terenu.

www.stargard.pl

2.2. Inwestycja realizowana będzie na terenie:

- objętym obowiązującymi planami zagospodarowania przestrzennego:
 - miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczącym terenu w rejonie ulic: Popiela, Obwodnicy Staromiejskiej oraz Parku Jagiellońskiego, przyjętym uchwałą Nr XVI/183/2016 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 23 lutego 2016r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1264),
 - zmianą planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dla terenów projektowanych i istniejących pasów drogowych ulic klas Gt, Zt, Zo, Lg przyjętej uchwałą Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim Nr III/29/98 z dnia 15 grudnia 1998r. (Dz. Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z 1999r. Nr 40, poz. 650 z późniejszymi zmianami,
- bez aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego na działkach:
 - nr 311/17 – teren Spółdzielni Mieszkaniowej współwłaściciele budynku przy ul. B. Krzywoustego 11,
 - nr 311/18 i 312- ulica Strażnicza (droga gminna),
 - nr 313 i 314 – teren Gminy Miasto Stargard
 - nr 154/1 – grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi – rzeka Ina – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie Zarząd Zlewni w Stargardzie z siedzibą w Stargardzie, przy ul. Gdańskiej 4.

2.3. Inwestycja przewiduje budowę sieci wodociągowej o średnicy wewnętrznej dn 200mm o długości łącznej około 215mb w tym około 80m objętej wnioskiem. Sieć wodociągowa służąca na cele ppoż. i cele bytowo-gospodarcze. Sieć wodociągowa zlokalizowana pod powierzchnią terenu na głębokości około 1,5m jak również pod powierzchnią dna rzeki Iny na głębokości około 1,5m pod dnem.

3. WARUNKI I ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY

3.1. Warunki wynikające z przepisów a w szczególności:

3.1.1. W zakresie ochrony wartości kulturowych na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017r., poz. 2187 z późniejszymi zmianami).

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Starego Miasta wpisanego do rejestru zabytków pod Nr 40, decyzją nr KI.V-0/19/55, z dnia 22 kwietnia 1955r. dla którego ustanowiono strefę „A” ochrony zespołu staromiejskiego oraz strefy „W II” ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, wpisanej do rejestru zabytków decyzją znak:KI.V-0/251/57 z dnia 6 kwietnia 1957r.

Na realizację inwestycji należy ze względu na lokalizację inwestycji na terenie wpisanym do rejestru zabytków uzyskać pozwolenie Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017r., poz. 2187 z późniejszymi zmianami) oraz w związku z art. 39. ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r., poz. 1332 z późniejszymi zmianami),

3.1.2. ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r., poz. 142 z późniejszymi zmianami):

- zgodnie z art. 2 i art. 4 ustawy z uwagi na cenny starodrzew rosnący na trasie przebiegu planowanej sieci wodociągowej należy zastosować warianty alternatywne rozwiązań uwzględniających optymalną ochronę, zwłaszcza zieleni parkowej;
- zgodnie z art. 87a ust. 1 ww. ustawy wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew należy wykonywać ręcznie, ze szczególną ostrożnością, aby nie uszkodzić systemu korzeniowego drzew; z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych związanych z zagospodarowania terenu wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadzać w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, rosnącym w pobliżu,
- przebieg sieci należy zaprojektować z zachowaniem minimalnej odległości od pni drzew wynoszącej 2,0m

3.1.3. ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 2222 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r., poz. 124):

- w przypadku wykonywania robót w pasach dróg gminnych, zgodnie z art. 39 ust. 3a ww. ustawy inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy dróg gminnych, tj.: Wydziału Inżynierii Urzędu Miejskiego, na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektów lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
- lokalizację infrastruktury technicznej w pasach drogowych dróg gminnych należy uzgodnić z zarządcą drogi,
- przejścia infrastruktury technicznej przez jezdnie w pasach drogowych ulic: B. Krzywoustego, Kazimierza Wielkiego, Strażnicza, Obwodnica należy wykonać metodą bezwykopową,
- w związku z realizacją przez Gminę – Miasto Stargard robót budowlanych obejmujących rewitalizację między innymi Parku Jagiellońskiego (zakończenie inwestycji planowane jest na listopada 2018r.), prace związane z wykonaniem sieci wodociągowej należy w uzgodnieniu z Wydziałem Inżynierii UM, poprowadzić wyprzedzająco przed inwestycją rewitalizacji tego fragmentu parku; przejście infrastruktury technicznej przez Park Jagielloński należy wykonać metodą bezwykopową; zezwala się na wykonanie wykopów jedynie w miejscach niezbędnych do wykonania przecisku,

- w przypadku wykonywania robót ziemnych w zrewitalizowanym obszarze Parku Jagiellońskiego to inwestor będzie zobowiązany do przejścia gwarancji z tytułu wykonanych prac w części objętej robotami budowlanymi na okres trwania tej gwarancji tj. do dnia 31 grudnia 2021r.
 - obszar gwarancji jaka zostanie przekazana na rzecz inwestora zostanie określony w trakcie weryfikacji przez Wydział Inżynierii wniosku o lokalizację infrastruktury technicznej.
- 3.1.4. ustawą z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017r. poz. 2126) ze względu na lokalizację planowanej inwestycji na terenie obszaru wysokiej ochrony czwartorzędowego międzymorenowego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 123 Stargard – Goleniów, dla ochrony którego wykonano dokumentację hydrogeologiczną, przyjętą przez Ministra Środowiska zawiadomieniem z dnia 28 czerwca 2005r. (znak:DG/kdh/ED/489-6516a/2005) oraz „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej...” przyjęty zawiadomieniem z dnia 15 grudnia 2011r. (DGiKGhg-4731-40/6898/55527/11/MJ); na obszarze wysokiej ochrony czwartorzędowego międzymorenowego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP numer 123 wyklucza się realizację inwestycji mogących spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych;
- 3.1.5. ustawą z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1566 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 234 właściciel gruntu, o ile przepisy ustawy nie stanowią inaczej, nie może zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz nie może odprowadzać wód oraz wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie.
- 3.1.6. rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640) dla sieci gazowych wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001r. szerokość stref kontrolowanych w zależności od rodzaju obiektu terenowego wynosi od 1-30m (załącznik Nr 2 tabela 2 do rozporządzenia) i wyznaczone zostały pasy eksploatacyjne równe strefom kontrolowanym o szerokości 1,0m. Dla sieci wybudowanych po 12 grudnia 2001r. szerokość stref kontrolowanych jest stała równa 1,0m (załącznik Nr 2, tabela 3 do ww. rozporządzenia). Ponadto w strefie kontrolowanej o szerokości 1,0m Zakład Gazowniczy kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć inny negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie, a wszelkie prace w jej obrębie mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z Zakładem Gazowniczym; w strefie tej nie należy urządzać stałych składów, magazynów, wznosić tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie przewodów gazowych podczas ich użytkowania, a prace ziemne w tej strefie należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności. Planowana do wybudowania sieć wodociągowa skrzyżuje się z istniejącą czynną siecią gazową niskiego ciśnienia, w związku z powyższym podczas realizacji inwestycji związanej z budową sieci wodociągowej należy uwzględnić:

- skrzyżowania i zbliżenia projektowanych sieci z czynną siecią gazową należy wykonać przy zachowaniu bezpiecznych odległości podanych w powyższym rozporządzeniu,
- w strefach kontrolowanych o szerokości 1,0m czynnej sieci gazowej nie należy urządzać stałych składów i magazynów, składować ziemi pochodzącej z wykopów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej podczas jej użytkowania, a roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- przed przystąpieniem do prac związanych z budową sieci wodociągowej, na minimum 7 dni przed ich rozpoczęciem należy powiadomić PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie Gazownia w Stargardzie, z siedzibą przy ul. Reymonta 16,
- w przypadku kolizji projektowanej inwestycji z istniejącą siecią gazową należy wystąpić do PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie z wnioskiem o wydanie warunków na przebudowę/zabezpieczenie sieci gazowej.

3.1.7. Inwestor winien odpady powstające podczas realizacji inwestycji w pierwszej kolejności zagospodarować w miejscu realizacji inwestycji. Wytwórca odpadów zobowiązany jest wykonać i wykorzystywać odpady powstające w trakcie prowadzonych prac, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2018r., poz. 21 z późniejszymi zmianami).

oraz przepisów Prawa budowlanego tj. ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami):

3.2. Do projektu należy uzyskać niezbędne uzgodnienia wynikające z przepisów prawa i zaistniałych okoliczności, w tym z zakresu ochrony p. pożarowej oraz wymagań higienicznych i zdrowotnych.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH:

- 4.1. Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- 4.2. Realizację i użytkowanie projektowanej inwestycji należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.
- 4.3. W bezpośrednim sąsiedztwie oraz w miejscu lokalizacji inwestycji należy uwzględnić istniejące sieci uzbrojenia terenu. W przypadku wystąpienia kolizji z tymi sieciami inwestycję należy uzgodnić z dysponentami kolidujących sieci, a w przypadku przebudowy uzyskać warunki techniczne na ich zabezpieczenie lub przebudowę.
- 4.4. Na terenie planowanej inwestycji znajduje się czynna infrastruktura elektroenergetyczna, w przypadku prowadzenia prac w pobliżu trasy kabli, należy kable zabezpieczyć, prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, a w przypadku wystąpienia kolizji planowanej zabudowy z infrastrukturą elektroenergetyczną, wystąpić do ENEA Operator Sp. z o.o. o wydanie warunków na usunięcie kolizji, przedstawiając wstępną propozycję usunięcia kolizji.
- 4.5. W przypadku wejścia na teren sąsiednich nieruchomości przed rozpoczęciem robót budowlanych należy porozumieć się z dysponentami tych terenów, a po ich zakończeniu teren uporządkować i przywrócić poprzednie walory gruntu oraz wypłacić ustalone umową odszkodowania.

4.6. Inwestycja nie może uniemożliwić dotychczasowego wykorzystania terenu oraz powodować uciążliwości i utrudnień dla użytkowników sąsiednich nieruchomości.

5. LINIE REGULACYJNE INWESTYCJI

Linie regulacyjne wyznaczono na mapie w skali 1 : 500, stanowiącej integralną część niniejszej decyzji (**załącznik graficzny**).

Uzasadnienie

Inwestycja służy realizacji celu publicznego (art. 6 pkt. 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami).

Nie istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (art. 10 ust. 2, pkt. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) oraz nie występują przesłanki do zawieszenia postępowania, w związku z czym, stosownie do art. 53 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, o wszczęciu postępowania powiadomiono strony postępowania (inwestora i właścicieli nieruchomości na piśmie, pozostałe strony postępowania – poprzez obwieszczenia wywieszone na tablicach ogłoszeń i opublikowane na stronach internetowych Urzędu Miejskiego na okres 14 dni).

Zgodnie z art. 50 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej, został sporządzony przez osobę wpisaną na listę Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem ZP-0227.

Lokalizacja inwestycji, została uzgodniona z :

- **Dyrektorem Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu** postanowieniem znak:POZ.5120.111.2018.PE (Ldz.18298/06/2018) z dnia 04.06.2018r. zgodnie z art. 53 ust.4, pkt. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w odniesieniu do terenu górniczego dla ujęcia wód termalnych w Stargardzie Szczecińskim, ustanowionego przez Ministra Środowiska koncesją Nr 9/2007, z dnia 12.04.2007r. zmienioną decyzją z dnia 03.02.2009r. i 18.11.2011r., dla złoża Stargard Szczeciński „WL 10904 wody lecznicze” (wody termalne) pod numerem **5/1/72**
- **Ministrem Środowiska w Warszawie** – który zgodnie z art. 161 ust.3, pkt 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. – Prawo geologiczne i górnicze, jest właściwym organem administracji geologicznej w odniesieniu do udokumentowanych wód podziemnych, postanowieniem, zgodnie z art. 53 ust.4, pkt. 5 ustawy, w odniesieniu do obszaru wysokiej ochrony czwartorzędowego międzymorenowego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych ZWP 123 Stargard – Goleniów
- **Zachodniopomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie** zgodnie z art. 53, ust.4, pkt. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, z uwagi na lokalizację na terenie wpisanym do rejestru zabytków.
- **Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie** zgodnie z art. 53 ust.4, pkt. 11a i ust. 5 ww. ustawy, w zakresie przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego..

