

Stargard, dnia 25.08.2017 r.

DECYZJA NR 856/2017

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 26.07.2017 r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla: **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.**

ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard

obejmujące: **budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z lokalizacją przepompowni ścieków, dz. nr geod. 96/61, 96/62, 201/2 obr. 23 miasta Stargard**

Autor projektu:

- 1) Sylwia Smoleń upr. bud. ZAP/0201/POOS/11 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń. Kod: ZAP/IS/0283/11.

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych, kategoria/-e obiektu/-ów, imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

UZASADNIENIE

Wnioskodawca spełnił wymogi wynikające z art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane.

Inwestor do wniosku załączył: oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z niezbędnymi opiniami i uzgodnieniami oraz decyzję Prezydenta Miasta Stargard o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 17/CP/2017 z dnia 06.06.2017 r. Projekt budowlany został opracowany przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i należące do odpowiednich izb samorządu zawodowego. Projektant oraz osoba sprawdzająca dołączyli do projektu budowlanego oświadczenie, o którym mowa w art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo budowlane, o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wiedzą techniczną.

Zatwierdzenie projektu budowlanego nie narusza ogólnej zasady odpowiedzialności projektanta za rozwiązania przyjęte w projekcie.

Od decyzji przysługuje odwołanie do **Wojewody Zachodniopomorskiego** za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Inwestor uiścił opłatę skarbową w wysokości 196 zł (na podstawie załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r., Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm. dział III pkt 9 ppkt 1 lit. g, dział III pkt 9 ppkt 1 lit. i).



z up. Starosty
Ireneusz Rogowski
Członek Zarządu

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a

(+ 2 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego)

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Stargard
Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska
ul. Czarnieckiego 17, 73 – 110 Stargard
2. Prezydent Miasta Stargard
Wydział Gospodarki Przestrzennej
ul. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
3. Powiatowy Inspektor
Nadzoru Budowlanego w Stargardzie (+ 1 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego)
w/m

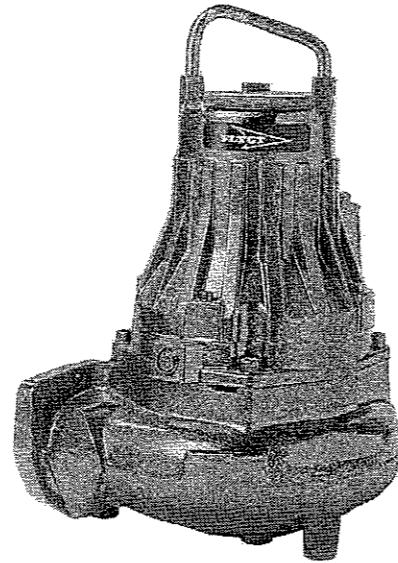
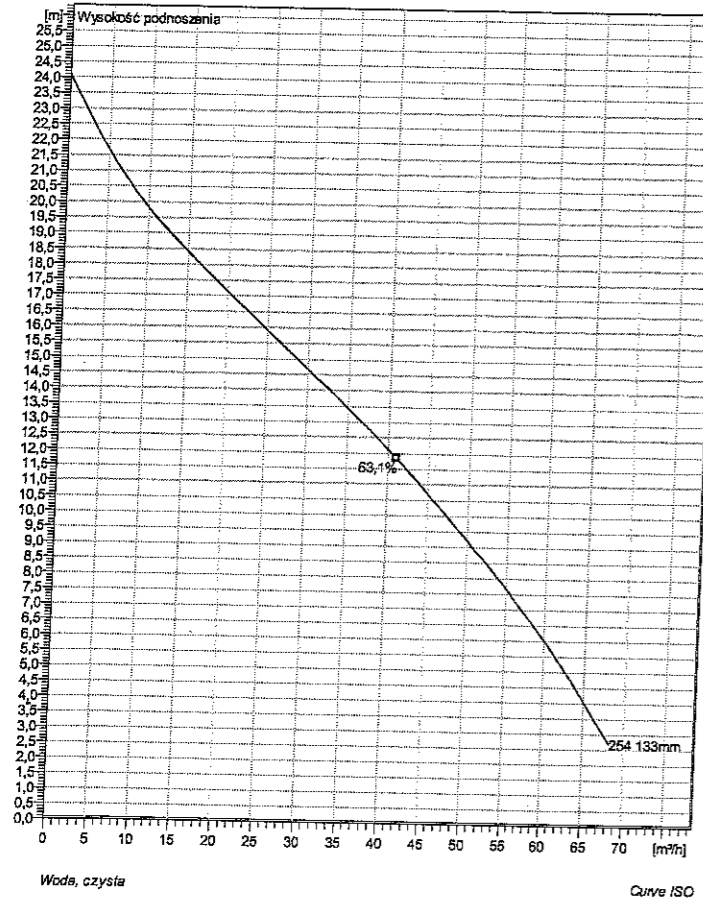
Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjni taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

Zatwierdzony decyzją projekt budowlany zawiera 1 tom.

NP 3085 SH 3~ Adaptive 254

Specyfikacja techniczna



Uwaga: Obraz może nie odpowiadać obecnym ustawieniom.

General

Pompy z półotwartym wirnikiem o podwyższonej sprawności odporne na zatykanie

Wirnik

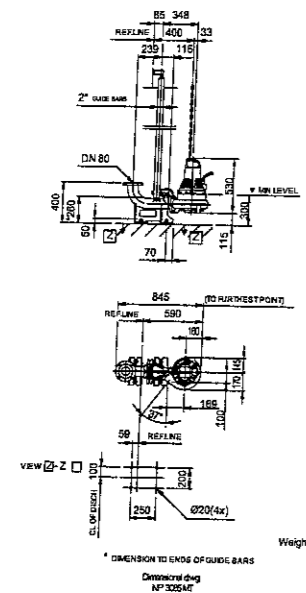
Wykonanie wirnika	aliwo utwardzone™
Srednica wlotu	80 mm
Orednica wlotu	80 mm
Impeller diameter	133 mm
Liczba łopatek	2

Silnik

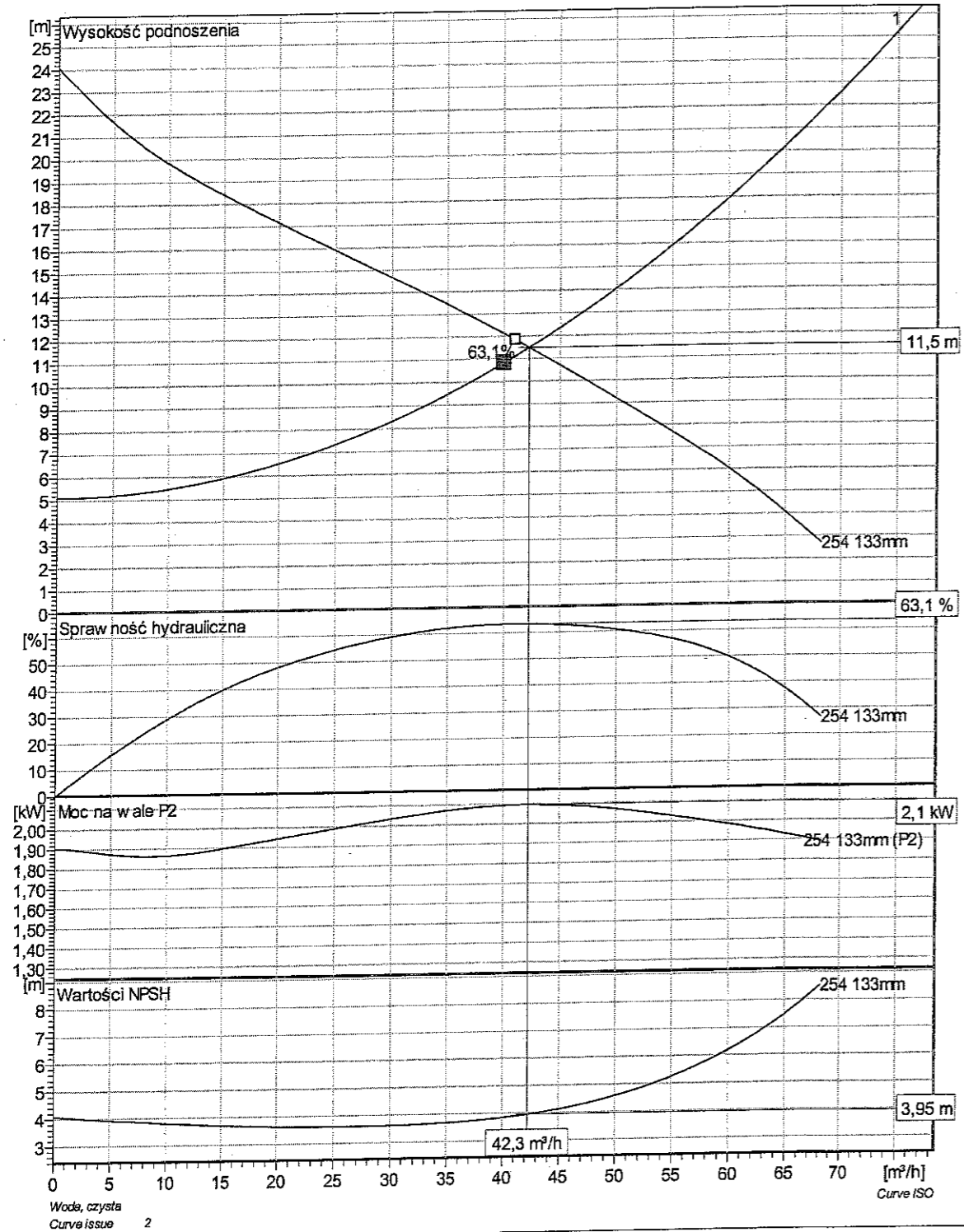
Silnik #	N3085.060 15-09-2AL-W 2.4KW Standard
Wersja stojana	38
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie nominalne	400 V
Liczba biegunów	2
Fazy	3~
Moc znamionowa	2.4 kW
Prąd znamionowy	4.8 A
Prąd rozruchowy	29 A
Nominalna prędkość obrotowa	2845 rpm
Współczynnik mocy	
Całkowite obciążenie	0,91
3/4 Obciążenie	0,87
1/2 Obciążenie	0,79
Wydajność silnika	
Całkowite obciążenie	80,4 %
3/4 Obciążenie	82,0 %
1/2 Obciążenie	81,2 %

