



BIURO PROJEKTÓW
PROJEKT

71-073 SZCZECIN, UL. KU SŁOŃCU 22c/3

TEL. 91 48 56 176 TEI/FAX. 91 48 56 177

NIP: 852-118-30-13

PROJEKT BUDOWLANY

- Przebudowa (wymiana) rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej -

Obiekt: Infrastruktura techniczna – sieć kanalizacji sanitarnej

Adres: Dz. nr 26 i 11/1 obr. Kościno gm. Dobra
Dz. nr 353 i 631 obr. Dołuje gm. Dobra

Inwestor: Gmina Dobra
ul. Szczecińska 16a
72-003 Dobra

Projektował:
mgr inż. Rafał Sawicki
upr. ZAP/0011/POOS/04

Sprawdziła:
inż. Kazimiera Erecińska
upr. 172/Sz/90

Szczecin, kwiecień 2013

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania
2. Temat i zakres opracowania.
3. Materiał i uzbrojenie rurociągu.
4. Uwagi końcowe.

RYSUNKI

PLAN SYTUACYJNY	1:500	RYS. NR 1
PROFIL – RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100/250	RYS. NR 2
PROFIL – RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100/250	RYS. NR 3
PROFIL – RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100/250	RYS. NR 4
PROFIL – RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100/250	RYS. NR 5

OPIS TECHNICZNY

1 Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora,
- plan sytuacyjny 1:500,
- obowiązujące przepisy i normy,
- warunki techniczne.

2 Temat i zakres opracowania.

Wymiana rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej w działkach nr 26 i 11/1 obr. Kościno gm. Dobra oraz w działkach nr 353 i 631 obr. Dołuje gm. Dobra.

W zakresie opracowania jest wykonanie rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej o średnicy 110PE (PE100 SDR17 PN10 110x6,6)

Trasę projektowanego rurociągu przedstawiono na planie sytuacyjnym.

3. Materiał i uzbrojenie rurociągu

Rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur i kształtek polietylenowych PEHD odmiany 100 SDR 17 o średnicy 110PE (PE100 SDR17 PN10 110x6,6) - łączone doczołowo.

Połączenie z istniejącym rurociągiem w punkcie T11 oraz T110 wykonać za pomocą łączników RK rurowo-kolnierzowego z zabezpieczeniem przed przesunięciem. Łącznik RK z żeliwa sferoidalnego z uszczelką gumowa EPDM, śruby ściągające nierdzewne, wszystkie elementy zabezpieczone przed korozją przez malowanie farbą proszkową. Połączenia koinierzowe zabezpieczyć taśmą termokurczliwą.

Nad rurociągiem (wzdłuż) należy ułożyć taśmę magnetyczną z nierdzewną wkładką stalową łączoną na zaciski, w celu umożliwienia lokalizacji przewodów.

Roboty ziemne i układanie rurociągów

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać odkrywki istniejącego przewodu ks w punkcie T11 oraz T110 – rzeczywista rzędna posadowienia rurociągu nieznana.

Rurociągi układać należy w suchych i zabezpieczonych wykopach. Na całej długości projektowanego uzbrojenia przewiduje się wykonanie wykopów częściowo ręcznie i częściowo mechanicznie. Roboty ziemne powinny być prowadzone mechanicznie w miejscach, gdzie istnieją ku temu dogodne warunki, a więc nie występuje uzbrojenie podziemne. Wykopy ręczne wykonać należy na odcinkach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego i do drzew z zachowaniem szczególnej ostrożności. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równoległe z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby wykonać podwieszenie w sposób zapewniający ich ciągłą eksploatację i bezpieczeństwo pracujących w wykopie ludzi. W rejonach zbliżenia trasy rurociągu do istniejących słupów napowietrznej linii elektro-energetycznej - prace wykonać należy z zachowaniem szczególnej ostrożności. W przypadku napotkania niezainwentaryzowanych przewodów podziemnych należy ten fakt zgłosić odpowiednim użytkownikom przewodu. Z właścicielem kolidujących przewodów należy każdorazowo uzgodnić ich obejście lub przełożenie.