Zgodnie z art. 10 K.p.a. przed wydaniem przedmiotowej decyzji, stronom zagwarantowano możliwość zapoznania się z zebranymi w sprawie dokumentami, w tym z projektem decyzji.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia do wnioskowanej inwestycji i udostępnionego projektu decyzji.

Po rozpatrzeniu wniosku oraz wszelkich okoliczności faktycznych i prawnych orzeczono jak w sentencji decyzji. Wnioskowana inwestycja nie będzie sprzeczna z przepisami odrębnymi pod warunkiem spełnienia wymogów zawartych w niniejszej decyzji.

Pouczenie

Z dniem wejścia w życie nowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji (art. 65 ust. 1, pkt. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Zgodnie z art. 63 ust.4 ww. ustawy – wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 28, ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332 z późniejszymi zmianami), realizację inwestycji można rozpocząć na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29÷31, którą wydaje Starosta Stargardzki na wniosek Inwestora.

Od niniejszej decyzji, strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 53 ust.6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W myśli art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późniejszymi zmianami) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Art. 127a § 2 k.p.a. stanowi, że z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik :

Nr 1 – załącznik graficzny – mapa sytuacyjna
w skali 1:500 z lokalizacją inwestycji

Otrzymują :

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. S. Okrzei 6
73-110 Stargard

Z up. Prezydenta Miasta

Stanisław Kazimierski
Dyrektor Wydziału

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej
w dniu 14.03.18r. w kwocie 1047 zł
Nr pokwitowania
lub Nr rach. bank. Urzędu Miejskiego
0812403901111100004166217
14.06.2018r.

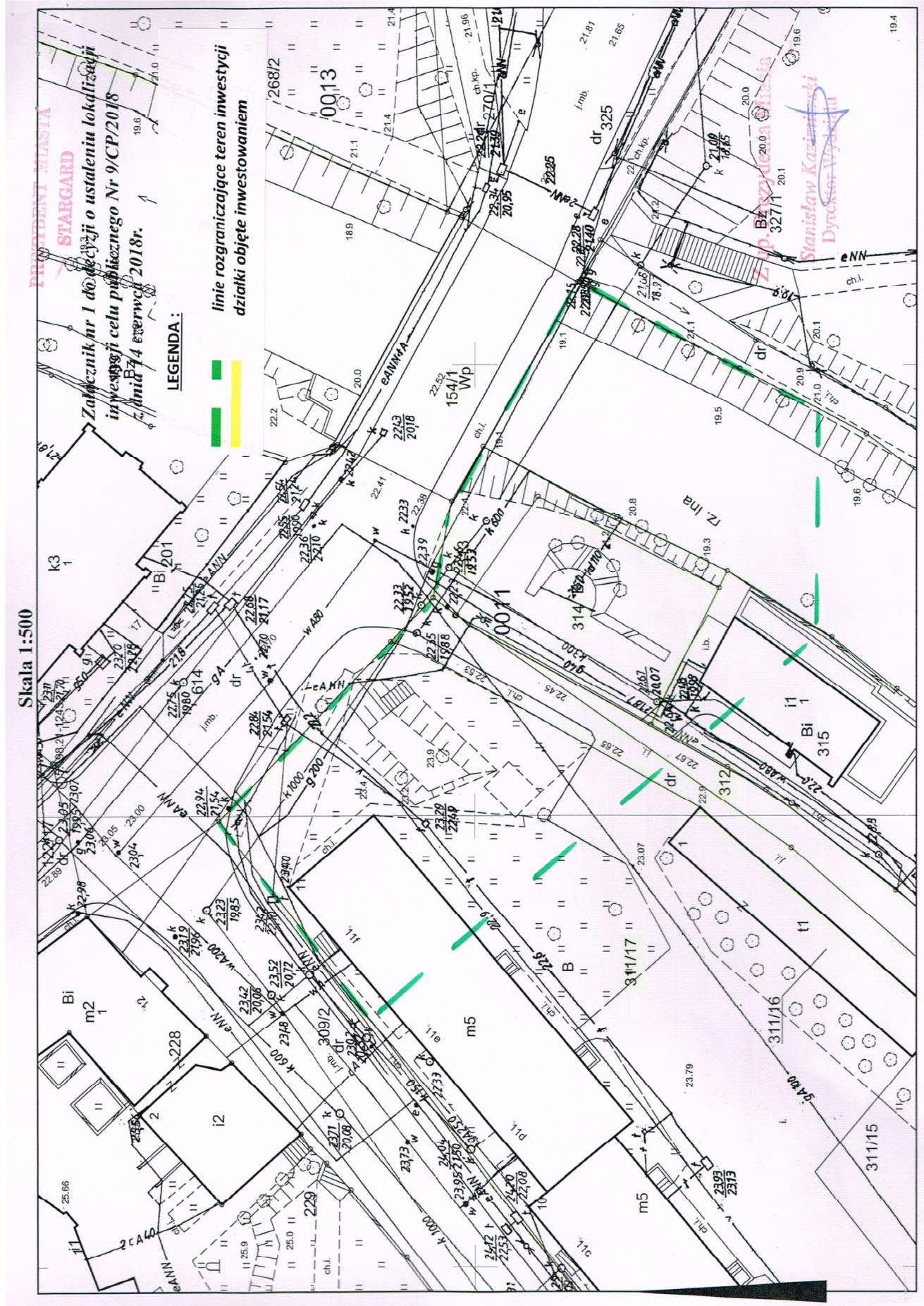
2. Spółdzielnia Mieszkaniowa Osiedla Stare Miasto
ul. Klasztorna 2
73-110 Stargard
3. Skarb Państwa – Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34
70-540 Szczecin
4. Pełnomocnik inwestora:
K&K Instal Projekt Kamil Kuciński
Pracownia Projektowa Branży Sanitarnej
ul. Podleśna 14R
73-110 Stargard

Do wiadomości:

1. Gmina Miasto Stargard
(Wydział Inżynierii UM
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska UM
Wydział Kultury, Sportu, Turystyki i Promocji Urzędu Miejskiego
Wydział Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miejskiego)
2. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu
Zakład w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26
70-952 Szczecin

1 egz. aa M-17/2018

Sprawę prowadzi:
Beata Kasicka
tel. (91 578 61 59)



Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urzad@um.stargard.pl



Stargard 22.06.2018r.

Nasz znak: TP-I.6733.9.14.2018.8

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 111 § 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 z późniejszymi zmianami)

postanawiam

uzupełnić z urzędu treść decyzji Prezydenta Miasta Stargard Nr 9/CP/2018 (znak: TP-I.6733.9.2018.8) o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej od ulicy B. Krzywoustego do ulicy Jagiellońskiej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych numerami 311/17, 311/18, 312, 313, 314 i 154/1, w obrębie 11 w Stargardzie, wydaną w dniu 14 czerwca 2018r.

w ten sposób że:

w punkcie 3 ppkt 3.1.1. po uwzględnieniu uwag Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie, zawartych w postanowieniu z dnia 14 czerwca 2018r. znak: Z.Arch.5151.339.2018.AK, warunki wynikające z przepisów w zakresie ochrony wartości kulturowych na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017r., poz. 2187 z późniejszymi zmianami) są następujące:

.....*Działki oznaczone numerami 311/17, 311/18, 312, 313, 314 i 154/1, w obrębie 11 położone są na terenie stanowiska archeologicznego zaewidencjonowanego pod nr: Stargard, stan. 11a (AZP 32-10/167) ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz na terenie Starego Miasta wpisanego do rejestru zabytków pod nr 40 decyzją z dnia 22 kwietnia 1955r., znak: Kl.V-0/19/55. Zgodnie z art. 31 ust. 1a ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2013r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2187 ze zmianami) osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować:*

- *roboty budowlane przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru lub objętym ochroną konserwatorską na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub znajdującym się w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków albo*
- *roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego*

jest obowiązana z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1, pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków.

1. *Zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych, o których mowa w ust. 1a, na wniosek inwestora, ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji, wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny.*

www.stargard.pl

2. *W celu uzyskania pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych oraz pozwolenia na realizację robót budowlanych należy wystąpić z wnioskiem do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zgodnie z trybem określonym w art. 36 ust. 1 ww. ustawy”.*

Uzasadnienie

W dniu 12 kwietnia 2018r. z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej od ulicy B. Krzywoustego do ulicy Jagiellońskiej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych numerami 311/17, 311/18, 312, 313, 314 i 154/1, w obrębie 11 w Stargardzie, zwrócił się Pan Kamil Kuciński właściciel firmy K&K Instal Projekt, pełnomocnik Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie, przy ul. S. Okrzei 6.

Stosownie do art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017r. poz. 1073 z późniejszymi zmianami), o wszczęciu postępowania powiadomiono strony postępowania (inwestora i właścicieli nieruchomości na piśmie, pozostałe strony postępowania – poprzez obwieszczenia wywieszane na tablicach ogłoszeń i opublikowane na stronach internetowych Urzędu Miejskiego na okres 14 dni).

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został przesłany pismem znak:TP-I.6733.9.8.2018.8 w dniu 23 maja 2018r., do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie, do uzgodnienia w odniesieniu do terenu wpisanego do rejestru zabytków.

Art. 53 ust. 5 ww. ustawy mówi cyt.: „ w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane..” Cytowane wyżej pismo z dnia 23 maja 2018r. wpłynęło do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie w dniu 25 maja 2018r.

Wymagany termin uzgodnienia - 2 tygodni, minął w dniu 8 czerwca 2018r.

Wobec niezajęcia stanowiska w wymaganym terminie, Prezydent Miasta Stargard uznał uzgodnienie przesłanego w dniu 23 maja 2018r. projektu decyzji za dokonane i wydał w dniu 14 czerwca 2018 decyzję Nr 9/CP/2018 (znak:TP-I.6733.9.2018.8) o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej od ulicy B. Krzywoustego do ulicy Jagiellońskiej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych numerami 311/17, 311/18, 312, 313, 314 i 154/1, w obrębie 11 w Stargardzie.

W dniu 18 czerwca 2018r. do Urzędu Miejskiego w Stargardzie wpłynęło z naruszeniem terminu określonego w art. 53 ust. 5, postanowienie Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie, wydane w dniu 14 czerwca 2018r., odmawiające uzgodnienia przedłożonego projektu decyzji, ze względu na nie ujęcie w treści decyzji informacji o występowaniu w liniach rozgraniczających teren inwestycji stanowiska archeologicznego zaewidencjonowanego pod nr: Stargard, stan. 11a (AZP 32-10/167) ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków i wynikających z art. 31 ust. 1a ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (Dz. U. z 2017r., poz. 2187 z późniejszymi zmianami), warunków i zastrzeżeń dotyczących wykonywania robót budowlanych, robót ziemnych, zakresu i rodzaju badań archeologicznych, a także uzyskania pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych zgodnie z trybem określonym w art. 36 ust. 1 ustawy.

W związku z tym, że Prezydent Miasta Stargard wydał decyzję Nr 9/CP/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej od ulicy B. Krzywoustego do ulicy Jagiellońskiej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych numerami 311/17, 311/18, 312, 313, 314 i 154/1, w obrębie 11 w Stargardzie, nie jest możliwe wystąpienie o ponowne uzgodnienie projektu decyzji w trybie art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

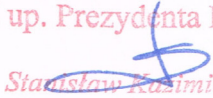
Zgodnie z art. 111 § 1a i 1b kodeksu postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej, który wydał decyzję może ją uzupełnić z urzędu w terminie czternastu dni od dnia doręczenia lub ogłoszenia decyzji, uzupełnienie decyzji następuje w formie postanowienia.

Tutejszy organ, dążąc do zapewnienia pełnej informacji o stanie faktycznym i prawnym, wydanej w dniu 14 czerwca 2018r. decyzji Nr 9/CP/2018, uznał zasadność jej uzupełnienia i doprecyzowania i postanowił o uzupełnieniu decyzji jak wyżej.