Konfiguracja

Installation: P - Mokra, stacjonarna do opuszczania po prowadnicach



Projekt	Numer projektu	Sporządzony przez	Sporządzono dnia	Ostatnia aktualizacja
			5/26/2017	



Pumps running /System	Pompa pojedyncza			Pompy w sumie			Pump eff.	Specific energy	NPSHre
	Flow	Head	Shaft power	Flow	Head	Shaft power			
1	42,3 m³/h	11,5 m	2,1 kW	42,3 m³/h	11,5 m	2,1 kW	63,1 %	0,0609 kWh/m³	3,95 m

Projekt	Numer projektu	Sporządzony przez	Sporządzono dnia	Ostatnia aktualizacja
			5/26/2017	

Szczecin, 12 grudnia 2011 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, z późn. 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, z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. 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, z późn. zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pani mgr inż. Sylwia Smoleń

urodzona dnia 25 sierpnia 1977 r. w Stargardzie Szczecińskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0201/POOS/11

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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:
 - 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.
3. 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 uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

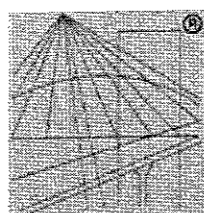
mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski
Przewodniczący OKK

mgr inż. Andrzej Gaikiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Sylwia Smoleń
os. Hallera 15C/7, 73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB -- aa



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-B6R-49V-9T3 *

Pani Sylwia SMOLEŃ o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0283/11
adres zamieszkania pl. Majdanek 11/3, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-10 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. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Szczecin, dnia 10 czerwca 2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia (tekst jednolity: Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP
n a d a j e

Panu Piotrowi MATYSIK
inż. o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 05 lutego 1973r. w Stargardzie Szczecińskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0060/POOS/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Piotr Matysik posiada wymagane prawem: uzyskania uprawnień budowlanych oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – końcowe do w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczególony zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnego nadzoru budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Określają:

1. Pan Piotr Matysik
ul. Gdyńska 28c
73-110 Stargard Szczeciński
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

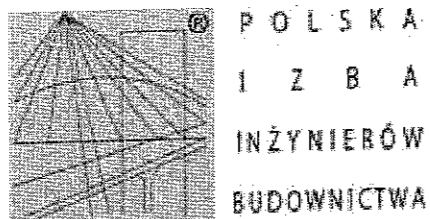


Skład orzekający OKK:
1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Żywuszek

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji instalacyjnej w zakresie stali, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

II. Zgodnie z §4 ust 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia, stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego, przewoźni osób w celach turystyczno-sportowych.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-X3Z-M75-43P *

Pan Piotr MATYSIK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0219/05
adres zamieszkania ul. Gdyńska 28 c, 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 2017-07-04 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. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

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, dn. 06.06.2017r.

Nasz znak: TP-I.6733.14.2017.5

DECYZJA NR 17/CP/2017
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 i art. 53, 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), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku: który wpłynął w dniu 21.04.2017r. Pana Piotra Matysika z Biura Projektowania i Realizacji Inwestycji ADBUD S.C. z siedzibą w Stargardzie działającego z upoważnienia Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie przy ul. S. Okrzei 6,

w sprawie: ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie pojedynczego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej rozdzielczej o długości ok. 970 m wraz z urządzeniem podnoszącym ścieki (przepompownia lub tłocznia ścieków) na działce nr 96/61, planowanych do realizacji na terenie działek o numerach 96/61, 96/62 i 201/2, w obrębie 23 przy ul. Metalowej w Stargardzie.

u s t a l a m

**na rzecz: Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.; ul. Okrzei 6;
73-110 Stargard,**

lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji polegającej na: budowie pojedynczego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej rozdzielczej o długości ok. 970 m wraz z urządzeniem podnoszącym ścieki (przepompownia lub tłocznia ścieków) na działce nr 96/61, planowanych do realizacji na terenie działek o numerach 96/61, 96/62 i 201/2, w obrębie 23 przy ul. Metalowej w Stargardzie.

1. RODZAJ ZABUDOWY: infrastruktura techniczna.

2. FUNKCJA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Uzupełnienie istniejącej infrastruktury technicznej.

W ramach inwestycji planuje się budowę pojedynczego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej,

rozdzielczej o długości ok. 970 m w tym:

- budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej dł. ok. 665 m wykonaną z rur kamionkowych dn 300 ułożoną w pasie drogowym ulicy Metalowej na terenie działek nr 96/61, 96/62 i 201/2,
 - budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej dł. ok. 300 m wykonaną z rur PE dn 125 ułożoną w pasie drogowym ul. Metalowej na terenie działki nr 96/61,
 - budowę urządzenia podnoszącego ścieki – przepompowni lub tłoczni ścieków w pasie drogowym ul. Metalowej na terenie działki nr 96/61.
- Inwestycja nie zmieni przeznaczenia terenu.

3. WARUNKI ORAZ ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY

- 3.1 Oprowadzenie ścieków nastąpi rurociągiem grawitacyjnym i tłocznym do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w poboczu ulicy Metalowej.
- 3.2 Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej układana metodą tradycyjną w wykopie o głębokości ok. 2,5 ÷ 5,5 m. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej układana metodą tradycyjną w wykopie o głębokości ok. 1,5 ÷ 1,6 m.
- 3.3 Projekt zamierzonej inwestycji powinien być zgodny z przepisami, w tym:
- 3.3.1 Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290) 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. 690),
- 3.3.2 Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016r., poz. 460 z późniejszymi zmianami),
- lokalizację projektowanej infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi gminnej należy uzgodnić w Wydziale Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego,
 - przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie prac w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym obiektów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
- 3.3.3 Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r. poz. 2134),
- ewentualną kolizję projektowanej inwestycji z zielenią rosnącą w pobliżu należy uzgodnić z Wydziałem Inżynierii i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego, po uprzednim przedłożeniu inwentaryzacji zieleni. Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych związane z realizacją planowanej inwestycji należy wykonywać w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, rosnącym w pobliżu – zgodnie z art. 87a ust.1,
- 3.3.4 Ustawą z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r. poz. 1412),
- 3.3.5 Ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2016r., poz. 1987)
- projekt budowlany powinien określać między innymi sposób postępowania z odpadami wytwarzanymi na etapie wykonywania robót budowlanych. Odpady powstające podczas wykonywania prac ziemnych należy w pierwszej kolejności zagospodarować w miejscu realizacji inwestycji, a po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego. Na etapie realizacji prac ziemnych należy używać sprawnego technicznie sprzętu aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieku paliwa lub oleju bezpośrednio do gruntu. W przypadku zaistnienia takich awarii,

zanieczyszczony grunt należy natychmiast usunąć, by nie dopuścić do przeniknięcia zanieczyszczeń do warstwy wodonośnej i ich migracji wraz z wodami podziemnymi poza teren inwestycji. Grunt ten należy przekazać do utylizacji podmiotom mającym stosowne zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH

- 4.1 Planowane przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1 pkt 79, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), wobec czego nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć określonych w tym rozporządzeniu i nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- 4.2 Przedmiotowe przedsięwzięcie należy skoordynować z projektem budowlanym budowy drogi ul. Metalowej wykonanej przez Pracownię Projektową GMITOR Rafał Gmiterek.
- 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 przebudowę.
- 4.3.1 W odległości ok. 15m od planowanej kanalizacji sanitarnej znajduje się czynny kabel SN-15kV.
- 4.3.2 W obrębie planowanej inwestycji po południowej stronie ul. Metalowej ułożony jest eksploatowany przez Polską Spółkę Gazownictwa, Zakład w Szczecinie czynny gazociąg średniego ciśnienia dn 315 PE, wybudowany w 2013 roku.
W odniesieniu do w/w czynnego gazociągu średniego ciśnienia DN 315 PE obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem dla opisanego wyżej gazociągu wybudowanego po dniu 12 grudnia 2001r. strefa kontrolowana jest stała i wynosi 1,0 m. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej o szerokości 1,0 m mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z Zakładem. W strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m Zakład kontroluje na bieżąco wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć inny negatywny wpływ na jej użytkowanie i funkcjonowanie. W strefie tej nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, składować ziemi pochodzącej z wykopów, sadzić drzew, a prace ziemne w tej strefie należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W projekcie budowlano wykonawczym przedmiotowej inwestycji należy uwzględnić uwagi:
- a) w strefie kontrolowanej o szerokości 1 metra istniejącego w rejonie opracowania czynnego gazociągu średniego ciśnienia DN 315 PE nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu, a wszelkie prace budowlano-montażowe w tej strefie należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- b) zachować minimalną odległość 0,4 m (zalecane 0,5 m) między zewnętrzną ścianką gazociągu a skrajnymi elementami uzbrojenia terenu,

c) trasę projektowanej sieci kanalizacyjnej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w zespole ds. Koordynacji Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu (były ZUDP) w Stargardzie,

d) na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Gazownię w Stargardzie o terminie ich rozpoczęcia.

W przypadku wprowadzenia zmian projektowanej inwestycji w stosunku do opracowania objętego projektowaną inwestycją lub stwierdzenia kolizji z istniejącą siecią gazową każdorazowo należy zgłosić ten fakt w Zakładzie.

4.4 Realizację i użytkowanie planowanej inwestycji należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

4.5 Wnioskowana inwestycja nie może powodować uciążliwości i utrudnień dla właścicieli sąsiednich nieruchomości oraz nie może uniemożliwiać dotychczasowego wykorzystania sąsiednich terenów.

4.6 W przypadku wejścia na teren sąsiednich nieruchomości należy porozumieć się z ich dysponentami, uporządkować i przywrócić poprzednie walory gruntu oraz wypłacić ustalone umową odszkodowania.

5. LINIE REGULACYJNE INWESTYCJI

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

Uzasadnienie

Inwestycja służy realizacji celu publicznego (art. 6 pkt. 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami).

Dla terenu objętego niniejszą decyzją nie istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (art. 10 ust. 2, pkt. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zostało przeprowadzone postępowanie administracyjne, stronom zagwarantowano możliwość zapoznania się z zebranymi w sprawie dokumentami oraz wypowiedzenia co do zebranych dowodów.

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

Po zapoznaniu się z projektem decyzji pełnomocnik inwestora zgłosił uwagi do projektu decyzji odnośnie zmiany zapisów w pkt. 2 i 3.2 decyzji.

Pełnomocnik inwestora wniósł o zmianę długości i średnicy odcinka sieci sanitarnej tłocznej z ok. 280m wykonaną z rur PE dn 110 na ok. 300m wykonaną z rur PE dn 125 oraz o zmianę głębokości ułożenia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z ok. 2,5 ÷ 3,0 m na ok. 2,5 ÷ 5,5 m. Uwagi pełnomocnika zostały uwzględnione w treści decyzji.

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

Po rozpatrzeniu wniosku 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 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 prawa własności i 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 2016r. poz. 290), realizację inwestycji można rozpocząć na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29-31, o którą z wnioskiem winien wystąpić inwestor do Starosty Stargardzkiego.

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 2003r. 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.

Z up. Prezydenta Miasta

Stanisław Kazmierski
Dyrektor Wydziału

Załącznik:

Nr 1 - załącznik graficzny- mapy sytuacyjne 1-6
w skali 1:500 - inwestor i aa pozostałe strony do wglądu w aktach sprawy

Otrzymują:

- 1. Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. S. Okrzei 6; 73-110 Stargard**
2. Gmina Miasto Stargard
Zarządca: Stargardzkie TBS Sp. z o.o.
ul. A. Struga 29; 73-110 Stargard
3. Gmina Miasto Stargard
- Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska w miejscu
- Wydział Gospodarki Nieruchomościami w miejscu

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik działający w imieniu inwestora
Pan Piotr Matysik
Projektowanie i Realizacji Inwestycji „ADBUD” S.C.
ul. Gdyńska 28C; 73-110 Stargard

1 egz. aa (M-25/17)

Sprawę prowadzi:
Karolina Kwiatkowska
tel. (91) 578 52-29; wew. 332

Projektowanie i Realizacja Inwestycji
Adbud
ul. Gdyńska 28c
73-110 Stargard

Wasz znak:
Nasz znak: TW-50/507/376/17
3541/2017

data: 13.04.2017
data: 14.04.2017

**WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PODŁĄCZENIA
DO MIEJSKIEJ SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACYJNEJ**

Dla obiektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Metalowej działka nr 96/61 i 96/62 w Stargardzie.
W odpowiedzi na pismo z dnia 13.04.2017 Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Stargardzie, określa następujące warunki ogólne i techniczne podłączenia, zwane dalej "warunkami".

1.1. KANALIZACJA SANITARNA

1.1.1 Ø 300 mm
ul. Metalowa

materiał
rzędna T-29,30 K-27,92 (projektowana)

1. Dodatkowe warunki:

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

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

3.1. Na podstawie w/w danych , opracować projekt budowlany zgodnie z Prawem Budowlanym z dn. 14.12.1994r. /Dz.U. Nr 10 z dn. 8.02.1995r. z późniejszymi zmianami/

3.1.1 Projekt budowlany uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji zgodnie z punktem 2.

3.2. W przypadku konieczności prowadzenia przewodów kanalizacyjnych przez teren będący własnością osób trzecich, inwestor powinien uzyskać pisemną zgodę właścicieli na budowę sieci kanalizacyjnych.

3.3. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić dojazd sprzętu specjalistycznego. Studnie usytuowane w pasie drogowym wykonać z kręgów betonowych – beton B45, wazy klasy D400 z wkładką tłumiącą. Studnie rewizyjne usytuowane na posesji wykonać z kręgów betonowych lub tworzywa sztucznego w zależności od warunków lokalnych.

3.4. Materiał do budowy sieci i przyłączy:

- kanalizacja sieci – rury kamionkowe kielichowe, glazurowane, z uszczelką EPDM. L = 2500 mm, - system C

3.5. Wykonanie sieci i przyłączy kanalizacyjnych należy przeprowadzać zgodnie z „Wytocznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta Stargardu” stanowiącymi załącznik do niniejszych warunków.

3.6. Po trasie przyłączy kanalizacyjnych nie wolno wykonywać zabudowy stałej uniemożliwiającej dostęp do uzbrojenia. Gdy warunki na to pozwalają należy projektować uzbrojenie w chodniku lub pasie zieleni.

3.7. W przypadku włączenia nieruchomości do sieci ogólnospławnej należy stosować zasady burzowe zabezpieczające przed zalaniem w wyniku nadmiernego przepelnienia kanału.

3.8. Nowowytbudowane sieci i przyłącza kanalizacyjne 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

3.8.1. Odbiór końcowy sieci kanalizacyjnych 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,

- 3.9. Po dokonaniu odbioru użytkownik zobowiązany jest do zawarcia umowy na odbiór ścieków z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Stargardzie.
- 3.10. Warunkiem rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych jest podpisana umowa o przyłączenie.
- 3.11. Umowa przyłączeniowa stanowi integralną część warunków technicznych.
- 3.12. Niniejsze warunki ogólne i techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.
4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej.
- 4.1. Przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji bilans ścieków, które użytkownik zamierza wprowadzić do kanalizacji miejskiej, a w szczególności ilość ścieków, wskaźniki zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków.
- 4.2. Na podstawie art. 6 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków /Dz.U. Nr 72 poz. 747 z dn. 07.06.2001r. / po wykonaniu sieci lub przyłączy użytkownik jest zobowiązany do zawarcia umowy z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Stargardzie - na odbiór ścieków.