Rurociąg układać w wykopie wąskoprzestrzennym odeskowanym z zastosowaniem rozpór. Dno wykopu należy dokładnie oczyścić oraz zniwelować. Następnie wykonać podsypkę o grubości min. 10 cm z przesianego piasku. Po ułożeniu wodociągu należy wykonać obsypkę z piasku o grubości min. 30 cm powyżej powierzchni rury. Układanie wykonać na głębokości i ze spadkiem zgodnie z częścią graficzną projektu oraz technologią montażu rur PE.

Całość robót ziemnych prowadzić zgodnie z normą PN-B-06050:1999 "Geotechnika – Roboty ziemne – Wymagania ogólne" i normą PN-B-10736:1999 "Roboty ziemne - Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania" oraz z instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów dostarczoną przez producentów rur.

Do zasypania wykonanego rurociągu należy zastosować grunty mineralne mrozoodporne takie jak piasek zasypany, lub wykorzystać jeśli to możliwe grunty rodzime (piaski grube, średnie, drobne) pochodzące z wykopu. Uzyskany wskaźnik zagęszczenia I_s podłoża w strefie posadowienia przewodów oraz minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu zasypanego wokół sieci nie powinien być mniejszy niż $I_s=1,00$. Materiał zasypany należy wbudowywać warstwami o miąższości ok. 0,2m z zagęszczeniem. W celu ochrony struktury gruntu, podczas wykonywania robót ziemnych, należy pozostawić nienaruszoną warstwę gruntu – ok. 20 - 30 cm ponad projektowanym poziomem dna wykopu. Warstwę tę usunąć ręcznie lub za pomocą maszyn poruszających się poza granicami wykopu, bezpośrednio przed położeniem rurociągów.

Zaleca się wykonanie odbiorów podłoża pod ułożenie sieci oraz zasyпки przez uprawnionego geotechnika. Pozytywne wskaźniki zagęszczenia gruntu należy przedstawić zarządcy drogi przed podpisaniem protokołu odbioru robót.

Prace ziemne należy prowadzić w sprzyjających warunkach atmosferycznych, aby nie dopuścić do zalania wykopu wodą pochodzącą z opadów atmosferycznych. W przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych odsłonięte wykopy należy przykryć folią zabezpieczającą, aby nie dopuścić do uplastycznienia się gruntów spoistych w poziomie posadowienia.

Przed zasypaniem rurociąg tłoczny należy zgłosić do odbioru.

Całość terenu w obrębie przebiegu rurociągu (chodniki, trawniki, jezdnie, pieszojezdnie oraz pobocza) doprowadzić do stanu pierwotnego.

Prace ziemne i montażowe prowadzić w taki sposób, aby nie spowodować pogorszenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich i zachowaniu urządzeń melioracyjnych we właściwym stanie technicznym. W przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń melioracji wodnych należy dokonać ich naprawy w sposób umożliwiający zachowanie dotychczasowych kierunków spływu. Dla zachowania właściwego funkcjonowania urządzeń melioracyjnych, w przypadku natrafienia na takowe, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody.

4. Uwagi końcowe.

Całość robót wykonać zgodnie z DECYZJĄ z dnia 09.04.2013 nr KD.673.42.2.2013.JM Starostwa Powiatowego w Policach, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych, oraz przepisami BHP i p.poż.

Włączenia w istniejące sieci wykonywać pod nadzorem firmy „POLDEK – Dionizy Polikowski”.

Przed zasypaniem rurociąg należy zgłosić do odbioru.

Materiały użyte do budowy powinny posiadać stosowne atesty oraz świadectwa jakości stwierdzające dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz spełniać wymogi dla „wyrobu budowlanego”.

Kierownik robót jest obowiązany opracować plan BIOZ ze szczególnym uwzględnieniem ryzyka przysypania ziemią i upadku do wykopu oraz ryzyka przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych.