Na postanowienie w sprawie uzupełnienia decyzji nie służy Stronom zażalenie, a termin do wniesienia odwołania od uzupełnionej niniejszym postanowieniem decyzji biegnie od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują :

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. S. Okrzei 6
73-110 Stargard
2. Spółdzielnia Mieszkaniowa Osiedla Stare Miasto
ul. Klasztorna 2
73-110 Stargard
3. Skarb Państwa – Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34
70-540 Szczecin
4. Pełnomocnik inwestora:
K&K Instal Projekt Kamil Kuciński
Pracownia Projektowa Branży Sanitarnej
ul. Podleśna 14R, 73-110 Stargard

Z up. Prezydenta Miasta

Stanisław Kasimierski
Dyrektor Wydziału

Do wiadomości:

1. Gmina Miasto Stargard
(Wydział Inżynierii UM
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska UM
Wydział Kultury, Sportu, Turystyki i Promocji Urzędu Miejskiego
Wydział Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miejskiego)
2. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu
Zakład w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26
70-952 Szczecin
3. Starostwo Powiatowe
Wydział Urbanistyki Architektury i Budownictwa
ul. Skarbowska 1
73-110 Stargard
4. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
ul. Wały Chrobrego 4
70-500 Szczecin

1 egz. aa M-17/2018

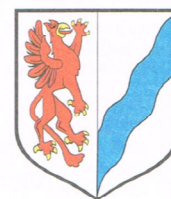
Sprawę prowadzi:
Beata Kasicka
tel. (91 578 61 59)

• **Zgoda Miasta Stargard**



Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urzad@um.stargard.pl



Stargard, dnia 10.05.2018 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Stefana Okrzei 6
73 – 110 Stargard**

Znak: MI-III.2510.66.1.2018.4

ZGODA 16/2018

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 kwietnia 2018 r. Pana Kamila Kucińskiego, który wystąpił w imieniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. informuję, że **wyrażam zgodę** na lokalizację sieci wodociągowej w rejonie ulicy Strażniczej na działce numer geodezyjny 314 w obrębie 11 oraz na terenie Parku Jagiellońskiego na działkach numer geodezyjny 326/2 i 327/1 w obrębie 11 miasta Stargard, zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część zgody, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- 2) **przed przystąpieniem do prowadzenia prac należy wystąpić do Wydziału Inżynierii o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenie za powyższe opłaty oraz zezwolenia ustalającego opłatę za umieszczenie urządzeń,**
- 3) koszty budowy, przebudowy lub modernizacji urządzeń związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszystkich tych prac,
- 4) w przypadku kolizji projektowanej infrastruktury z istniejącymi urządzeniami lub sieciami, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
- 5) **przeście infrastruktury technicznej należy wykonać metodą bezwykopową, zezwala się na wykonanie wykopów jedynie w miejscach niezbędnych do wykonania przecisku,**
- 6) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu lub urządzeń technicznych prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom,
- 7) infrastrukturę techniczną należy umieścić na głębokości min. 1,2 m od istniejącej rzędnej terenu,
- 8) **Gmina – Miasto Stargard realizuje obecnie roboty budowlane obejmujące rewitalizację Parku Jagiellońskiego. Zakończenie inwestycji planowane jest na listopad 2018 r. Prace związane z wykonaniem sieci wodociągowej należy w uzgodnieniu z Wydziałem Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie, poprowadzić wyprzedzająco przez inwestycją rewitalizacji tego fragmentu parku,**
- 9) wykop należy zasypywać warstwami gruntu o grubości 20-30 cm sposobem ręcznym lub mechanicznym. Wykorzystywany rodzaj gruntu do zasypywania powinien być z kruszyw dobrze zagęszczalnych. Dopuszczalny wskaźnik zagęszczenia zasypanych warstw wykopu powinien wynosić co najmniej 0,97,
- 10) po wykonaniu wszystkich prac teren należy doprowadzić do stanu jak przed robotami (tereny zieleni miejskiej nawieźć ziemią urodzajną i obsiać trawą),

www.stargard.pl

- 11) na inwestorze spoczywa obowiązek udzielenia 24 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty,
- 12) w przypadku wykonywania robót ziemnych w zrewitalizowanym obszarze Parku Jagiellońskiego po inwestor będzie zobowiązany do przejęcia gwarancji z tytułu wykonanych prac w części objętej robotami budowlanymi na okres trwania tej gwarancji tj. do dnia 31 grudnia 2021 r.

Niniejsza zgoda stanowi podstawę do dysponowania przedmiotowymi nieruchomościami na cele budowlane i wygasa z chwilą zakończenia inwestycji.

Zwolniono od opłaty skarbowej -
załącznik cz. III, pkt 44, kol.4, ppkt 9
do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2016 r. poz. 1827 ze zmianami).
10.05.2018 r.
Data Podpis

Z up. Prezydenta Miasta
Sylvia Dłużewska
Dyrektor Wydziału

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

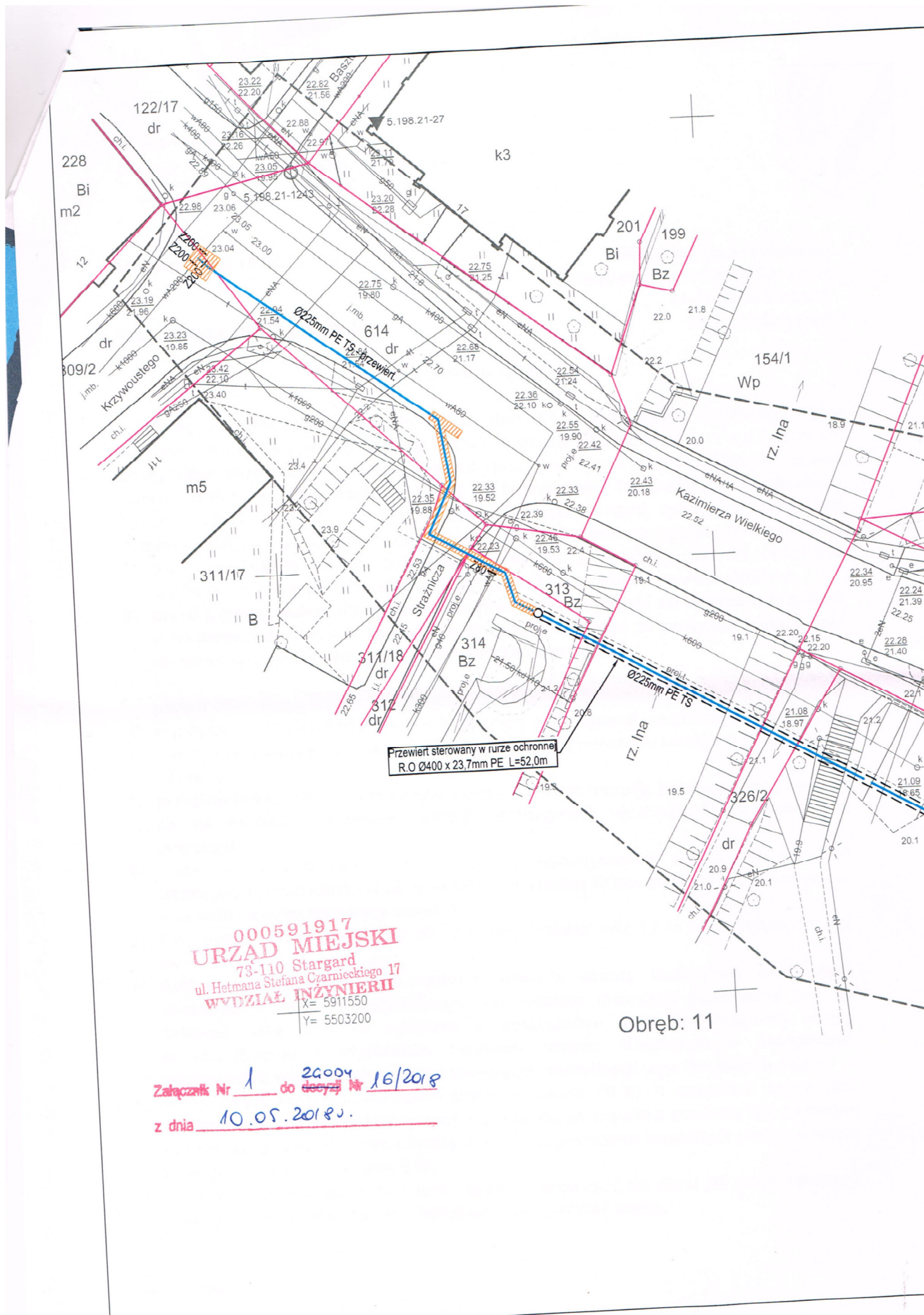
1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Usług Komunalnych w Stargardzie
ul. Pierwszej Brygady 35, 73 – 110 Stargard

Sprawę prowadzi:
Honorata Siry-Jabłońska
tel. 91 578 10 96

Budowa sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.



000591917
URZĄD MIEJSKI
73-110 Stargard
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17
WYDZIAŁ INŻYNIERII
X= 5911550
Y= 5503200

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 29004 16/2018
z dnia 10.05.2018r.

Obręb: 11

• **Decyzja Miasta Stargard**



Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urzad@um.stargard.pl



Znak: MI-III.2510.66.2018.4

Stargard, dnia 10.05.2018 r.

DECYZJA 40/2018

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 2222 ze zmianami) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz. 1257 ze zmianami), zarządzenia Nr 490/2017 Prezydenta Miasta Stargard z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych i innych spraw, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 kwietnia 2018 r. Pana Kamila Kucińskiego, który wystąpił w imieniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym ulicy Bolesława Krzywoustego, ulicy Kazimierza Wielkiego, ulicy Strażniczej i ulicy Obwodnica Staromiejska

zezwala się

**Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z siedzibą przy ul. Stefana Okrzei 6, 73 – 110 Stargard**

na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym ulicy Bolesława Krzywoustego na działce numer geodezyjny 309/2 w obrębie 11, ulicy Kazimierza Wielkiego na działce numer geodezyjny 614 w obrębie 11, ulicy Strażniczej na działkach numer geodezyjny 311/18 i 312 w obrębie 11, ulicy Obwodnica Staromiejska na działce numer geodezyjny 327/2 w obrębie 11 miasta Stargard, zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- 2) **przed przystąpieniem do prowadzenia prac należy wystąpić do Wydziału Inżynierii o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz zezwolenia ustalającego opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,**
- 3) koszty budowy, przebudowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszystkich tych prac,
- 4) w przypadku kolizji projektowanej infrastruktury z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
- 5) **przejście infrastruktury technicznej przez jezdnię ulic: Bolesława Krzywoustego, Obwodnica Staromiejska oraz Strażniczej należy wykonać metodą bezwykopową,**
- 6) infrastrukturę techniczną należy umieścić na głębokości min. 1,2 m od istniejącej rzędnej terenu,

www.stargard.pl

- 7) **Gmina – Miasto Stargard przygotowuje się do realizacji inwestycji obejmującej przebudowę ulicy Bolesława Krzywoustego, na której planowana jest lokalizacja infrastruktury technicznej. Prace związane z wykonaniem sieci wodociągowej należy w uzgodnieniu z Wydziałem Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie, poprowadzić wyprzedzająco przez inwestycję zarządcy drogi,**
- 8) wykop w pasie drogowym ulicy Strażniczej należy zasypywać warstwami gruntu o grubości 20-30 cm sposobem ręcznym lub mechanicznym. Wykorzystywany rodzaj gruntu do zasypywania powinien być z kruszyw dobrze zagęszczalnych. Dopuszczalny wskaźnik zagęszczenia zasypanych warstw wykopu powinien wynosić co najmniej 1,0,
- 9) po wykonaniu wykopów w obszarze jezdni ulicy Strażniczej inwestor zobowiązany jest do odtworzenia jej konstrukcji i nawierzchni na długości od początku zjazdu z ulicy Kazimierza Wielkiego kończąc 1 m za krawędzią wykopu, przy zachowaniu istniejącej niwelety; zniszczone lub połamane w trakcie prowadzenia robót elementy jezdni należy wymienić na nowe,
- 10) po wykonaniu wszystkich prac teren należy doprowadzić do stanu jak przed robotami (tereny zieleni miejskiej nawieźć ziemią urodzajną i obsiać trawą),
- 11) na inwestorze spoczywa obowiązek udzielenia 24 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja, jako spełniająca żądanie strony zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja stanowi podstawę do dysponowania przedmiotowymi nieruchomościami na cele budowlane i wygasa z chwilą zakończenia inwestycji.