WYSTAWIŁ:
Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Radostaw Kalisz

SPRAWDZIŁ:
KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Justyna Kązniewska

ZATWIERDZIŁ:
CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
Piotr Tomczak

14.04.10

Członek Zarządu-Dyrektor
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Lucyna Walawska

**Wytyczne wykonania i odbioru
elementów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
na terenie Miasta Stargard stanowiące załącznik do uchwały 106/16 z dnia 31.03.2016**

I. Wymagania ogólne dla inwestorów i wykonawców planujących i realizujących prace na sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych. MPGK Sp. z o. o.

Przed przystąpieniem do robót związanych z budową, modernizacją sieci wodociągowych i kanalizacyjnych wymagane jest:

- pisemne zgłoszenie do ZWiK na co najmniej **2 dni** przed planowanym rozpoczęciem robót,
- przedłożenie oryginału uzgodnionego projektu budowlanego lub innego dokumentu obejmującego zakres prac do wykonania, zatwierdzonego przez ZWiK,
- uzgodnienie rozwiązań materiałowych dla wykonywanych prac,
- przedłożenie notarialnej służebności gruntowej na rzecz ZWiK w przypadku budowy sieci lub obiektów wodociągowych i kanalizacyjnych na terenach stanowiących własność osób trzecich.
- przedłożenie pisemnej zgody na włączenie się do sieci nieprzekazanej na rzecz MPGK. Sp. z o.o.

II. Wymagania ogólne dotyczące prowadzenia prac montażowych na sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych MPGK Sp. z o. o.

1. Prace montażowe polegające na bezpośrednim włączeniu do czynnych sieci wykonuje ZWiK *.
2. Prace montażowe przy budowie, modernizacji, remoncie lub renowacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych mogą prowadzić specjalistyczne zakłady posiadające udokumentowane doświadczenie, kwalifikacje i referencje, dysponujące personelem technicznym posiadającym przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie, oraz uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odpowiednim zakresie.
3. Prace wymagające bezpośredniego nadzoru ZWiK:
 - nawadnianie rurociągów,
 - płukanie i dezynfekcje sieci wodociągowych,
 - próby szczelności,
 - inspekcje telewizyjne,
 - rozruchy technologiczne pompowni ścieków i hydroforni.
 - odbiory odwodnień magistral,
 - przeglądy techniczne,
 - przeglądy gwarancyjne.

* - w uzasadnionych przypadkach ZWiK może zlecać wykonanie włączeń specjalistycznym zakładom posiadającym udokumentowane doświadczenie, kwalifikacje.

III. Wymagania szczegółowe dotyczące prowadzenia prac montażowych i odbioru robót na sieciach wodociągowych MPGK Sp. z o. o.

1. W trakcie budowy sieci i przyłączy wodociągowych należy zgłaszać do odbioru na bieżąco wykonanie dna wykopu oraz podsypki.
2. Nowobudowane, modernizowane lub remontowane sieci wodociągowe i przyłącza wodociągowe należy zgłaszać do przeglądów technicznych w stanie odkrytym.
3. Do oznakowania sieci wodociągowej należy stosować taśmę lokalizacyjną niebieską z wkładką metalową łączoną na zaciski.
4. Obudowy zasuw należy zaopatrzyć w komory odwodnieniowe wykonane z rur PVC dn 160 mm o długości min. 0,5 m.
5. W terenach o nawierzchniach nieulepszonych uzbrojenie sieci należy obrukować na podbudowie tłuczniowej (rozbieralnej) w kwadracie min. 0,5 x 0,5 m.
6. Napełnianie wodą nowobudowanej, modernizowanej, remontowanej lub sieci wodociągowej poddanej renowacji do prób ciśnienia, płukania i dezynfekcji może być dokonywane z czynnej sieci wodociągowej, pod bezpośrednim nadzorem ZWiK.
7. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej nowobudowanych odcinków sieci może nastąpić po uzyskaniu pozytywnego wyniku badania wody, dokonaniu próby szczelności i uzyskaniu pozytywnego odbioru technicznego.
8. Pobór próbki wody następuje pod bezpośrednim nadzorem ZWiK. Próbkę musi posiadać plombę ZWiK.
9. Włączenie nowobudowanych odcinków sieci wodociągowej do istniejącej sieci wykonuje wyłącznie ZWiK.
10. Uruchomienie przyłączy dokonuje wyłącznie ZWiK po zawarciu umowy z Klientem.
11. Wyłączeń istniejącej sieci i przyłączy wykonuje wyłącznie ZWiK.
12. Odbiór końcowy sieci wodociągowych wraz z przyłączami może nastąpić po zagospodarowaniu terenu uzgodnionym i zaakceptowanym przez ZWiK i oznakowaniu armatury wodociągowej stosowanej przez ZWiK – tabliczki z wymiennymi cyframi.

Wymagane dokumenty do odbioru sieci i przyłączy wodociągowych:

Odbiór techniczny (na otwartym wykopie)

1. Pisemne zgłoszenie złożone w ZWiK stwierdzające gotowość do odbioru
2. Kserokopia decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie.(s)
3. Szkice geodezyjne polowe – 1 kpl.
4. Dokumentacja zdjęciowa w wersji cyfrowej na nośniku elektronicznym (płyta CD, DVD) wszystkich węzłów, włączeń, hydrantów, przyłączy, kolizji, przejść w rurach osłonowych z opisem i odnośnikami lokalizacyjnymi do planu sytuacyjnego.(s)
5. Wykaz współrzędnych dotyczących elementów sieci i przyłączy wodociągowych w wersji elektronicznej zapisane w pliku tekstowym.
6. Pozytywny wynik badania wody oryginał potwierdzony przez Akredytowane Laboratorium (w sytuacji podpisania umowy na cele budowy)

7. Protokół próby szczelności sieci wodociągowej wykonanej zgodnie z obowiązującą normą. (s)
8. Lista zgrzewów potwierdzona przez osobę posiadającą aktualne uprawnienia zgrzewacza. (s)

(s) – dotyczy tylko sieci

Dokumenty dotyczące stosowanych materiałów dostarczone podczas odbioru technicznego – do wglądu:

1. Ocena higieniczna rur wydana przez PZH.
2. Dokumenty atestacyjne dla wyrobu:
 - certyfikat na znak bezpieczeństwa (jeżeli wrób tego wymaga na podstawie odrębnych przepisów),
 - certyfikat zgodności wyrobu z PN lub aprobatą techniczną,
 - deklaracja zgodności producenta wyrobu z PN lub aprobatą techniczną dla danej partii wyrobu.

Odbiór końcowy

1. Pisemne zgłoszenie złożone w ZWiK stwierdzające gotowość do odbioru
2. Protokół z odbioru technicznego.
3. Kopia mapy zasadniczej wraz z pieczętką o wpisie do zasobów PODGIK-1 egz.
4. Pozytywny wynik badania wody oryginalnie potwierdzony przez Akredytowane Laboratorium (Jeżeli przy odbiorze technicznym nie był przedłożony)

IV. Wybrane wymagania szczegółowe dotyczące prac montażowych i odbioru robót na sieciach kanalizacyjnych.

1. W trakcie budowy sieci kanalizacyjnej i przyłączy kanalizacyjnych należy zgłaszać do odbioru na bieżąco wykonanie dna wykopu oraz podsypki.
2. Nowowbudowane, modernizowane i remontowane sieci kanalizacyjne należy zgłaszać do przeglądów technicznych w stanie odkrytym.
3. Odbiory częściowe sieci kanalizacyjnych należy dokonywać w stanie odkrytym odcinkami od studni do studni.
4. Sieci kanalizacyjne wraz z gotowymi studniami przed odbiorem końcowym **należy poddać inspekcji telewizyjnej** w stanie zakrytym. Przed przystąpieniem do inspekcji TV, sieć kanalizacyjna musi być wyczyszczona hydrodynamicznie. Koszty czyszczenia i inspekcji TV ponosi inwestor lub wykonawca sieci kanalizacyjnej. Czynności inspekcyjne należy wykonywać przy udziale przedstawiciela ZWiK.
5. Sprawdzenie regulacji zwierzeń studni i wpustów w stosunku do nawierzchni jezdni lub rzędnych terenu, kontroli studni i wpustów dokonywane jest po zagospodarowaniu terenu i przedłożeniu dokumentacji powykonawczej.
6. Jezdnie, pod którymi usytuowane są sieci kanalizacyjne, nie posiadające nawierzchni docelowej muszą posiadać podbudowę wg projektu budowlanego drogowego, co najmniej w strefie studni kanalizacyjnych, wpustów ulicznych, o wymiarach 2,0 x 2,0 m. Wykonanie nawierzchni docelowej w późniejszym etapie budowy drogi wymaga uzgodnienia i odbioru technicznego przez ZWiK w zakresie regulacji zwierzeń studni i wpustów. Koszty ewentualnej naprawy wymiany uzbrojenia kanalizacyjnego ponosi inwestor.