Opracował: mgr inż. Rafał W. Sawicki



URZĄD GMINY DOBRA
Wydział ds. Komunalnych i Inwestycji
ul. Graniczna 34a, 72-603 Dobra
tel. 091-422-36-00, tel. 091-422-33-07

GRYFBUD
Jerzy Szarżanowicz
Ul. Macierzanki 49
71-499 Szczecin

Nasz znak: WKL.WT.7021.8.2013.EP

Data: 2013-01-21

W odpowiedzi na podanie w sprawie wydania zgody i warunków technicznych przyłączenia odcinka sieci wraz z przyłączami do kanalizacji sanitarnej dla projektowanych łącznie 207 lokali mieszkalnych (w tym 97 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wolnostojących (jednolokalowych) i 55 budynków (zabudowa jednorodzinna bliźniacza) na działkach NR 11/3-11/44; 11/46-11/80; 11/83-11/112; 11/114-11/153 w miejscowości Kościno uprzejmie informuje, że:

1. Warunkiem odbioru ścieków z planowanej inwestycji jest konieczność wykonania przez inwestora następujących prac związanych z przesyłem:

- Budowa rurociągu tłoczego Ø 110PCV ok. 270 m – oddzielenie układu tłoczego PS 11 od PS 16

- Przebudowa rurociągu tłoczego z PS 16 – początkowy odcinek Ø 90 na Ø 110 ok. 240m

- Modernizacja, przebudowa pompowni PS 16, PS 10 – wymiana sterowania, zwiększenie wydajności przepompowni. (zakres prac ustalić z firmą „Poldek” Dionizy Polikowski na etapie tworzenia dokumentacji projektowej)

Włączenie należy zaprojektować do studzienki kanalizacji sanitarnej o rzędnych 32,34/31,13 (istniejącą studnię wymienić na większą). Na przyłączy na terenie działki należy przewidzieć montaż studzienki kontrolnej (PS16).

2. Przed zasypaniem wykonanego odcinka sieci wraz z przyłączami należy je zgłosić do odbioru technicznego.

3. Dla określenia ilości odprowadzanych ścieków sanitarnych należy przewidzieć na przyłączy wodociągowym do działki, montaż wodomierza zgodnie z PN-ISO-4064-1, PN-ISO-4064-2+Ad.1, PN-ISO-4064-3.

4. Do kanalizacji sanitarnej wolno wprowadzać tylko i wyłącznie ścieki sanitarno-bytowe (bez wód opadowych i gruntowych). Ponadto ścieki nie mogą przekraczać norm zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 19 maja 1999 r. w sprawie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących mienie komunalne.

5. Trasę projektowanego odcinka sieci wraz z przyłączami należy uzgodnić ze wszystkimi użytkownikami i właścicielami uzbrojenia podziemnego oraz właścicielami gruntów, przez które będzie przebiegała. Zastrzega się również prawo dokonania uzgodnień na etapie projektu technicznego.

6. Kolizję projektowanego odcinka sieci wraz z przyłączami z istniejącą infrastrukturą techniczną należy usunąć na własny koszt pod nadzorem eksploatatora.

7. Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwzalewowych, o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne.

8. Termin ważności niniejszych warunków - 12 miesięcy od daty wydania.

9. Zrzut ścieków może nastąpić po spełnieniu wymogów szczegółowo opisanych w punkcie 1, oddaniu kanalizacji do użytku oraz podpisaniu umowy z eksploatatorem oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej tj. firmą „POLDEK” Dionizy Polikowski, tel. (0 91) 3331212, 3331211

10. Zastrzega się prawo włączenia przykanalika do gminnej kanalizacji sanitarnej przez jej eksploatatora lub pod jego ścisłym nadzorem.

11. Warunki tracą ważność w przypadku zmiany stanu formalno-prawnego zabudowy działki.

12. Należy powiadomić firmę POLDEK o zamiarze wykonania przyłącza/sieci trzy dni przed rozpoczęciem robót.

13. Wykonawca przyłącza/sieci ma obowiązek zgłoszenia do odbioru wykonywaną kanalizację w stanie odkrytym do firmy POLDEK.

14. Należy w instalacji wodnej budynku, zamontować dodatkowy wodomierz, który określi zużycie wody tylko do celów socjalnych i będzie podstawą do rozliczania ilości ścieków. (-dotyczy sytuacji, gdy część wody będzie bezpowrotnie używana do celów produkcyjnych, technologicznych lub podlewania).