Na podstawie art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Stargard w terminie **czternastu dni** od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwolniono od opłaty skarbowej -
załącznik cz. III. pkt 44, kol.4, ppkt 9
do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2016 r. poz. 1827 ze zmianami).
10.05.2018 r.
Data Podpis

Z up. Prezydenta Miasta
Sylvia
Dyrektor Wydziału

Załączniki:

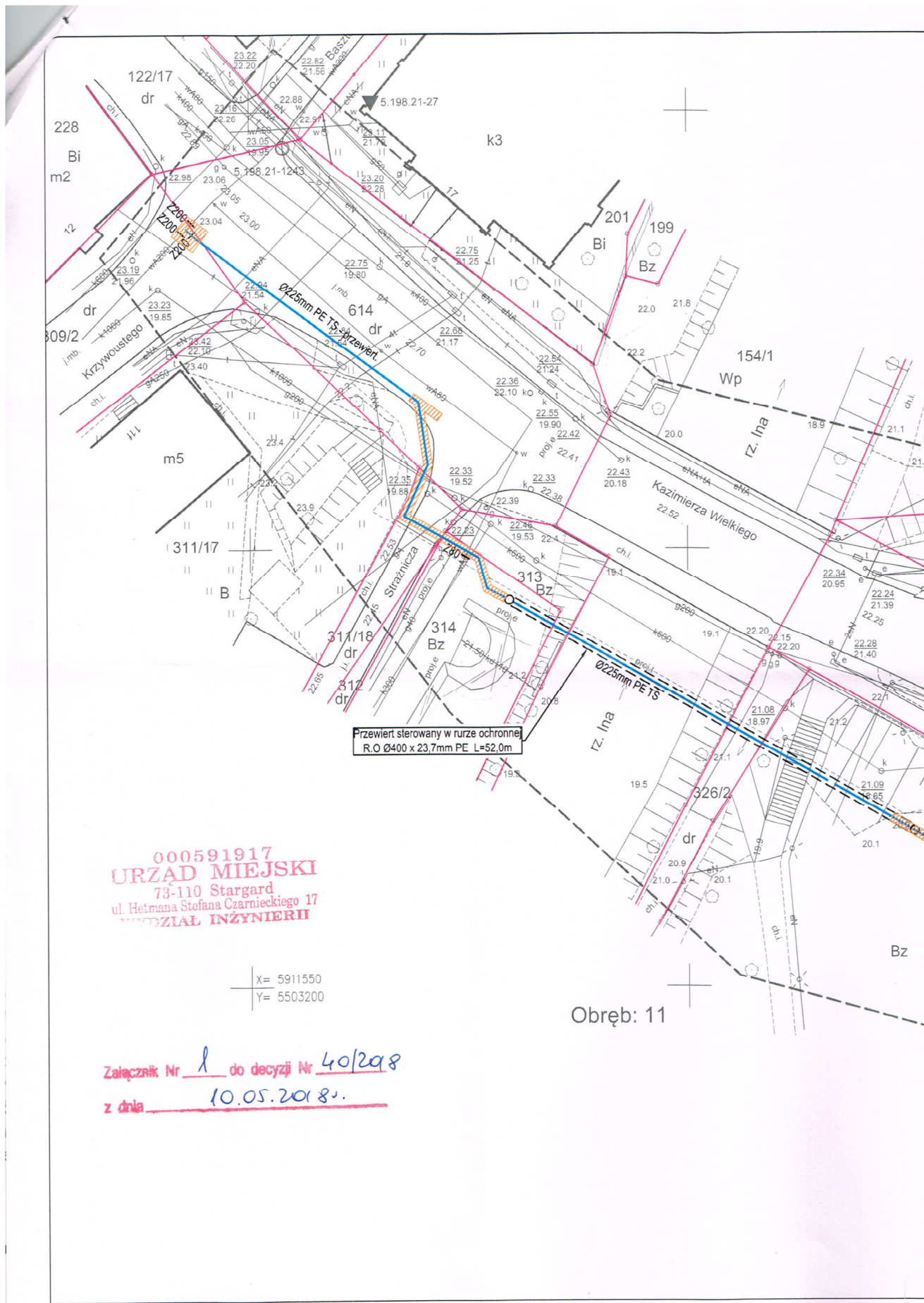
1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

- ① Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Honorata Siry-Jabłońska, tel. 91 578 10 96

Budowa sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.



• **Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych**

Zarząd Powiatu
73-110 Stargard

Stargard dnia, 2018-05-07.

DECYZJA nr ZDP.TD.4170.107-1.2018.BM

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 ze zm.), art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz. 1257 j.t.) oraz uchwały Zarządu Powiatu w Stargardzie Szczecińskim numer 2219/13 z dnia 05 września 2013 roku w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie Szczecińskim do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Pana Kamila Kucińskiego pełnomocnika Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 73-110 Stargard, ul. Okrzei 6, w sprawie:

„Lokalizacji odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Jagiellońskiej dz. nr 404/2 obręb 12 m. Stargard.

§ 1

zezwala się

Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 73-110 Stargard, ul. Okrzei 6 na:

1. Lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Jagiellońskiej dz. nr 404/2 obręb 12 m. Stargard. Szczegóły lokalizacji odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Jagiellońskiej dz. nr 404/2 obręb 12 m. Stargard zostały przedstawione na załączniku mapowym nr 1 pt. „Projekt zagospodarowania terenu”. Załącznik mapowy nr 1 pt. „Projekt zagospodarowania terenu”- został podpisany i opieczętowany.
2. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do dysponowania pasem drogowym ul. Jagiellońskiej dz. nr 404/2 obręb 12 m. Stargard dz. nr 404/2 obręb 17 w Stargardzie na cele budowlane w myśl ustawy "Prawo Budowlane" w zakresie niezbędnym do realizacji zadania "Budowa odcinka sieci wodociągowej". Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane wygasa z chwilą realizacji przedmiotowego zadania.

§ 2

Przy realizacji robót związanych z lokalizacją odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Jagiellońskiej dz. nr 404/2 obręb 12 m. Stargard zachować poniższe warunki:

1. Wykopy należy zasypywać warstwami o grubości do 20 cm z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu zasypowego. Należy uzyskać stopień zagęszczenia gruntu zasypowego i podbudowy zgodnie z PN-S - 02205 " Drogi samochodowe. Roboty ziemne".
2. Pas drogowy należy po zakończeniu robót doprowadzić do stanu technicznego nie gorszego jak przed zajęciem pod roboty.
3. Przed rozpoczęciem robót należy opracować i uzgodnić projekt tymczasowej organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia terenu robót.
4. Pod nawierzchnię jezdni wykonać podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu minimum 25,0 cm. Należy uzyskać stopień zagęszczenia podbudowy zgodnie z PN-S-022002 „Drogi samochodowe .Roboty ziemne”.
5. Uszkodzony chodnik odtworzyć tylko i wyłącznie z całych elementów. Pod nawierzchnię chodnika stosować podsypkę cementowo-piaskową 1:4 o grubości po zagęszczeniu minimum 3,0 cm. Pod podsypkę należy stosować warstwę odsączającą o współczynniku filtracji $k \geq 8m/dobę$ o grubości po zagęszczeniu minimum 15,0 cm.

§ 3

Uzasadnienie

Osoba działająca w imieniu inwestora złożyła wniosek o zezwolenie na lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Jagiellońskiej dz. nr 404/2 obręb 12 m. Stargard, która to lokalizacja została uzgodniona pozytywnie. Zgodnie z art. 126 w zw. z art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, albowiem uwzględnia ona w całości żądanie strony.

§ 4

Pouczenie

1. Na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych, Inwestor przed rozpoczęciem prac ziemnych wykonywanych w pasie drogowym winien uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, oraz załączyć zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu i sposobu zabezpieczenia robót.
2. Właściciel urządzenia winien uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać do właściwego organu zgłoszenia wykonania robót budowlanych, oraz uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany obiektu lub urządzenia.
3. Na podstawie art. 39 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 j.t.).
4. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
5. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 kpa strona w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna.

Wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowej decyzji administracyjnej na podstawie załącznika część III kol. 4 pkt. 44 pkt. 9 do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225 poz. 1635).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a.

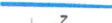



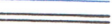


Załącznik:

Załącznik mapowy nr 1 pt. „Projekt zagospodarowania terenu” – podpisany i opieczetowany.

*Z up. Zarządu Powiatu
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Ryszard Hadryś*

Budowa sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.

OBJAŚNIENIA:

-  proj. sieć wodociągowa
-  proj. zasuwa
-  proj. studnia technologiczna
-  proj. rura osłonowa arot
-  proj. rura ochronna
-  istn. granice własności
-  istn. elementy do wyłączenia z eksploatacji

X= 5911650
Y= 5503300

Obręb: 13

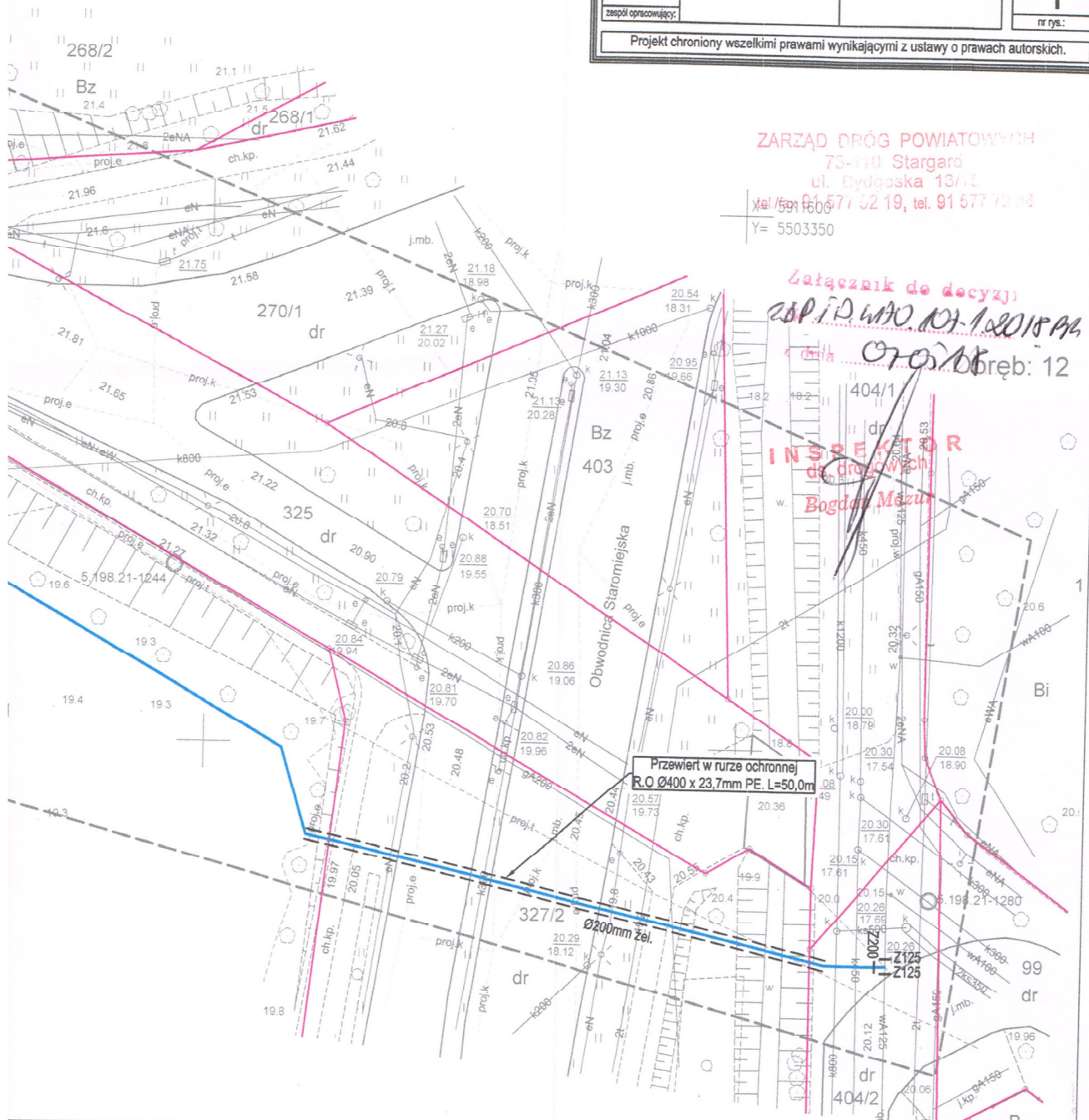
KK&K INSTAL PROJEKT K&K Instal Projekt Kamil Kuciński
 Ul. Podleśna 14R 73-110 Stargard
 tel. 504 177 073 e-mail: k-kuciński@wp.pl
 www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426696

MPGK sp. z o.o.
 ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard
 dz. nr 309/2, 311/17, 311/18, 312, 314, 313, 154/1, 326/2, 327/1, 327/2, 404/2, obręb 11, m. Stargard

Projekt zagospodarowania terenu			
branża instalacyjna	projekt budowlany	KK/34/2018	IV.2018
branża:	stadium projektu:	numer projektu:	data:
projektował: mgr inż. Kamil Kuciński ZAP/0075/POOS/12			1:500
opracował:			skala:
sprawił:			1
zespół opracowujący:			nr rys.:
Projekt chroniony wszelkimi prawami wynikającymi z ustawy o prawach autorskich.			