Wymagane dokumenty do odbioru sieci i przyłączy kanalizacyjnych:

Odbiór techniczny (na otwartym wykopie)

1. Pisemne zgłoszenie złożone w ZWiK stwierdzające gotowość do odbioru
2. Kserokopia decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie(s)
3. Szkice geodezyjne połowe – 1 kpl.
4. Wykaz współrzędnych dotyczących elementów sieci w wersji elektronicznej zapisane w pliku tekstowym.
5. Dokumentacja zdjęciowa w wersji cyfrowej na nośniku elektronicznym (płyta CD, DVD) wszystkich włączeń, przyłączy, kolizji, przejść w rurach osłonowych z opisem i odnośnikami lokalizacyjnymi do planu sytuacyjnego.
6. Protokół prób szczelności na eksfiltrację i infiltrację nowowbudowanych sieci kanalizacyjnych zgodnie z obowiązującymi normami.(s)
7. Lista zgrzewów potwierdzoną przez osobę posiadającą aktualne uprawnienia zgrzewacza.
8. Dowód opłaty za odbiór rurociągów, próbę szczelności oraz nadzór nad robotami.

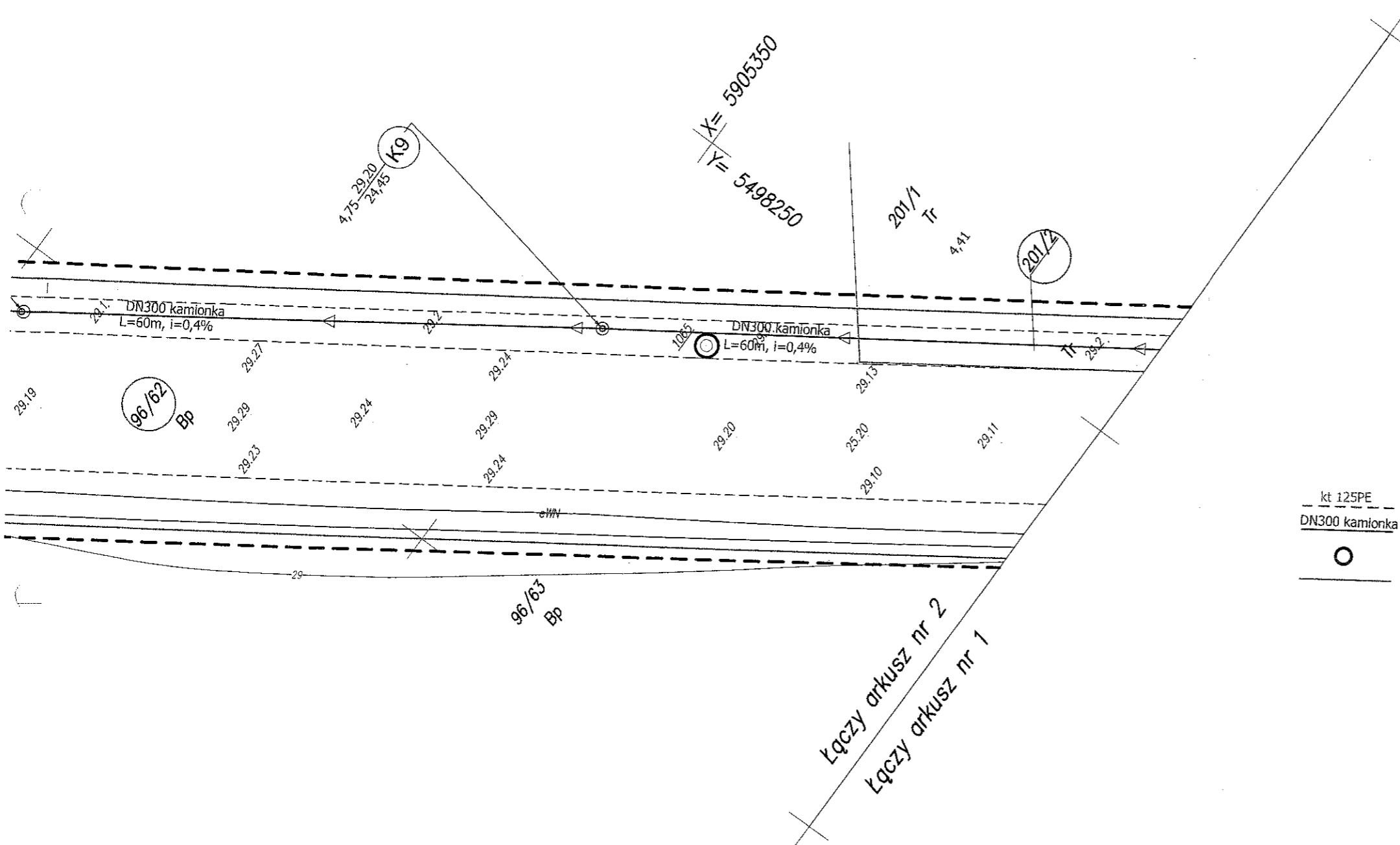
(s) – dotyczy tylko sieci

Dokumenty dotyczące stosowanych materiałów dostarczone podczas odbioru technicznego – do wglądu:

1. Dokumenty atestacyjne dla wyrobu:
 - certyfikat na znak bezpieczeństwa (jeżeli wyrób tego wymaga na podstawie odrębnych przepisów),
 - certyfikat zgodności wyrobu z PN lub aprobatą techniczną,
 - deklaracja zgodności producenta wyrobu z PN lub aprobatą techniczną dla danej partii wyrobu.

Odbiór końcowy

1. Pisemne zgłoszenie złożone w ZWiK stwierdzające gotowość do odbioru
2. Protokół z odbioru technicznego.
3. Kopia mapy zasadniczej wraz z pieczętką o wpisie do zasobów PODGIK-1 egz.
4. Przegląd z inspekcji TV sieci kanalizacji.



Współrzędne geodezyjne

X	Y
k1. 5904949,65	5498496,87
k2. 5904999,37	5498463,22
k3. 5905049,09	5498429,57
k4. 5905098,81	5498395,92
k5. 5905148,54	5498362,27
k6. 5905198,32	5498328,71
k7. 5905248,12	5498295,16
k8. 5905297,93	5498261,67
k9. 5905347,77	5498228,17
k10. 5905397,19	5498194,08
k11. 5905446,76	5498160,23
k12. 5905496,44	5498126,52
k13. 5905735,97	5497963,55
P. 5905497,90	5498128,53
kt1. 5905520,78	5498113,91
kt2. 5905625,92	5498041,69
kt3. 5905644,38	5498029,83
kt4. 5905692,47	5497996,87
kt5. 5905694,67	5497992,31
kt6. 5905733,73	5497965,61

- kt 125PE — — proj. odcinek sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej 125PE
- DN300 kamionka — — proj. odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN300
- — proj. przepompownia ścieków
- — granica działek

Dnia 24.01.2017 r. uzgodniono z
MPGK Sp. z o.o.
ZAKŁAD WOD-KAN
 projekt Nr 354/...
 z następującymi uwagami/ bez uwag

KIEROWNIK
 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
 mgr inż. Justyna Raźniewska

		PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI ADBUD s.c. Agnieszka Matysik tel. 609-082-909 Piotr Matysik tel. 603-984-635 73-110 Stargard ul. Gdyńska 28c adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl	
Obiekt:	ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ W UL. METALOWEJ		
Adres:	DZIAŁKI NR 96/61, 96/62, 201/2 OBR. 23 UL. METALOWA, STARGARD		
Inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O., UL. OKRZEJ 6, 73-110 STARGARD		
Projektant:	mgr inż. Sylwia Smoleń upr. ZAP/0201/POOS/11		
Sprawdzający:	inż. Piotr Matysik upr. ZAP/0060/POOS/05		
Tytuł rysunku:	Projekt zabudowy i zagospodarowania terenu. Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej. Arkusz 1		Skala: 1:500
Zlecenie:	Dokumentacja projektowa		Nr rys. S1

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: urzadz@um.stargard.pl



MI-III.2510.104.2017.4

20.06.2017 r.