OTRZYMUJĄ

1. Adresat
2. „POLDEK” Dionizy Polikowski
ul. Krzemienna 4, Mierzyn
72-006 Szczecin
3. Aa

Z up. *Wojta* Gminy
Irena Ziental
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

ZA ZGODNOŚĆ
dn. *27.06.13* podpis *[signature]*
Biuro Projektów "PROJEKT"
71-073 Szczecin, ul. Ku Stolicy 22c/3

URZĄD GMINY DOBRA
Wydział ds. Komunalnych i Inwestycji
ul. Graniczna 24a 72-003 Dobra
tel. 091-422-35-00, tel. 091-422-35-07

GRYFBUD
Jerzy Szarżanowicz
Ul. Macierzanki 49
71-499 Szczecin

Nasz znak: WKL.WT.7021.8.2013.EP

Data: 2013-02-14

**ANEKS NR 1 DO WYDANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA DO
KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ, ZGODY NA ODBIÓR ŚCIEKÓW
ZNAK: WKL.WT.7021.8.2013.EP Z DNIA 21-01-2013r.**

Przychylając się do wniosku inwestora z dnia 11-02-2013 (data wpływu do tut. Urzędu 13-02-2013r.) zmienia się w wydanych warunkach technicznych przyłączenia do kanalizacji sanitarnej, deszczowej, zgody na odbiór ścieków z dnia 21-01-2013znak: WKL.WT.7021.8.2013.EP rodzaj planowanej zabudowy jak i numery działek, na których planowana jest inwestycja:

Jest:

„Działki NR 11/3-11/44; 11/46-11/80; 11/83-11/112; 11/114-11/153 w miejscowości **Kościno** na których planuje się 207 lokali mieszkalnych (w tym 97 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wolnostojących (jednolokalowych) i 55 budynków (zabudowa jednorodzinna bliźniacza)”

Winno być:

„Działki nr 11/3-11/18, 11/54-11/80, 11/83-11/112, 11/114-11/147 w miejscowości **Kościno** na których planuje się 207 lokali mieszkalnych (w tym 7 budynków jednorodzinnych jednolokalowych i 100 budynków jednorodzinnych dwulokalowych)-zrzut ścieków 75m³/dobę.

Pozostałe ustalenia i zapisy pozostają bez zmian.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. A/a

Z up. Wójta Gminy
Irena Ziental
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

ZA ZGODNOŚĆ:
dn. 27.02.13 podpis *[podpis]*
Biuro Projektów "PROJEKT"
71-073 Szczecin, ul. Kł. Słońcu 22c/3

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) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych 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 **Rafalowi Waldemarowi SAWICKIEMU**

mgr inż. o kierunku budownictwo w zakresie urządzeń sanitarnych
ur. dnia 8 kwietnia 1974r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0011/POOS/04

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/03 z dnia 29 grudnia 2003r. stwierdziła, że Pan **Rafał Waldemar Sawicki** posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Poszczenie

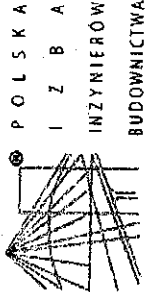
- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podpisuję do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie starożytny wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy 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.

Orzekniunia:

- Pan **Rafał Waldemar Sawicki**
ul. K. Wielkiego 7
72-200 Nowogard
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.a/a



- Skład orzekający OKK:
- Stanisław Kamiński
 - Krzysztof Motylak
 - Irena Żywuszeko



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-MXT-SV6-THK *

Pan **Rafał Waldemar SAWICKI** o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0114/04
adres zamieszkania ul. Kazimierza Wielkiego 7, 72-200 NOWOGARD

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-03-01 do 2014-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-02-27 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.)

ZA ZGODNOŚĆ:

dn. 15.03.13 podpis
- Biuro Projektów "PROJEKT"
71-079 Szczecin, ul. Ku Słońcu 22c/3

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

Police, 07 października 2014 r.