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
 73-110 Stargard
 ul. Bydgoska 13/13
 tel./fax 504 577 52 19, tel. 91 577 72 48
 X= 5911600
 Y= 5503350

Załącznik do decyzji
 ZAP/ID/140.01.1.0015/PA
 Obręb: 12
INSPEKTOR
 dróg powiatowych
Bogdan Męszul



• **Decyzja Konserwatora Zabytków**

Zachodniopomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4
tel. 91 433 70 66/82, 91 488 18 04

Szczecin, dnia ¹⁵..... maja 2018 r.

Z.Arch.5183.90.2018.AK

Sz. P. Kamil Kuciński
K&K INSTAL PROJEKT
ul. Podleśna 14r
73-110 Stargard

DECYZJA Nr 695/2018

Na podstawie art. 31 ust. 2 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 21 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2187 ze zmianami), oraz w oparciu o art. 104 Kpa (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

na wniosek Pana Kamila Kucińskiego, występującego z upoważnienia Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie, z dn. 12 kwietnia 2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 13.04.2018 r.),

**Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie
określa zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych**

w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej, na terenie dz. nr: 309/2, 311/17, 311/18, 312, 313, 314, 154/1, 326/2, 327/1, 327/2 obr. Stargard 11 i 404/2 obr. Stargard 12, gm. Stargard, Inwestor/Wykonawca zobowiązani są:

- I. Przeprowadzić archeologiczne badania terenowe w trakcie realizacji ww. inwestycji, polegające na bezpośrednim nadzorze archeologicznym nad pracami ziemnymi prowadzonymi na terenie stanowiska archeologicznego.
- II. Wykonawca ww. badań archeologicznych zobowiązany jest:
 1. Sporządzić dokumentację z przeprowadzonych badań, która winna zawierać:
 - a. Kartę Ewidencyjną Zabytków Archeologicznych zgodną z standardami określonymi w § 12 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 26 maja 2011 r. w sprawie prowadzenia rejestru zabytków, krajowej, wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków oraz krajowego wykazu zabytków skradzionych lub wywiezionych za granicę niezgodnie z prawem (Dz. U. z 2011 nr 113, poz. 661)(w 3 egz.); plan zbiorczy odkrytych nieruchomości obiektów zabytkowych (w 2 egz.); opracowanie (sprawozdanie) wyników badań z opisem zadokumentowanych warstw i obiektów wraz z ich nr inwentarzowym (w 2 egz.); inwentarze wykonanej dokumentacji rysunkowej, fotograficznej, pobranych próbek oraz zabytków wydzielonych i masowych; fotografie/rysunki obiektów i warstw (w 2 egz.); plan sytuacyjny z zaznaczonymi obszarami przebadanymi i odkrytymi obiektami (w 2 egz.); karty zabytków wydzielonych oraz materiału masowego sporządzone wg zasad stosowanych w danej placówce muzealnej, która przyjmie zabytki; opracowania analiz specjalistycznych (w 2 egz.); sprawozdanie z przeprowadzonej konserwacji wydzielonego ruchomego materiału zabytkowego (w 2 egz.);
 - b. Zakonserwować ruchomy materiał zabytkowy zarówno wydzielony jak i masowy (wyklejenie i rekonstrukcja naczyń);
 - c. Zabezpieczyć ruchomy materiał zabytkowy, w tym m.in.: winien być pakowany wg zasad stosowanych w muzeum, które przyjmie zabytki wraz z dokumentacją

(kartony są opisane od zewnątrz, wszystkie zbytki posiadają metryczki, ceramika jest myta itd.);

- d. Opracować wyniki badań specjalistycznych, jak np.: zoologiczne, antropologiczne, palinologiczne itd.
- III. Inwestor winien uzyskać stosowne pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wniosek o wydanie pozwolenia powinien zawierać, zgodnie z § 9 ust. 1, 2, 3, 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2017 r., poz. 1265):
- imię, nazwisko lub nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy;
 - wskazanie miejsca prowadzenia badań archeologicznych z określeniem współrzędnych geodezyjnych;
 - wskazanie przewidywanego terminu rozpoczęcia i zakończenia prowadzenia badań archeologicznych;
 - uzasadnienie wniosku;
 - imię i nazwisko osoby prowadzącej badania archeologiczne wraz ze wskazaniem jej uprawnień albo oświadczenie, że osoba ta zostanie wyłoniona w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, z zastosowaniem kryterium posiadania kwalifikacji o których mowa w art. 37e ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - dokument potwierdzający posiadanie przez wnioskodawcę tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, uprawniającego do występowania z tym wnioskiem, albo oświadczenie wnioskodawcy o posiadaniu tego tytułu;
 - program archeologicznych badań wraz z załącznikami, w tym m.in.: dokument potwierdzający gotowość muzeum do przyjęcia zabytków archeologicznych; mapę topograficzną w skali 1:10.000 z zaznaczonym miejscem planowanych badań archeologicznych; dokument potwierdzający posiadanie przez osobę kierującą badaniami archeologicznymi kwalifikacji do kierowania tymi badaniami, w przypadku gdy osoba ta nie będzie wyłaniana w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; plan z naniesionymi miejscami dotychczasowych i planowanych badań w nawiązaniu do punktów osnowy geodezyjnej; oświadczenie osoby prowadzącej badania archeologiczne o posiadaniu środków finansowych o ile wykonawca tych badań nie będzie wyłaniany w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; opis sposobu uporządkowania terenu po zakończeniu badań archeologicznych.

Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków ponadto informuje, że potencjalny wykonawca ww. badań archeologicznych winien spełnić warunki określone w art. 37e przytoczonej ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

Dnia 13 kwietnia 2018 r. wpłynął wniosek Pana Kamila Kucińskiego, występującego z upoważnienia Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie, w sprawie „uzgodnienia projektu” inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w Stargardzie (inwestycja

realizowana na terenie dz. nr: 309/2, 311/17, 311/18, 312, 313, 314, 154/1, 326/2, 327/1, 327/2 obr. Stargard 11 i 404/2 obr. Stargard 12, gm. Stargard).

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego, ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na obszarze zabytku nieruchomego jakim jest stanowisko archeologiczne zaewidencjonowane pod nr: Stargard, stan. 11a (AZP 32-10/), ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków, które nie jest wpisane do rejestru zabytków oraz na terenie Starego Miasta wpisanego do rejestru zabytków pod nr 40 decyzją z dnia 22 kwietnia 1955 r., znak Kl.V-0/19/55.

Według zapisów art. 31 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty budowlane na terenie zabytków archeologicznych zobowiązana jest, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1, pokryć koszty niezbędnych badań archeologicznych, zaś według pkt. 2 niniejszego artykułu, zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji, wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny.

Badania archeologiczne, bez względu na to, z jakiego powodu są przeprowadzane (np. w wyniku realizacji inwestycji), nie ograniczają się tylko do prac terenowych. W ich skład wchodzi również m.in.: analiza i opracowanie pozyskanych zabytków, konserwacja zabytkowego materiału ruchomego czy badania specjalistyczne (np. antropologiczne, paleobotaniczne, dendrologiczne itp.). Elementy te stanowią podstawę metodologii badań archeologicznych. Pominięcie jakiegokolwiek z tych części składowych spowoduje, że wartość poznawcza pozyskanego materiału będzie znikoma, a także, na przykład w przypadku braku odpowiedniej konserwacji, może się przyczynić do całkowitej utraty substancji zabytkowej.

Ze względu na położenie terenu planowanej inwestycji na obszarze stanowiska archeologicznego zgodnie z art. 31 ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków powinien w drodze decyzji na wniosek Inwestora określić zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych jakie muszą być przeprowadzone ze względu na roboty ziemne planowane na terenie zabytku. Wniosek o „uzgodnienie projektu” ze względu na stan faktyczny (inwestycja realizowana na terenie stanowiska archeologicznego) oraz stan prawny opisany powyżej potraktowany został jako wniosek o określenie zakresu i rodzaju niezbędnych badań archeologicznych.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego (00-071 Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17), za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Zachodniopomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
[Signature]
Krzysztof Starniecki

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

• **Decyzja Pozwolenie Wodnoprawne**

Stargard, dn. 9 sierpnia 2018 r.



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W STARGARDZIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

SZ.ZUZ.3.613.3.4.2018.MG1

DECYZJA

Na podstawie art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. „b”, art. 393 ust. 4 i 5, art. 389 pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 2 pkt 12, art. 407 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z o.o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Okrzei 6 reprezentowanego przez pełnomocnika

o r z e k a m:

1. **Udzielam** Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Spółce z o.o. z siedzibą w Stargardzie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. przejścia rurociągiem wodociągowym przez wody rzeki Ina w km 60+125 (działkę o numerze ewidencyjnym 154/1 w obrębie 11 miasta Stargard) pod następującymi warunkami:
 - 1.1. średnica rury wodociągowej PE TS = 225 mm,
 - 1.2. średnica rury osłonowej PE = 400 x23,7 mm,
 - 1.3. długość przejścia = 52 m,
 - 1.4. głębokość przejścia pod dnem rzeki = 2,2 m,
 - 1.5. metoda przejścia pod dnem cieku: przewiert sterowany,
 - 1.6. współrzędne przejścia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000: pkt W9 (brzeg lewy) X: 5911594,20 Y: 5503229,58 i pkt W10 (brzeg prawy) X: 5911567,63 Y: 5503275,86,
 - 1.7. rzędna terenu w miejscu przejścia (brzeg lewy) ok. 20,80 m n.p.m.,
 - 1.8. rzędna terenu w miejscu przejścia (brzeg prawy) ok. 21,10 m n.p.m..
2. **Udzielam** Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Spółce z o.o. z siedzibą w Stargardzie pozwolenia wodnoprawnego na posadowienie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią - pod dnem rzeki Ina w km 60+125 (działką o numerze ewidencyjnym 154/1 w obrębie 11 miasta Stargard) rurociągu wodociągowego PE 225 mm, w rurze osłonowej PE 400 x23,7 mm, na warunkach opisanych w pkt 1.
3. **Zobowiązuję** Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółki z o.o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Okrzei 6 do:
 - 3.1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym, dokonanymi uzgodnieniami i niniejszym pozwoleniem,
 - 3.2. wykonania prac ziemnych oraz innych prac związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w sposób jak najmniej szkodzący drzewom lub krzewom,
 - 3.3. uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu pierwotnego stanu ze szczególnym uwzględnieniem zagęszczenia gruntu po wykopach oraz zachowania istniejącego ukształtowania terenu.

4. Pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
5. **Czynię** Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
6. **Zastrzegam**, że niniejsze pozwolenie można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli urządzenie wodne zostanie wykonane niezgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.
7. Operat wodnoprawny na przejście rurociągu wodociągowego pod dnem rzeki Iny w m. Stargard oraz budowę nowego obiektu budowlanego na terenach szczególnego zagrożenia powodzią. Budowa sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w mieście Stargard, opracowany w lipcu 2018 r., zostaje zatrzymany do użytku służbowego. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.
8. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja muszą być dostępne organom kontrolnym.
9. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia Inwestora z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202).

UZASADNIENIE

W dniu 23.07.2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z o.o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. Okrzei 6 reprezentowanego przez pełnomocnika o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) przejście rurociągiem wodociągowym PE \varnothing 225 mm, w rurze osłonowej \varnothing 400 mmx23,7 mm o długości 52 m, pod dnem rzeki Ina w km 60+125 (działką o numerze ewidencyjnym 154/1 w obrębie 11 miasta Stargard). Metoda przejścia: przewiert sterowany na głębokości min. 2,0 m pod dnem rzeki Ina;
- 2) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (w działce o numerze ewidencyjnym 154/1 w obrębie 11 miasta Stargard przy ul. Kazimierza Wielkiego) – dot. ww. rurociągu wodociągowego, spinającego dwa istniejące wodociągi w ul. Krzywoustego z ul. Jagiellońską, pod dnem rzeki Ina w km 60+125.

Do wniosku dołączono:

- pełnomocnictwo z dnia 07.03.2018 r. znak: NZ/MS/10/01/2018 r. udzielone Panu Kamilowi Kucińskiemu – właścicielowi firmy K&K Instal Projekt;
- 2 egz. operatu wodnoprawnego na przejście rurociągu wodociągowego pod dnem rzeki Iny w m. Stargard oraz budowę nowego obiektu budowlanego na terenach szczególnego zagrożenia powodzią. Budowa sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w mieście Stargard, opracowanego w lipcu 2018 r.;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- zapis operatu wodnoprawnego na elektronicznym nośniku danych (CD),
- decyzję Nr 9/CP/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Prezydenta Miasta Stargard z dnia 14.06.2018 r. dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej od ul. B. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych numerami: 311/17, 311/18, 312, 313, 314 i 154/1 w obrębie 11 w Stargardzie (znak: TP.I.6733.9.2018.8),
- dowód wniesienia w dniu 14.03.2018 r. na rachunek bankowy Wód Polskich nr 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023 opłat w wysokości $2 \times 217 = 434,00$ zł za udzielenie zgód wodnoprawnych, stosownie do art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.).

Inwestorem przedsięwzięcia, polegającego na budowie sieci wodociągowej spinającej dwa istniejące wodociągi zlokalizowane w ul. Krzywoustego z ul. Jagiellońską w mieście Stargard, w celu

zapewnienia wody na cele bytowo-gospodarcze i przeciwpożarowe oraz zagwarantowanie wymaganego ciśnienia w sieciach wodociągowych, jest Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie.

Planowana sieć wodociągowa o dł. ok 219 m ułożona będzie na gł. ok 1,5 m p.p.t. Zarówno w miejscu przekroczenia rzeki Ina jak również i w pozostałej części inwestycji, sieć wodociągowa zostanie wykonana metodą bezwykopową, tj. za pomocą przewiertów sterowanych. Dodatkowo w miejscu przekroczenia rzeki Ina wodociąg zostanie wykonany w rurze ochronnej biegnącej na gł. min. 2 m pod dnem rzeki. Po obu stronach rzeki zostaną wykonane studnie technologiczne z zasuwami odcinającymi.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Stargardzie pismem z dnia 27.07.2018 r. znak: SZ.ZUZ.3.613.3.1.2018.MG1 zawiadomił strony i zainteresowane instytucje o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania administracyjnego organ spełnił obowiązek wynikający z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.) i podał do publicznej wiadomości na stronie BIP Wód Polskich oraz tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP i Miasta Stargard informację o wszczęciu postępowania.

Organ, przed wydaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 6 oraz art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) rozważył, czy zamierzone przedsięwzięcie polegające m.in. na wykonaniu urządzenia wodnego (przejścia przez wody Iny) może wymagać uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację i po przeprowadzeniu analizy wykładni logicznej, celowej oraz systemowej ww. przepisów uznał, że uzyskanie przedmiotowej decyzji nie jest wymagane, albowiem:

- przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) nie zalicza się do potencjalnie znacząco, a tym samym zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko,
- przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami Natura 2000, a odległość do najbliższego obszaru chronionego Dolina Krąpielii o kodzie PLH320005 wynosi ok. 3,18 km.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją oraz z opracowanymi przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i opublikowanymi w dniu 15 kwietnia 2015 r. mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego organ wydający decyzję stwierdził, że:

- planowana inwestycja jest zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, bezpośrednio pod dnem rzeki Ina, tj. na obszarze o zasięgu wody 10% a tym samym 1%;
- rzędne wody 1% (obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%) według opracowanego w ramach Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynosi 20,72 m n.p.m., a rzędna wody 10% (obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%) wynosi 20,49 m n.p.m.,
- charakter inwestycji, przyjęte rozwiązania techniczne oraz wypełnienie warunków określonych w niniejszej decyzji, stanowiąc będzie wystarczające zabezpieczenie inwestycji przed wpływem wód wód powodziowych o zasięgu 10% i 1%.

Organ uznał zatem, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie zwiększy zagrożenia powodziowego dla terenów sąsiednich i nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.) nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przejścia pod rzeka Ina.

W myśl art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566

z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia Inwestora z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202).

Stosownie do art. 10 k.p.a. umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem niniejszej decyzji. W trakcie postępowania nie wpłynęły wnioski i zastrzeżenia stron. Stwierdzono, że nie istnieją przeszkody do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do **Dyrektora RZGW PGW WP w Szczecinie** w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Stargardzie.

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

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Szymon Sroczyński
DYREKTOR
Szymon Sroczyński

Otrzymują:

1. K&K Instal Projekt Kamil Kuciński
ul. Podleśna 14R, 73-110 Stargard
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Skarb Państwa – PGW WP
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

Do wiadomości:

1. MPGK Sp. z o.o.
ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard
2. ZUZ - wm.

• Karta rejestracyjna

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)

Obiekt: <i>Obr. 11, dz. 614 wg zakresu- ul. Kazimierza Wielkiego</i> Miasto: <i>Stargard</i> Powiat: <i>stargardzki</i> woj. <i>zachodniopomorskie</i>	"GEOPLAN" - USŁUGI GEODEZYJNE Mariusz Grzelak ul. Jugosłowiańska 11/4 73-110 Stargard tel. 532 225 100								
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86	Wykonano metodą: wektorowo Płyta CD nr: 1CCA-8B81 Pliki: 87-2018.dwg Wielkość plików: 184 kB; data: 09.04.2018r.								
Kierownik roboty: Hanna Mordasiewicz GEODETA UPRAWNIENIY nr upr. 12929 ul. Złotników 3B8, 73-110 Stargard Szczec.	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej NG.II.66401.87.2018.AU zgłoszonej w WGKiK SP w Stargardzie								
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.21.17.2.4, 5.198.21.18.1.3 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulie)	W zakresie opracowani znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1243, 1244, 1280 podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005r. Nr 240 poz.2027) Stan prawny nieruchomości-granice prawnie obowiązujące.								
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 23/2001, 351/2011, 360/2016, 643/2017	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Stargardzie z dnia 12.03.2018r.								
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: _____ 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5, rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572). 7. W zakresie wtórnika nie badano KW nieruchomości pod kątem obciążeń służebnością gruntową.	Rejestracja: Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego <table border="1"> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td>STAROSTA STARGARDZKI</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego</td> <td>P 3214. 1018 937</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>30 MAJ 2018</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td>z up. Starosty Kazimiera Kaczorowska STARSZY GEODETA</td> </tr> </table>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STARGARDZKI	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P 3214. 1018 937	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	30 MAJ 2018	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. Starosty Kazimiera Kaczorowska STARSZY GEODETA
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STARGARDZKI								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P 3214. 1018 937								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	30 MAJ 2018								
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. Starosty Kazimiera Kaczorowska STARSZY GEODETA								
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.									
Aktualność wtórnika na dzień: 03.04.2018r. Stargard, dnia 05.04.2018r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego inż. Mariusz Grzelak ul. Jugosłowiańska 11/4 73-110 Stargard Mariusz Grzelak								

• **Protokół z narady koordynacyjnej (ZUD)**

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Stargard, dnia 16.08.2018r.

NG.III.6630.301.2018.WG

Protokół NR 400/2018

z przeprowadzenia narady koordynacyjnej która odbyła się dnia **16.08.2018r.** w siedzibie Starostwa Powiatowego w Stargardzie – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5 .

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest : **Projektowana sieć wodociągowa na terenie obrębu 11 miasta Stargardu, między ulicą Bolesława Krzywoustego a Obwodnicą Stargardu.**

1. Wnioskodawca : K & K Instal Projekt Kamil Kuciński
ul. Podleśna 14R
73-110 Stargard

2. Przewodniczący narady koordynacyjnej – Elżbieta Wegner – starszy geodeta

3. Imiona i Nazwiska uczestników narady koordynacyjnej :

1) Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

2) Enea Operator Spółka z o.o. Rejon Dystrybucji Stargard

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard
ul. Skarbowa 1
KOC
Józef Kubiś

3) Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Szczecinie - w zakresie sieci miejscowej

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STAROSZY GEODETA

17. SIE. 2018

4) Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Szczecinie - w zakresie sieci dalekosiężnej

5) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Stargardzie

16-08-2018 F. Pełtner

6) Urząd Miejski w Stargardzie

7) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Szczecinie Rejon w Stargardzie

8) Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin

9) Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie Rejon Dróg Wojewódzkich w Stargardzie

10) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych
Henryk Michalski
16-08-2018

11) Wojewódzki Sztab Wojskowy w Szczecinie Garnizonowy Węzeł Teleinformatyczny w Stargardzie

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI

73-110 Stargard

ul. Skarbowska 1

tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

12) „PKP Energetyka „ Spółka z o.o. w Szczecinie

17. 5. E. 2018

13) Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stargardzie

16.08.2018
J. Maranda

14) „Multimedia Polska” S.A. Oddział w Gorzowie Wielkopolskim

15) „Vectra” S.A. Oddział w Gdyni

16) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie

Uzgodniono bez uwag 16.08.2018 r.
Anna Rucowicz

4. Stanowiska uczestników narady :

ENEA Operator sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard

Uzgodniono z uwagami:

- Prace w sąsiedztwie kabli elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z wytycznymi prowadzenia prac w pobliżu kabli elektroenergetycznych - do wglądu w RD Stargard.
- Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych ENEA Operator sp. z o.o. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator sp. z o.o. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm. w przypadku zmniejszenia odległości należy zastosować rury osłonowe dwudzielne (dla kabla 0,4kV - typ AROT Φ 110, dla kabli 15kV AROT Φ 160) na kablach elektroenergetycznych na długości co najmniej po 0,5m w obie strony od miejsca skrzyżowania.
- Nie dopuszcza się skrzyżowań, jedynie zbliżenia niemniejsze niż 0,5m z częścią podziemną (linii napowietrznej (ustój, podpora)
- Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ENEA Operator sp. z o.o. metodą przekopu próbnego. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normalnej głębokości dla infrastruktury ENEA Operator sp. z o.o. zgodnie z normą N SEP-E-004.
- W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracowników ENEA Operator sp. z o.o.
- Przed zasypieniem skrzyżowań infrastruktury z urządzeniami ENEA Operator sp. z o.o. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
- Niezwłocznie na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami ENEA Operator sp. z o.o., można uzyskać na uzyskaniu zgody ENEA Operator sp. z o.o., na wyłączny koszt inwestora
- Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora.