DECYZJA 45/2017

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 poz. 1440 ze zmianami) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz. 23 ze zmianami), zarządzenia Nr 278/2013 Prezydenta Miasta Stargardu Szczecińskiego z dnia 31 lipca 2013 r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych i innych spraw, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.05.2017 r. firmy Projektowanie i Realizacja Inwestycji ADBUD S.C., która wystąpiła w imieniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w pasie drogowym ul. Metalowej

zezwala się
Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z siedzibą przy ul. Okrzei 6 w Stargardzie

na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w pasie drogowym ul. Metalowej na działkach numer geodezyjny 96/61, 96/62, 201/2 obręb 23 w Stargardzie zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) przed rozpoczęciem robót inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy,
- 2) **przed przystąpieniem do prowadzenia prac należy wystąpić do Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska 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 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) **przy wykonaniu ogrodzenia przepompowni należy zachować odległość min. 3,0 m od krawędzi jezdni,**
- 6) **powierzchnię wokół przepompowni oraz skomunikowanie z planowaną jezdnią należy wyłożyć nawierzchnią z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm z odpowiednimi warstwami konstrukcyjnymi,**
- 7) **szafkę elektryczną zasilającą przepompownię należy zlokalizować przy samej granicy działki,**

- 8) 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,
- 9) po wykonaniu wszystkich prac teren należy doprowadzić do stanu jak przed robotami (tereny zieleni miejskiej nawieźć ziemią urodzajną i obsiać trawą),
- 10) w przypadku realizacji sieci kanalizacji sanitarnej po zagospodarowaniu pasa drogowego który na odcinku ~ 630 mb planuje się w 2017 r., na inwestorze spoczywa obowiązek przejęcia gwarancji na przedmiotowy zakres prac (48 miesięcy od dnia zakończenia robót).

Niniejsza decyzja, jako spełniająca żądanie strony zgodnie z art. 107 § 4 k.p.a. 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.

Załącznik: plan sytuacyjny

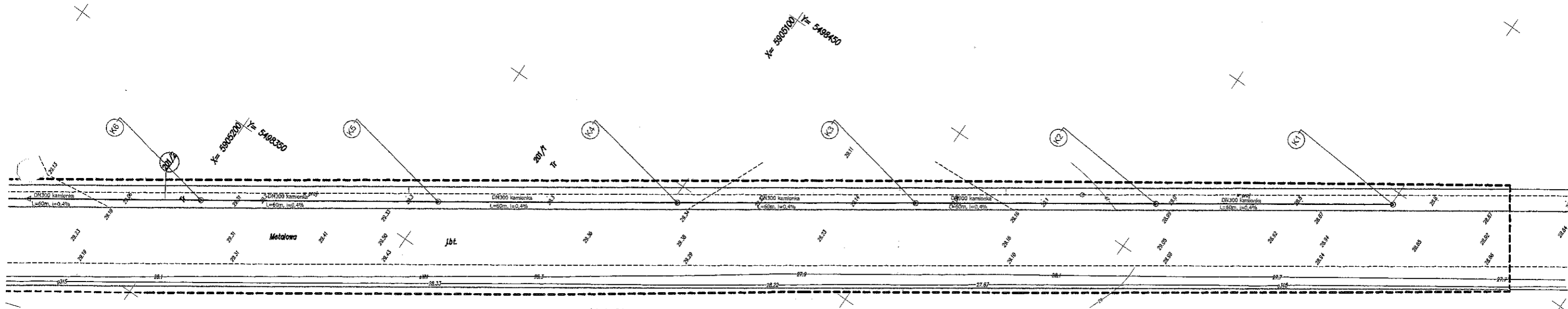
Z up. PREZYDENTA MIASTA
Grzegorz Gajewski
INŻYNIER MIASTA

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Angelika Gajewska
tel.: 91-578-49-99

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 t.j.)
20.06.2017 r.
Data Podpis



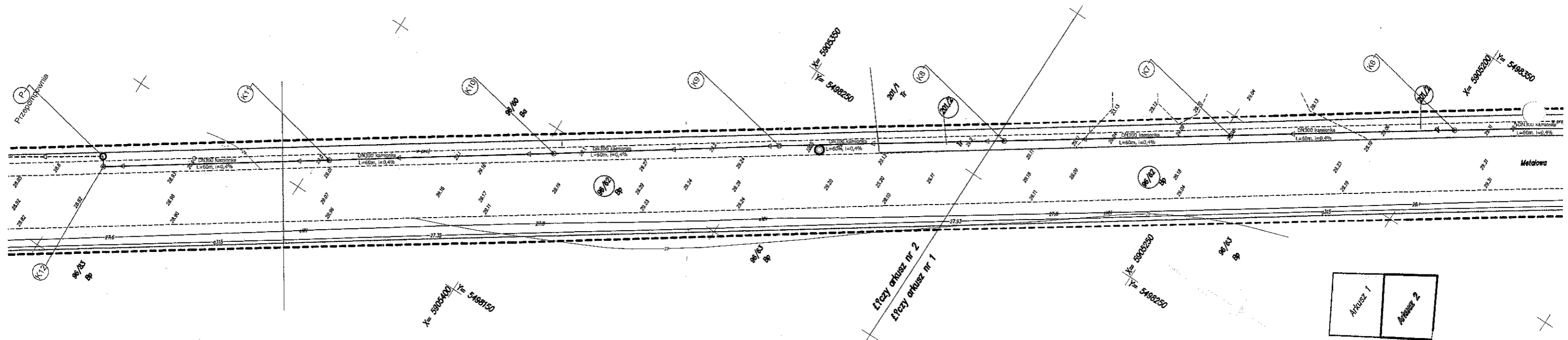
Proj. Przemysław
TŁ-115 Stargardzie

- kt 110PE --- - proj. odcinek sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej 110PE
- DN300 kamionka — - proj. odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN300
- - proj. przepompownia ścieków
- — - granica działek

2017
SK
ul. ...
INŻYNIERII

ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W UL. METALOWEJ W STARGADZIE
SKALA 1:1000

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 45/2017
z dnia 20.06.2017



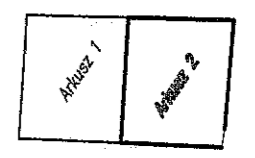
X= 5805400 Y= 5498150

X= 5805350 Y= 5498250

X= 5805200 Y= 5498350

Łrzyty arkusz nr 2
Łrzyty arkusz nr 1

X= 5805250 Y= 5498250



Przebieg linii
Przebieg linii

Stargard, dnia 19.07.2017r.

ZUDP.420.416.2017.PE

PROTOKÓŁ NR 416/2017

z przeprowadzenia narady koordynacyjnej która odbyła się dnia 19.07.2017r. w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Stargardzie przy ulicy Rynek Staromiejski 5.

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest: **Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłoczna zlokalizowana w ul. Metalowej w Stargardzie.**

1. Wnioskodawca: Adbud s.c.

Projektowanie i Realizacja Inwestycji
Agnieszka Matysik
Piotr Matysik
ul. Gdyńska 28c
73-110 Stargard

2. Przewodniczący narady koordynacyjnej – Joanna Piekarska – geodeta

3. Imiona i Nazwiska uczestników narady koordynacyjnej:

1) Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

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

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard
Dział Rozwoju i Inwestycji
Szerezy Spółdzielcza Sp. z o.o.
Stargard

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

20. LIP. 2017

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

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

z up. Starosty

Joanna Piekarska
GEODETA

Za zgodność z oryginałem

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

20.07.2017
[Signature]

6) Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stargardzie

STARSZY SPECJALISTA
Działu technicznego
mgr inż. Piotr Krawczyński
18.07.2017

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

8) Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Przyłączeń i Rozwoju Sieci
Koordynator ds. Przyłączeń
19.07.2017
Jacek Wołański

9) Urząd Miejski w Stargardzie

PODINSPEKTOR
inż. Alicja Gajewska
18.07.2017

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

11) „Multimedia Polska” S.A. Oddział w Stargardzie

12) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie - Gazownia w Stargardzie

19-07-2017
Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych
Henryk Michalski

13) Telewizja Kablowa Sp. z o.o. w Stargardzie

20. LIP. 2017

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 430 48 01

14) Wojewódzki Sztab Wojskowy w Szczecinie Garnizonowy Węzeł Łączności w Stargardzie

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

z up. Starosty
Joanna Bickarska
GEODETA

Za zgodność z oryginałem

4. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

**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 130) na kabinach 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 normatywnej głębokości dla infrastruktury ENEA Operator sp. z o.o. zgodnie z normą N SEP-2-1-1
 - W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracowników ENEA Operator sp. z o.o.
 - Przed zasypaniem skrzyżowań infrastruktury z urządzeniami ENEA Operator sp. z o.o. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
 - Nieujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami ENEA Operator sp. z o.o., można usunąć po 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.

19.07.2017
Starszy Specjalista ds. Rozwoju
Dział Rozwoju i Inwestycji
Rejon Dystrybucji Stargard
ENEA Operator sp. z o.o.