KD.673.158.2.2014.JM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 września 2014r. złożonego przez Mariana Michniewicza z Biura Projektów „PRTOJEKT”, ul. Ku. Słońce 22c/3, 71-073 Szczecin działającego z upoważnienia Jerzego Szarżanowicza z Gryfbud, ul. Macierzanki 49, 71-499 Szczecin w sprawie uzgodnienia lokalizacji obiektów lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym, tj. wymiany istniejącej tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3919Z Kościno – Dołuje, ul. Żubrza, działka drogowa 26 obr. Kościno, gmina Dobra, Zarząd Powiatu w Policach:

- 1) Udziela inwestorowi Jerzemu Szarżanowiczowi z Gryfbud, ul. Macierzanki 49, 71-499 Szczecin prawa do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako dz. nr 26 obręb Kościno w m. Kościno na cele budowlane w celu wymiany istniejącej tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t.)
- 2) zezwala na proponowany przebieg tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3919Z Kościno – Dołuje działka drogowa nr 26 obr. Kościno;
- 3) uzgadnia projekt budowlany pn. „Wymiana rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej” wykonany przez Rafała Sawickiego nr uprawnień ZAP/0011/POOS/04 i stanowiący załącznik do niniejszej decyzji pod warunkiem wykonania sieci przy zachowaniu parametrów technicznych i warunków podanych w projekcie budowlanym oraz poniżej:
 - a) jeżeli w przypadku przebudowy drogi powiatowej 3925Z wymagane będzie przełożenie sieci kanalizacji sanitarnej koszt tego przełożenia ponosi jej właściciel,
 - b) w pasie drogowym drogi powiatowej głębokość układania sieci minimum 1,0 m poniżej poziomu terenu, chodnika i konstrukcji jezdni o nawierzchni bitumicznej,
 - c) naruszony w wyniku prowadzonych robót chodnik i pobocze należy przywrócić do stanu pierwotnego,
 - d) przed rozpoczęciem prac w ciągu drogi powiatowej nr 0619Z tj. nowo wykonanego chodnika należy sporządzić umowę przenoszącą gwarancję w miejscu prowadzenia robót z firmą Kolbud Usługi Ogólnobudowlane i Drogowe Piotr Kołacki ul. Kościuszki 41, Trzesezyczyn 72-004 Tanowo tel. 515 081 486, Umowę przenoszącą gwarancję należy załączyć do wniosku na zajęcie pasa drogowego,
 - e) po wykonaniu robót grunt należy zagęścić do wymaganego wskaźnika zagęszczenia (PN -B-06050 z 1999 r.), zagęszczając go warstwami po 20 cm i uzyskując wskaźnik zagęszczenia min $I_s = 1,00$,
 - f) pozytywne wskaźniki zagęszczenia gruntu należy przedstawić zarządcy drogi przed podpisaniem protokołu odbioru robót,
 - g) przed przystąpieniem do robót należy wykonać, uzgodnić oraz zatwierdzić projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U nr 177 poz. 1729 z 2003r.).

UZASADNIENIE

Decyzję wydano na wniosek złożony w dniu 17 września 2014r. przez Mariana Michniewicza z Biura Projektów „PRTOJEKT”, ul. Ku. Słońce 22c/3, 71-073 Szczecin działającego z upoważnienia Jerzego Szarżanowicza z Gryfbud, ul. Macierzanki 49, 71-499 Szczecin. Dokumenty dołączone do wniosku spełniają wymogi określone w ustawie o drogach publicznych. Inwestycja nie powinna powodować niszczenia i uszkodzenia drogi oraz nie powinna zagrażać bezpieczeństwu ruchu na drodze.

Zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej, a decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Natomiast w myśl art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z kolei przepis art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych stanowi między innymi, że w decyzji, o której mowa w ust. 3, określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Ponadto zgodnie z § 140 ust. 1 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), umieszczenie infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub należy dokonać zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.

Utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, należy do ich posiadaczy.

Ewentualne podziemne budowle liniowe przecinające poprzecznie drogę lub usytuowane wzdłuż drogi, powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie ograniczały możliwości przebudowy lub remontu drogi.

Podziemne budowle liniowe nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz konstrukcji jezdni, naruszać urządzeń odwadniających i innych urządzeń znajdujących się w drodze.

Niniejsza decyzja nie stanowi podstaw do rozpoczęcia prac budowlanych w pasie drogowym drogi powiatowej; przed przystąpieniem do prac budowlanych należy uzyskać od Zarządu Powiatu w Policach zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.