16.08.2018
ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard
ul. Skarbowska 1
Kod pocztowy 76-110 Stargard
Józef Kaluźniak

Ad. 13. Uzgodniono.
J. Maranda

Ad. 5 Uzgodniono.
16.08.2018 J. Rucowicz

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowska 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STAROSTA

17. SIE. 2018

Bd 10)

- Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
Gazownia w Stargardzie
Uzgodniono z uwagami:
1. Skrzyżowania, zblizenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 540).
 2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m liczonej czynnej sieci gazowej prowadzić zgodnie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
 3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie - Gazownia w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail: rdg.stargard@pogaz.pl, tel.(91) 39 13 750.
 4. Projekt budowlany (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzafaka 25, 70-952 Szczecin.
 5. Projekt budowlany przyłączy gazowych należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie - Gazownia w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail: rdg.stargard@pogaz.pl, tel.(91) 39 13 750.
 6. Projekt przyłącza gazowego, wraz z zaleceniami o zamieszczenie rozpoczęcia robót należy przedłożyć na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem w Gazowni w Stargardzie, celem sprawdzenia poprawności i kompletności jego wykonania.

Uzgodniono z uwagami pkt 1,2,3

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych

Henryk Michałski

Na naradzie koordynacyjnej w przedmiotowej sprawie osobiście stawiło się 5 uczestników. 5 uczestników dokonało uzgodnienia za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Podmioty wymienione w punkcie 3 pkt. 1,7,9,11,12,15 nie stawili się.

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARZSZY GEODETA

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARZSZY GEODETA

17. SIE. 2018

Kalisz, dn. 16.08.2018

multiMedia

STAROSTA STARGARDZKI
ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard

Narada koordynacyjna z dnia 16.08.2018

Następujące projekty uzgodniono bez uwag:

- 183/2018;
- 366/2018;
- 367/2018;
- 375/2018;
- 376/2018;
- 383/2018;
- 389/2018;
- 394/2018;
- 398/2018;

Następujące projekty uzgodniono z uwagami:

- 400/2018;
1. Przekazać plac budowy z udziałem Multimedia Polska SA, Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, Stargard 73-110, ul. Chrobrego 25, tel. 661297599
 2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Multimedia Polska prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności (kable światłowodowe).
 3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Multimedia Polska zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 4. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Multimedia Polska
 5. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Multimedia Polska, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Multimedia Polska. Nadzór nad pracami prowadzi Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, Stargard 73-110, ul. Chrobrego 25, tel. 661297599
 6. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Multimedia Polska zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonywanych prac.
 7. Nie ujawnione na planach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Multimedia Polska, można usunąć po uzyskaniu zgody Multimedia Polska, na wyłączny koszt inwestora.
 8. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawiane na wyłączny koszt inwestora
 9. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Multimedia Polska Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, Stargard 73-110, ul. Chrobrego 25, tel. 661297599, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Multimedia Polska.

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

17. SIE. 2018

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Tomasz Czajkowski
Data: 2018.08.16 09:45:26 CEST

Multimedia Polska SA ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia, t: +48 58 666 03 00, f: +48 58 666 03 09 multimedia.pl

NIP: 586-10-44-681 REGON: 190007345 Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VIII Wydział Gospodarczy KRS KRS: 0000238931
Kapitał zakładowy i łączna suma uliczonych wkładów: 91764808 PLN Konto: Raiffeisen Bank Polska S.A. 86 1750 0009 0000 0000 2171 2191

ORANGE POLSKA S.A.
Hurt TP
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 4-Bydgoszcz
Al. Wyzwolenia 70 p. 334
71-510 Szczecin
tel. 91 481 87 01

**ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 400/2018**

1. Przekazać plac budowy z udziałem Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury tel: 91 4244005, 503143892, w strefie sieci telekomunikacyjnej (wystąpić bezwzględnie o nadzór) min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, zgłaszając uzgodnienie. Tryb i zasady dostępne na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Orange Polska S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami OTK i TKD zlecić wytyczenie trasy: Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o infrastrukturze 2-Wrocław ul. Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań, tel. 61 869 83 42.
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Orange Polska S.A.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska S.A., metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury tel: 91 4244005, 503143892
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami OP zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami OP, można usunąć po uzyskaniu zgody OP, na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością Orange Polska S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową OP.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez Orange Polska S.A.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury al. Wyzwolenia 70 e-mail: DISU.RNWUUIISzcz@orange.com, celem uczestnictwa w odbiorze płatnym i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej OP.

Krzysztof Kacalski 16-08-2018 uwagi 1-10, 13

Za zgodność z oryginałem
STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowska 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01
17. SIE. 2018
z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STAROSZY GEODETA

bStrona 1 z 2

Elżbieta Wegner PODGiK Stargard Szczeciński

Od: "Wolański Jacek" <jacek.wolanski@enea.pl>
Data: 16 sierpnia 2018 22:06
Do: "Elżbieta Wegner PODGiK Stargard Szczeciński" <ewegner@podgik.stargard.pl>
Temat: RE: narada koordynacyjna w dniu 16.08.2018r.

Dzień dobry,

Informuję, że poniższe tematy:

183/2018
219/2018
220/2018
299/2018
323/2018
324/2018
328/2018
333/2018
339/2018
340/2018
360/2018
361/2018
364/2018 do 367/2018
369/2018 do 371/2018
373/2018 do 385/2018
387/2018 do 391/2018
393/2018 do 395/2018
397/2018
398/2018
400/2018 do 407/2018

nie dotyczą sieci 110 kV.

Z poważaniem

Jacek Wolański
Koordynator ds. Przyłączeń
Wydziału Przyłączeń i Rozwoju Sieci

Oddział Dystrybucji Szczecin
71-616 Szczecin, ul. J. Malczewskiego 5/7
tel. +48 / 91 33 21 288, tel. kom. +48 / 605 542 516
jacek.wolanski@enea.pl

Za zgodność z oryginałem
STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01
z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA
17. SIE. 2018



Enea Operator Sp. z o.o., 60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300455399, NIP 782-23-77-180 Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000026606
Kapitał zakładowy: 4 685 073 700 PLN
www.operator.enea.pl

Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresatem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have

2018-08-17

bStrona 1 z 2

Elżbieta Wegner PODGiK Stargard Szczeciński

Od: "Honorata Siry-Jabłońska" <h.siry@poczta.um.stargard.pl>
Data: 14 sierpnia 2018 08:12
Do: "Elżbieta Wegner PODGiK Stargard Szczeciński" <ewegner@podgik.stargard.pl>
Temat: Re: narada koordynacyjna w dniu 16.08.2018r.

Poniżej przekazuję nasze uzgodnienia poszczególnych tematów:
183/2018 - Uzgodniono z uwagą: Lokalizację infrastruktury w pasie drogowym ul. Ułanów
Jazłowieckich należy uzgodnić w Wydziale Inżynierii UM
366/2018 - Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii UM
367/2018 - Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii UM
383/2018 - Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii UM
398/2018 - Uzgodniono bez uwag
400/2018 - Uzgodniono bez uwag

Honorata Siry-Jabłońska
Wydział Inżynierii
Urzędu Miejskiego w Stargardzie
tel. 91 578 10 96
wewn. 402

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

17. SIE. 2018

Od: "Elżbieta Wegner PODGiK Stargard Szczeciński" <ewegner@podgik.stargard.pl>
Do: "ZDP" <zdp@zdp.stargard.pl>, "Józef Kałuziak" <jozef.kaluziak@enea.pl>, "Marek Rączka" <marek.raczka@enea.pl>, "Jacek Szulc" <jacek.szulc@enea.pl>, "Miturcki Tomasz" <tomasz.miturcki@enea.pl>, "* ZZSS_NK_Północ - Hurt" <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Polnoc@orange.com>, "telekomunikacja k" <krzysztof.kacalski@orange.com>, "Piotr Pilipczuk" <ot3@woz.pl>, "Szwed Ewelina" <e.szwed@woz.pl>, "Wodociągi Zachodniopomorskie Goleniów" <biuro@woz.pl>, "MPGK E" <edward.pabisiak@mpgk.stargard.pl>, "Radosław Kalisz" <radoslaw.kalisz@mpgk.stargard.pl>, "Justyna Razniewska" <justyna.razniewska@mpgk.stargard.pl>, "Michał Stamirowski" <michal.stamirowski@mpgk.stargard.pl>, "Andrzej Wojciechowski" <andrzej.wojciechowski@gaz-system.pl>, "Artur Jagiełło" <artur.jagiello@gaz-system.pl>, "Janusz Wesołowski" <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>, "PEC" <jmrciniak@pec.stargard.pl>, pec@pec.stargard, urzad@insko.pl, "GDDKiA" <rejon.stargard@gddkia.gov.pl>, "Jacek Wolanski" <jacek.wolanski@szczecin.operator.enea.pl>, "Wolański" <jacek.wolanski@enea.pl>, "Honorata Siry-Jabłońska" <h.siry@um.stargard.pl>, "Tomasz Bielewicz UM STARGARD SZCZECIŃSKI" <t.bielewicz@um.stargard.pl>, "a gajewska" <a.gajewska@um.stargard.pl>, "Krawczak Bartosz PUWIS Nowogard" <inzynier@puwis.pl>, "dePUWIS" <de@puwis.pl>, "Krawczak Bartosz PUWIS Nowogard" <inzynier@puwis.pl>, "Łukasz Tomków PUWIS Nowogard" <glowny.technolog@puwis.pl>, "PUWIS" <sekretariat@puwis.pl>, "urząd Gminy Stargard" <sekretariat@gmina.stargard.pl>, "Wodociągi Chociwel" <wodkan-chociwel@wp.pl>, "Agnieszka Mikula" <agnieszka_mikula@kobyłanka.pl>, "Dagmara Sromek" <dagmara_sromek@kobyłanka.pl>, "Urząd Gminy Kobyłanka" <ugk@kobyłanka.pl>, "ZZDW" <rdw.stargard@zzdw.koszalin.pl>, "Marek Szalewicz" <zk@dobrzany.pl>, "Piotr Graźlewski" <sekretariat@dobrzany.pl>, "Robert Ulewicz" <zk@dobrzany.pl>, "UMiG Chociwel" <urzad@chociwel.pl>, "UMiG w Suchaniu" <sekretariat@suchan.pl>, "Urząd Gminy w Starej Dąbrowie" <ug@staradabrowa.pl>, "Multimedia 2" <p.kowalczewski@multimedia.pl>, "Multimedia" <t.gorka@multimedia.pl>, "Czapliński Tomasz" <T.Czapliński@multimedia.pl>, "ZZMiUW" <zz-stargard@wody.gov.pl>, "Henryk Michalski" <henryk.michalski@poznan.psgaz.pl>, "Krzysztof Sekowski" <krzysztof.sekowski@poznan.psgaz.pl>, "Mariusz Kłodawski" <mariusz.klodawski@wsgaz.pl>, "Mariusz Kłodawski" <mariusz.klodawski@poznan.psgaz.pl>, "postmaster" <postmaster@vecetra.pl>, "Krzysztof Osiecki" <krzysztof.osiecki@fiber.com.pl>, "Węzeł Łączności Stargard" <wlstargard@ron.mil.pl>, "Miroslaw

2018-08-16

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Starobrowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

NG.III.6630.301.2018.WG

STAROSTA STARGARDZKI

Na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia z dnia 17 maja 1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2016r. , poz. 1629 ze zmianami).

W dniu **16.08.2018r.** została przeprowadzona narada koordynacyjna, która odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5 w Stargardzie .

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest : Projektowana sieć wodociągowa na terenie obrębu 11 miasta Stargardu, między ulicą Bolesława Krzywoustego a Obwodnicą Stargardu.

Uzgodnienia dokonano osobiście oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej .

Stargard dnia 17.08.2018r.

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

OBSAŻNIENIA:

- proj. sieć wodociągowa
- 59116 proj. zasowa
- 55033 proj. studnia technologiczna
- 55033 proj. rura ochronna
- 55033 proj. zawór odpowietrzający
- isln. granice własności
- isln. elementy do wyłączenia z eksploatacji

INSTITUT PROJEKT
 K&K Instal Projekt Kamili Kucińskiej
 ul. Podleśna 14R 73-110 Stargard
 tel. 504 177 073 e-mail: k-kuciński@wp.pl
 www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426696

MPGK sp. z o.o.
 ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard
 Budowa sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego
 do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.

dz. nr 309/2, 614,
 311/18, 312, 314,
 313, 154/1, 326/2,
 327/1, 327/2 obręb 11
 1404/2 obr. 12
 m. Stargard

Projekt zagospodarowania terenu

tytuł rysunku:	projekt budowlany	VI.2018
branża instalacyjna	numer projektu:	KK/34/2018
branża:	projektował:	mgr inż. Kamili Kucińskiej
projektował:	ZAP0079/POOS172	1:500
opracował:	skala:	1
sprawdził:	nr rys.:	
zespół opracowujący:	Projekt chroniony wszelkimi prawami wynikającymi z ustawy o prawach autorskich.	