STARSZY SPECJALISTA
Dział Technicznego
mgr inż. Piotr Krwaczynski

Ad. 6. Bez uwag

Ad. 9. Uzgodniono

19.07.17

PODINSPEKTOR
inż. Angelika Gajewska

ENEA Operator sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin

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

UZGODNIONO
Stan istniejących urządzeń 110 kV
19.07.2017
ENEA Operator sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Wydział Przyłączeń i Rozwoju Sieci
Koordynator ds. Przyłączeń

20. LIP. 2017

Jacek Wolański

z up. Starosty

Za zgodność z oryginałem

Joanna Piekarska
GEODETA

RDG Stargard Szczeciński

Uzgodniono z uwagami:

1. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r., poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić RDG Stargard Szczeciński, ul. Reymonta 16, 73-110 Stargard Szczeciński, e-mail: rdg.stargard@poznan.psgaz.pl, tel. 91 391 37 60, faks 91 391 37 79.
3. Projekt budowlany (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
4. Projekt przyłącza gazowego należy wraz z zawiadomieniem zamiaru rozpoczęcia prac przedłożyć minimum na 7 dni przed rozpoczęciem robót w RDG celem sprawdzenia jego poprawności i kompletności.

Starszy Specjalista ds. Instalacji Gazowych

Henryk Michalski

Ad 12/

STAROSTA STARGARDZKI
ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard

Narada koordynacyjna z dnia 2017-07-19

Następujące projekty uzgodniono bez uwag:

- 358/2017
- 373/2017
- 376/2017
- 378/2017
- 379/2017
- 384/2017
- 393/2017
- 399/2017
- 400/2017
- 401/2017
- 402/2017
- 405/2017
- 406/2017
- 408/2017
- 416/2017
- 417/2017

Następujące projekty uzgodniono z uwagami:

- 371/2017;
 - 374/2017
 - 375/2017
 - 407/2017
 - 409/2017
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.

20. LIP. 2017

MULTIMEDIA POLSKA S.A.
Dział Centralnego Dyspozytora i Ewidencji Sieci
Z-ca Koordynatora DCDIES
Paweł Kowalczewski
PKowalczewski@multimedia.pl
Tel. 661 767 627

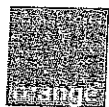
Dokument podpisany
przez Paweł
Kowalczewski
Data: 2017.07.18
14:34:17 CEST
STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

Joanna Piekarska PODGiK Stargard Szczeciński

Od: "Kacalski Krzysztof - Hurt" <Krzysztof.Kacalski@orange.com>
Data: 20 lipca 2017 11:26
Do: <jpiekarska@podgik.stargard.pl>
Dołącz: LISTA TEMATÓW.doc; 380_2017.doc; 393_2017.doc; 400_2017.doc; 407_2017.doc; 411_2017.doc; 412_2017.doc; 371_2017.doc; 358_2017.doc; 373_2017.doc; 374_2017.doc; 375_2017.doc; 376_2017.doc; 378_2017.doc
Temat: FW: TEMATY NARADY KOORDYNACYJNEJ W DNIU 19.07.2017r.

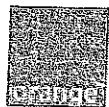
Witam,
Projekty uzgodnione z uwagami -358, 371, 373, 374, 375, 376, 378, 380, 393, 400, 407, 411, 412
Projekty uzgodnione bez uwag 217, 348, 372, 377, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 391, 392, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 401, 402, 403, 405, 406, 408, 409, 410, 413, 414, 415, 416, 417, 379
pozdrawiam



Krzysztof Kacalski, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 4-Bydgoszcz
Tel.: +48 91 422 03 95, Kom.: +48 510 035 080
Orange Polska, al. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin
www.orange.pl

From: Kacalski Krzysztof - Hurt
Sent: Thursday, July 20, 2017 11:09 AM
To: 'jpiekarska@podgik.stargard.pl'
Subject: FW: TEMATY NARADY KOORDYNACYJNEJ W DNIU 19.07.2017r.

Witam,
Projekty uzgodnione z uwagami -358, 371, 373, 374, 375, 376, 378, 380, 393, 400, 407, 411, 412
Projekty uzgodnione bez uwag 217, 348, 372, 377, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 391, 392, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 401, 402, 403, 405, 406, 408, 409, 410, 413, 414, 415, 416, 417, 379
pozdrawiam



Krzysztof Kacalski, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 4-Bydgoszcz
Tel.: +48 91 422 03 95, Kom.: +48 510 035 080
Orange Polska, al. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin
www.orange.pl

From: Joanna Piekarska PODGiK Stargard Szczeciński [<mailto:jpiekarska@podgik.stargard.pl>]
Sent: Monday, July 17, 2017 12:06 PM
To: Kacalski Krzysztof - Hurt; Krzysztof Osiecki; Urszula Juchacz; MPgK; Radosław Kalisz; RDW; Tomasz Bielewicz; Angelika Gajewska; m.denisiuk@um.stargard.pl; Kowalczewski Paweł; Górka Tomasz; Marek Rączka; Józef Kałuziak; Janusz Marciniak; Jacek Wolański; ed.rd14@pkpenergetyka.pl; p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; zdp@zdp.stargard.pl; Leszek Stencel; ot3@woz.pl; inwestycje@gmina.stargard.pl; biuro@woz.pl; w.szornak@vectra.pl; Henryk Michalski; Krzysztof Sękowski; Mariusz Kłodawski; postmaster@vectra.pl; Mirosław Sniowski; Szulc Jacek; Tomasz Miturski; Szymon Melech; PUWIS; glowny.technolog@puwis.pl; PUWIS; glowny.inzynier@puwis.pl; michal.stamirowski@mpgk.stargard.pl; justyna.razniewska@mpgk.stargard.pl; Daniel Mroziński; ZZMIUW; RO6@eneos.pl; oswietlenie@enea.pl; m.julkowska-czyz@pkpenergetyka.pl; Elzbieta.Biedrzycka@telkol.pl
Subject: Re: TEMATY NARADY KOORDYNACYJNEJ W DNIU 19.07.2017r.

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

20. LIP. 2017

From: Joanna Piekarska PODGiK Stargard Szczeciński
Sent: Monday, July 17, 2017 11:25 AM
To: Krzysztof Kacalski; Krzysztof Osiecki; Urszula Juchacz; MPgK; Radosław Kalisz; RDW; Tomasz Bielewicz; Angelika Gajewska; m.denisiuk@um.stargard.pl; Kowalczewski Paweł; Górka Tomasz; Marek

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Joanna Piekarska
2017.07.20

261451562

Stargard, dn. 17.07.2017 r.

Wz. Stargardzki	
(Nazwa instytucji/nazwa kom.org.)	
FAX NR	Wych. 192/P.A.K.A.
	Wz. 192/P.A.K.A.
Dnia 17.07.2017	godz. 14:11
Podpis <i>ewhardt</i>	

ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Rynek Staromiejski 5
73 - 110 STARGARD
FAX 91 834-97-71

Dotyczy: uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia
terenu

Węzeł łączności w Stargardzie nie posiada sieci teletechnicznej
na poniższych numerach tematów i nie wnosi zastrzeżeń:
217/2017, 348/2017, 358/2017, 371/2017 - 388/2017, 391/2017 -
403/2017, 405/2017 - 417/2017.

SZEF WŁ

Andrzej Majka
wz. Andrzej MAJKA

20. LIP. 2017

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

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty
Joanna Piekarska
GEODETA

Ad. 5. Ugodnowo

[Signature]
20.07.2017
wzrost. Redaktor Katarzyna

Na naradzie koordynacyjnej w przedmiotowej sprawie osobiście stawiło się 6 uczestników,
4 przedstawiciele dokonało uzgodnienia za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Podmioty wymienione w punkcie 3 ppkt. 1,7,10,13,15 – nie stawili się.

z up. Starosty

[Signature]
Joanna Pieharska
GEODETA

20. LIP. 2017

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

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

[Signature]
Joanna Pieharska
GEODETA

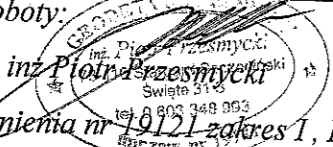
Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika) – 2 arkusze

OBIEKT: działka nr 96/61,96/62 ul. Metalowa
Obr. 23
Gmina/miasto: m. Stargard
Powiat: stargardzki
Województwo: zachodniopomorskie

POMIARY GEODEZYJNE
Piotr Przesmycki
ul. Adama Mickiewicza 1a/2
73-110 Stargard
tel. 603-348-993

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: 2000 /15
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad

Nr płyty – 5107-7210
Plik: ark1_Metalowa.dwg – 168820 bajtów
ark2_Metalowa.dwg – 151914 bajtów

Kierownik roboty:

inż. Piotr Przesmycki
uprawnienia nr 19121 zakres I, II


Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
nr : ZG.4300.1117.2017.AU

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy rastrowej w skali 1:500 sekcje:
341.431.1413,1414,1432,1434,1912,1921
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 ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr : 1065
podlegające ochronie na podst. Art. 15 , art. 48 ust.1 pkt. 3
Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZU 255/16-w, ks proj
2. ZU 509/16 – kd proj
Uzgodnienia branżowe przeprowadzono dla sieci bez ich udokumentowania


Granice i nr działek ewidencyjnych
Według danych PODGiK w : Stargardzie
z dnia: 24.05.2017
Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Informacje dodatkowe:
1.  zakres pomiaru
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych z zakresie pomiaru.
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. wykonano metodą digitalizacji rastra

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych branżowych – z literą B
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery
W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów oświatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STARGARDZKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 3214. 2017. 1132
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	16.06.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z upr. Przesmycki  Piotr Przesmycki

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 24.05.2017


Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
tel. 0 603 348 993
EPRZAW. NR 19121



WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI

Szczecin, dnia 12 grudnia 2002r.