Za okres zajęcia pasa drogowego na czas wykonywania robót związanych z budową *sieci*, zostanie naliczona opłata zgodnie ze stawkami określonymi w uchwale Rady Powiatu Polickiego Nr XVIII/125/2004 z dnia 28 maja 2004 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 48, poz. 897).

W myśl art. 40 ust. 12 ustawy o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi - zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z ust. 4 - 6.

Od niniejszej decyzji służy stronie - w myśl art. 127 i 129 Kodeksu postępowania administracyjnego - odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, które należy wnieść za pośrednictwem Zarządu Powiatu w Policach w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia

Otrzymują:

1. z upoważnienia inwestora:
Marian Michniewicz
Biuro Projektów „PRTOJEKT”
ul. Ku. Słońce 22c/3
71-073 Szczecin
2. Wydział Gospodarki Nieruchomościami
Starostwa Powiatowego w Policach

z up. ZARZĄDU POWIATU

mgr *Byszard Wójcik*
Naczelnik Wydziału
Komunikacji, Transportu i Dróg

POLSKA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-6T0-770-XTA *

Pani Kazimiera ERECIŃSKA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0797/01
adres zamieszkania ul. Brązowa 49/6, 70-781 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-11 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

07 03 13

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

Szczecin dnia 6.12.2013 r.

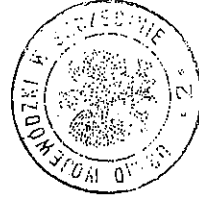
Nr ewid. 172/Sz/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7⁴
lit. b. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:
Obywatelka Kazimiera ERECIŃSKA
inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 25 września 1953 r. w Kamieniu Pomorskim
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta
w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych
oraz jest upoważniony do:

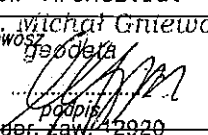
- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego instalacji sanitarnych.



Z upoważnienia
Kazimiera Erecińska
Andrzej Skroś
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

(Inne dane oświadczenia)

Karta Rejestracyjna Informatycznej Kopii Mapy (wtórnika)

OBIEKT: obr. Kościno dz. nr: 11/1-11/159 gm. Police pow. policki	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE WIESŁAWA ŁUKASIUK ul. Ostrobramska 23/2 71-022 Szczecin tel. 091 483 30 58 tel. 505-517-704
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Kierownik roboty: mgr inż. ^{mgr inż. Michał Gniewosz} Michał Gniewosz upr. Nr: 12920 	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej; K.E.R.G.: 404/2011
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.200.15.15.4.3, 4; 5.200.15.20.1.2; 5.200.15.20.2.1, 2, 3, 4; 5.200.16.16.1.1, 3; 5.200.15.20.4.2; 5.200.16.16.3.1 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 rozgraniczujące, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Brak 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. brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK Starostwo Powiatowe w Policach z dnia: 27.04.2011r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: _____ 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979), K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979), K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998) 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. Na wtórniku umieszczono dodatkowe pikiety wysokościowe nie będące treścią mapy zasadniczej.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">Starosta Policki Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Policach Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>Reprodukowanie, rozpowszechnienie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, p.o.t. 1287)</p> <p>Police, dn. <u>2011-06-07</u> up. STAROSTY (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej) Ryszard Jeleński</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Starosta Policki Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Policach Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>W obszarze oznaczonym linią <u>zakres</u> potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu: <u>2011-06-07</u> i zaewidencjonowano je w: <u>404/2011</u></p> <p>Niniejsza mapa nie nadaje się do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i oznaczeniu powykonawczym przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.</p> <p>Police, dn. <u>2011-06-07</u> (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)</p> </div>
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 częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">Starosta Policki w dniu <u>2011-06-07</u> Nr <u>575/11/2011</u> (podpis)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Starosta Policki WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU WIESŁAWA ŁUKASIUK ul. Ostrobramska 23/2 71-022 Szczecin tel. 091 483 30 58 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> </div>
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">30.04.2011r.</div>	

3 2 7 1 2 1 0 9 2 7 5 7 5 / 1 1 / 2 0 1 1 2 0 1 1 - 0 6 - 0 7