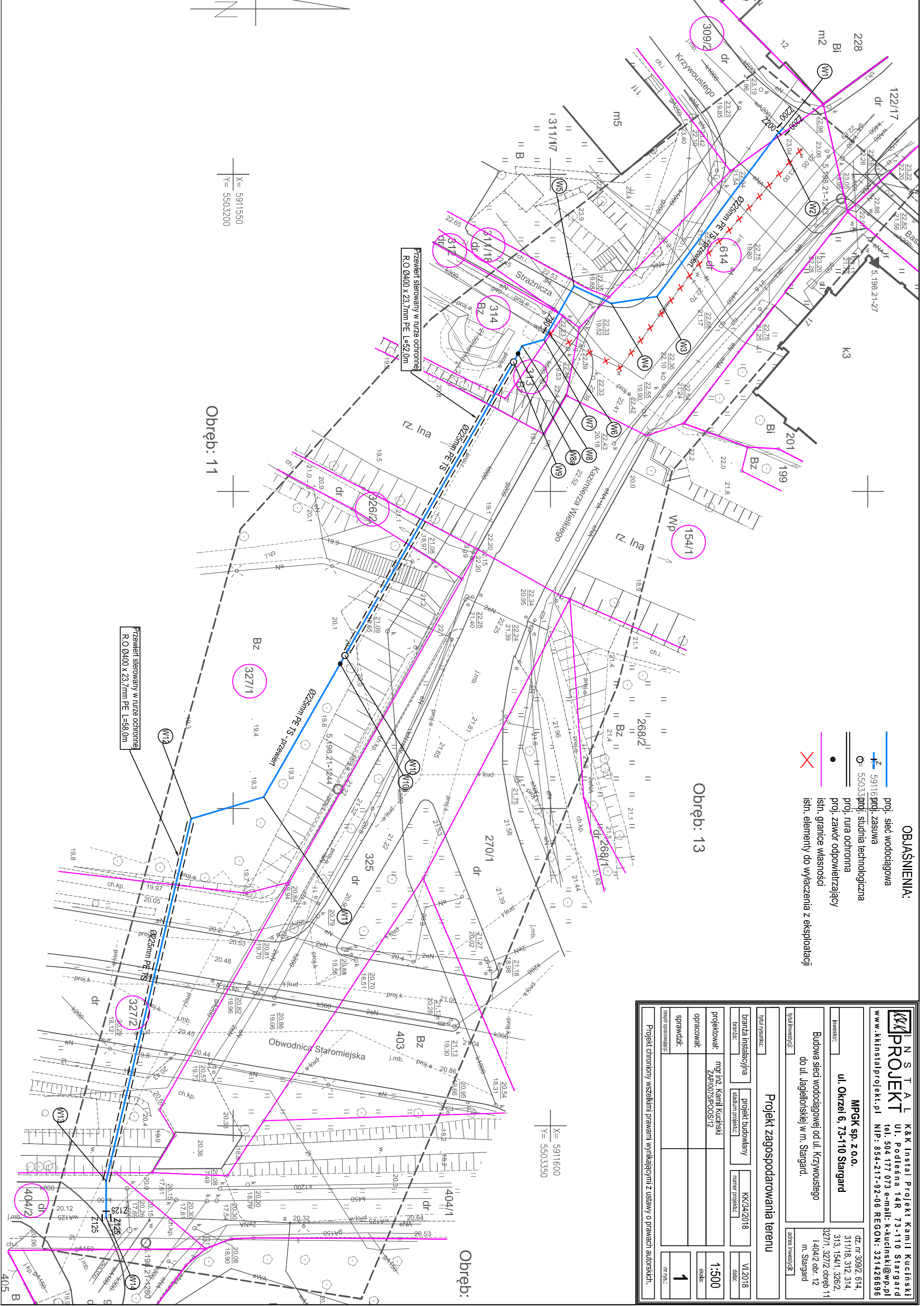
Obręb: 13

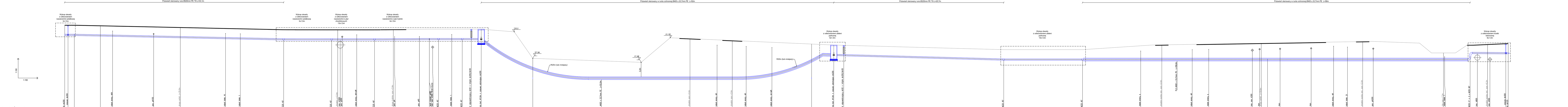
X= 5911600
 Y= 5503350

X= 5911550
 Y= 5503200

Obręb: 11

Obręb:





POZIOM PORÓWNAWCZY	10,00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	23,04	23,04
RZĘDNA TERENU ISTN.	21,54	23,04
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1,50	21,54
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0%	1,50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	2,1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0,1%	0,1%
ODLEGŁOŚCI	0,0	1,5
HEKTOMETRY	W1	W2
	5,4	7,3
	13,5	31,7
	24,3	26,6
	33,1	40,4
	41,3	41,7
	6,5	44,2
	46,2	49,7
	8,3	53,7
	55,2	55,7
	1,4	56,6
	36,96	60,2
	2,4	62,6
	1,5	63,0
	7,8	70,8
	42,2	113,0
	3,4	116,4
	1,5	117,2
	24,2	142,1
	11,9	154,0
	162,8	170,7
	166,1	173,2
	28,0	179,6
	180,8	180,8
	182,0	182,0
	183,9	183,9
	188,7	188,7
	192,1	192,1
	194,2	194,2
	196,4	196,4
	50,7	198,1
	208,7	208,7
	212,7	212,7
	213,8	213,8
	215,3	215,3
	218,5	218,5
	W13	W14

K&K INSTAL PROJEKT
 ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard
 tel. 504 177 073 e-mail: k-k-instal@wp.pl
 NIP: 854-217-92-00 REGON: 321426996

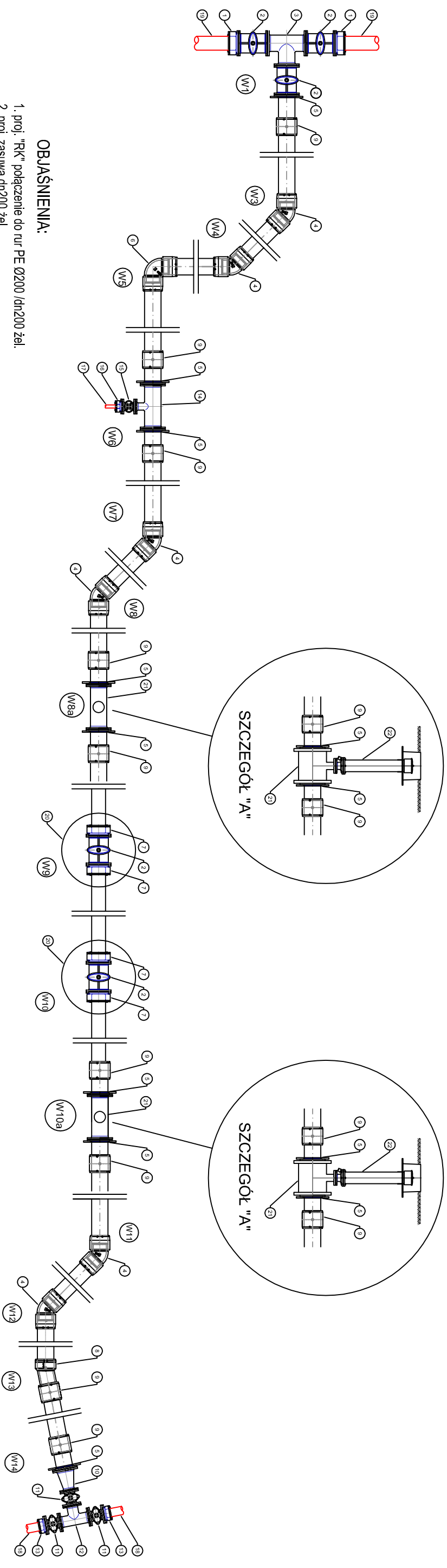
MPGK sp. z o.o.
 ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard
 do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.

Projekt inżynierski

Przebieg linii wodociągowej

1:100

2



OBSAŚNIENIA:


1. proj. "RK" połączenie do rur PE Ø200 /dn200 żel.
2. proj. zasuwka dn200 żel.
3. proj. trójnik kohnierzowy dn200 żel.
4. proj. kolano elektrooporowe 45° Ø225mm PE
5. proj. tuleja kohnierzowa długa Ø225mm PE z kohnierzem z PP
6. proj. kolano elektrooporowe 90° Ø225mm PE
7. proj. "RK" połączenie do rur PE Ø225 /dn200 żel.
8. proj. kolano W/Z 11° Ø225mm PE
9. proj. mufa elektrooporowa Ø225mm PE
10. proj. "FFR" zwężka dwukohnierzowa dn225/dn125 żel.
11. proj. zasuwka dn125 żel.
12. proj. trójnik kohnierzowy dn125 żel.
13. proj. "RK" połączenie do rur PE Ø125 /dn125 żel.
14. proj. trójnik kohnierzowy dn200/dn80 żel.
15. proj. zasuwka dn80 żel.
16. proj. "RK" połączenie do rur PE Ø80 /dn80 żel.
17. istn. wodociąg Ø80mm PE
18. istn. wodociąg Ø125mm PE
19. istn. wodociąg Ø200mm PE
20. proj. studnia technologiczna Ø1000
21. proj. trójnik dn200/dn50 żel.
22. proj. zawór odpowietrzający dn50 np. Hawle

OBSAŚNIENIA:

- proj. elementy
- istn. elementy

W projekcie do budowy sieci wodociągowej uwzględniono armaturę, oraz elementy sieci wodociągowej producentów typu HAWLE, VonRoll, AVK, VAAG, PAM Saint-Gobain. Dopuszcza się zmianę producentów armatury i elementów sieci wodociągowej pod warunkiem zachowania przez nią parametrów technicznych w/w firm oraz uzyskania zgody zastosowania jej przez MPGK sp. z o.o. w Stargardzie. W projekcie zastosowano również kształtki żeliwne z kohnierzami obrotowymi, dopuszcza się ich zmianę na kształtki żeliwne z kohnierzami stałymi pod warunkiem prawidłowego ich wpasowania i zachowania szczelności połączeń. Materiały użyte do budowy wodociągu powinny posiadać certyfikat ISO9001, ocenę higieniczną PZH, deklarację zgodności producenta oraz kartę katalogową.

Schemat węzłów wodociągowych

 K&K PROJEKT K&K Instal Projekt Kamil Kuciński ul. Podleśna 14R 73-110 Stargard tel. 504 177 073 e-mail: k-kuciński@wp.pl www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426696		MPGK sp. z o.o. ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.		dz. nr 309/2, 614, 311/18, 312, 314, 313, 154/1, 326/2, 327/1, 327/2 obręb 11 m. Stargard	
Inwestor: Budowa sieci wodociągowej od ul. Krzywoustego do ul. Jagiellońskiej w m. Stargard.		adres inwestycji: m. Stargard		tytuł rysunku: Schemat węzłów wodociągowych	
branża instalacyjna		projekt budowlany		IV/2018	
branża:		stadium projektu:		data:	
projektował:		mgr inż. Kamil Kuciński ZAP/0079/P005/12		skala:	
opracował:		m. Stargard		nr rys.:	
sprawdził:		m. Stargard		3	
zespół opracujący:		m. Stargard		nr rys.:	
Projekt chroniony wszelkimi prawami wykluczającymi z ustawy o prawach autorskich.					