R.R.IHM-7131-33/2002

DECYZJA Nr 197/Sz/2002

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani Agnieszki MATYSIK z dnia 17.09.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Pani Agnieszce MATYSIK
mgr inż. o kierunku budownictwo
ur. dnia 30 września 1973r. w Stargardzie Szczecińskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 319/2002 z dnia 05 września 2002r. posiadania przez Panią Agnieszkę MATYSIK wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

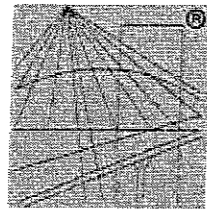
Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Matysik
ul. Gdyńska 28c
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie
a/a



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
w/z
Andrzej Durka
WICEWOJEWODA





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-AE7-QIY-QAI *

Pani Agnieszka Żaneta MATYSIK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/3894/02
adres zamieszkania ul. Gdyńska 28 c, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-06 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. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

19.07.2017 r.

DECYZJA 61/2017

Na podstawie art. 29 ust 1, 3, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 poz. 1440 ze zmianami), w związku z § 55 ust. 1 oraz § 77 i § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami), zarządzenia Nr 278/2013 Prezydenta Miasta Stargard Szczeciński z dnia 31 lipca 2013 r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych i innych spraw, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.06.2017 r. firmy Projektowanie i Realizacja Inwestycji ADBUD S.C., która wystąpiła w imieniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w sprawie uzgodnienia lokalizacji zjazdu indywidualnego w pasie drogowym ul. Metalowej

zezwala się
Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z siedzibą przy ul. Okrzei 6 w Stargardzie

na lokalizację zjazdu indywidualnego w pasie drogowym ul. Metalowej działka numer geodezyjny 96/61 obręb 23 do przepompowni ścieków zgodnie załącznikiem stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) zjazd indywidualny należy zaprojektować i wykonać zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 ze zmianami),
- 2) przy projektowaniu niwelety zjazdu należy uwzględnić wykonaną dokumentację na budowę przedłużenia ulicy Metalowej. Realizacja przedłużenia drogi nastąpi w III i IV kwartale 2017r.,
- 3) lokalizacja projektowanego zjazdu nie wpłynie na zmianę stałej organizacji ruchu,
- 4) przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy,
- 5) **przed rozpoczęciem prac w pasie drogowym należy wystąpić do Wydziału Inżynierii o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót,**
- 6) koszty budowy, przebudowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszystkich prac,
- 7) w przypadku kolizji projektowanego zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,

- 8) zezwolenie w zakresie lokalizacji zjazdu wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania zjazd nie zostanie wybudowany,
- 9) 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 k.p.a. nie wymaga uzasadnienia.

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. 127 a k.p.a. 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.

Załącznik: projekt budowlany

Otrzymują:

1. Adresat
2. TI a/a

Nie podlega opłacie skarbowej
Art. 2 ust. 1 pkt 2 li... ustawy
z dnia 16.11.2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1827 tj.)
19.07.2017 r.
Data Podpis

Z PRACOWNIARSTWA MIASTA
Grzegorz Chudek
INŻYNIER MIASTA



PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI

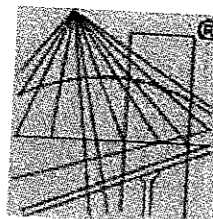


73-110 STARGARD ul. GDYŃSKA 28c tel. 609-082-909, tel. 603-984-635 adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl

TYTUŁ	PROJEKT ZJAZDU INDYWIDUALNEGO DO PROJEKTOWANEJ PRZEPOMPOWNI	
FAZA	Projekt budowlany	
BRANŻA	DROGOWA	
OBIEKT KATEGORIA OBIEKTU	ZJAZD INDYWIDUALNY I UTWARDZENIE TERENU WOKÓŁ PROJEKTOWANEJ PRZEPOMPOWNI KATEGORIA OBIEKTU: IV	
ADRES	Działka nr 96/61 obręb nr 23 ul. Metalowa Stargard	
ZLECENIODAWCA / INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o. UL. OKRZEI 6 73-110 STARGARD	
000591917 URZĄD MIEJSKI 73-110 Stargard ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17 WYDZIAŁ INŻYNIERII		
Oświadczam, że projekt zjazdu indywidualnego zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Metalowej - tj. na działce nr 96/61 w Stargardzie został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Matysik upr. nr 197/Sz/2002	
Projektowanie i Realizacja Inwestycji ADBUD s.c	mgr inż. Agnieszka Matysik tel. 609-082-909	inż. Piotr Matysik tel. 603-984-635
ZLECENIE: 17/2017	Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim (Dz.U. nr 24 z dnia 23.02.1994r. z późniejszymi zmianami). Kopiowanie, rozpowszechnianie, udostępnianie jej osobom trzecim bez zgody firmy: „Projektowanie i Realizacja Inwestycji ADBUD s.c.” jest zabronione.	DATA: 06.2017r.



Zobowiązanie nr 1 do umowy nr 6/1/2017
na rok 2017



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-FMM-8L2-LI6 *

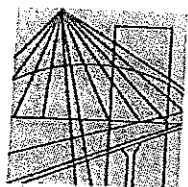
Pan Jerzy SZEWCZYK o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0138/14
adres zamieszkania Przecław 11/1 , 72-005 PRZECŁAW
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-09 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. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0055-0021(4)/14

Szczecin, dnia 14 czerwca 2014 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, ze zm.) oraz § 24 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 2013 r. poz. 267, ze zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Jerzy Szewczyk
urodzony dnia 03 października 1973 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0107/PWOE/14

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do:

1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z § 24 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, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 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) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 4) 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

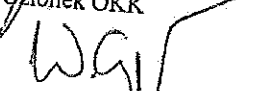
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Przewodniczący OKK


mgr inż. Gustaw Kordas
Członek OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Szewczyk
Przeclaw 11/1, 72-005 Przeclaw
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK – aa

Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Stargard
ul. Wyszyńskiego 24
73-110 Stargard
tel. 91-813-41-11, 91-813-41-13

Stargard, 06.07.2017 r.

21332/2017/OD3/RR4

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

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków, Stargard, ul. Metalowa dz. nr 96/61
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 10 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

- I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA
Złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo - rozliczeniowym.
- II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI
1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.
Wcinka w istniejący kabel YAKXS 4x240 (pomiędzy ST "Stargard Drogbud" nr 40482 a ZK1-1Pp nr 40010bQ01). W miejsce wcinki zainstalować szafkę kablową SK3. Z ww. SK3 zasilanie kablem o odpowiednim przekroju NAY2Y- J 4x150. Zainstalować złącze ZK1x-1P przy granicy działki przyłączanego podmiotu.
2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci
3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego
Przygotować instalację zalicznikową. Punkt rozdziału instalacji z układu TN-C na TN-C-S powinien być realizowany w instalacji odbiorczej, punkt ten należy uziemić.
Plac budowy wykonać wykorzystując warunki przyłączenia zasilania docelowego.
Dla celu zaprojektowania instalacji odbiorczej, informacje o lokalizacji złącza ZKP można uzyskać w Rejonie Dystrybucji.
- III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
W ZKP - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji odbiorczej.
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.
- IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO
W ZKP.
- V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO
Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:
trójfazowego, dwustrefowego, licznika energii czynnej
Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.
- VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ
Zabezpieczenia przedlicznikowe- 16A - wyłączniki nadmiarowo prądowe zabudowane w szafce pomiarowej. Zabezpieczenie przystosować do plombowania.
- VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ
Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ
transformator 630 kVA, YAKXS 4x240-480 m

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ
Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.

6.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
RD4

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard
Dyrektor

Zdzisław Krzyżaniak

