

Załącznik do pozwolenia

Na budowę Nr 1/3/16

z dnia 11.01.2016 r.

OPRACOWANIE: **PROJEKT BUDOWY SIECI
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI
SANITARNEJ**

ADRES: **RUDKA (k/ Szczytna)
jedn. ewid. Szczytno, obręb Rudka (0022),
działka nr 122, 116/11, 116/20.**

INWESTOR: **GMINA SZCZYTNO
UL. ŁOMŻYŃSKA 3, 12-100 SZCZYTNO**

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

KATEGORIA:
OBIEKTU **XXVI**

BRANŻA: **SANITARNA**

PROJEKTANT: **mgr inż. RADOSŁAW MACHEL** upr. bud. nr POM/0044/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. MAREK KUCHARSKI** upr. bud. nr POM/0057/POOS/10

EGZ. NR	1.	2.	3.	4.	5.
---------	----	----	----	----	----

SPIS TREŚCI

1	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	10
1.1	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	10
1.2	PODSTAWA OPRACOWANIA	10
2	STAN ISTNIEJĄCY	10
3	OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ.....	10
4	WYTYCZNE MATERIAŁOWE.....	11
5	WYTYCZNE WYKONAWCZE.....	11
6	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA.....	12
7	INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	13
8	ZAŁĄCZNIKI	16
8.1	DECYZJA NR 31/15 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO WYDANA PRZEZ WÓJTA GMINY SZCZYTNO W DNIU 17.07.2014R.	16
8.2	WARUNKI TECHNICZNE NR 151/2014 WYDANE PRZEZ ZGKiM W KAMIONKU	20
8.3	UZGODNIENIE NR 3/2015 WYDANE PRZEZ ZGKiM W KAMIONKU.....	22
8.4	UZGODNIENIE ZUDP NR GG.6630.277.2015	23
8.5	UZGODNIENIE UG SZCZYTNO.....	25

SPIS RYSUNKÓW

S-01 – Plan sytuacyjny – plansza zbiorcza sieci	1:500
S-02 – Profile wodociągu	1:100/500
S-03 – Profil kanalizacji sanitarnej	1:100/500
S-04 – Profile kanalizacji sanitarnej	1:100/500

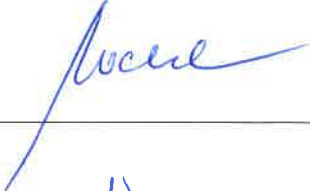

Gdańsk, listopad 2015r.

Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego

Oświadczamy, że opracowany projekt budowlany jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy i kompletny w rozumieniu ustawy z dnia 07.07.1994 r. „Prawo Budowlane” (DZ. U. nr 243 z 2010r., Poz. 1623 z późniejszymi zmianami)

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
W RUDCE (k/ SZCZYTNA) DZIAŁKA nr 122, 116/11, 116/20.

	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	PODPIS
Projektant	mgr inż. Radosław Machel	POM/0044/POOS/09	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kucharski	POM/0057/POOS/10	

Uprawnienia oraz Izba Projektanta

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43,44
(t) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 41/POM/OKK/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan RADOSŁAW MACHEL
magister inżynier
urodzony dnia 23.11.1983 r. w Brodnicy

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0044/POOS/09

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

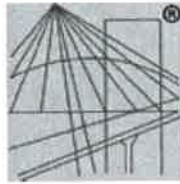
1. Pan Radosław Machel
80-283 Gdańsk, ul. Morenowe Wzgórze 16/17
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Woczel
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pan Radosław Machel w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:
 - 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

16.06.2022
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Q7Q-K59-DIG *

Pan Radosław Machel o numerze ewidencyjnym POM/IS/0290/09
adres zamieszkania ul. Morenowe Wzgórze 16/17, 80-283 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-09 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Kochel
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Uprawnienia oraz Izba Sprawdzającego

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

syg. akt 49/POM/OKK/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan MAREK KUCHARSKI
magister inżynier
urodzony dnia 17.07.1982 r., w Pieszku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0057/POOS/10

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
dr inż. Marek Wespiowski

Otrzymują:
1. Pan Marek Kucharski
80-394 Gdańsk, ul. Kołobrzewska 56c/35
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

[Signature]
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

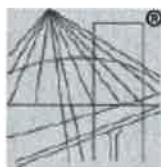
Pan Marek Kucharski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- III. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- IV. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z. 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:
 - 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Podpis
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



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:

POM-LE4-NC6-GFT *

Pan Marek Kucharski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0408/10

adres zamieszkania ul. 1-go Maja 11/14, 12-200 Pisz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-31 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Isobel
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

OPIS TECHNICZNY

1 Przedmiot i zakres opracowania

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudka k/ Szczytna na działkach nr 122, 116/11, 116/20.

1.2 Podstawa opracowania

Podstawa opracowania:

- wizja lokalna
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych, skala 1:500,
- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
- warunki techniczne nr 151/2014 wydane przez ZGKiM w Kamionku w dniu 14.10.2014r.
- ustalenia z Inwestorem
- obowiązujące przepisy budowlane i zasady wiedzy technicznej.

2 Stan istniejący

Zgodnie z mapą oraz danymi otrzymanymi od Gestorów na omawianym terenie występują następujące sieci:

działki nr 122 i 116/20

- kanalizacja sanitarna Ø200
- wodociąg Ø110
- gazociąg Ø160

działka nr 116/11 – brak infrastruktury podziemnej

3 Opis projektowanych rozwiązań

W związku z powyższym, w zakres prac projektowych wchodzi:

- sieć wodociągowa zakończona nadziemnymi hydrantami zewnętrznymi HP80
- sieć kanalizacji sanitarnej

Sieć wodociągowa

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi źródłem wody dla projektowanej sieci będzie istniejący wodociąg PE Ø110. Włączenie do przewidziano w punkcie W1 jako odgałęzienie o tej samej średnicy.

Celem zapewnienia możliwości ewentualnej dalszej rozbudowy sieci w punktach W6 oraz W7 zaprojektowany zasuwy odcinające Dn100. W pobliżu w/w punktów przewidziano również montaż nadziemnych hydrantów HP80. Lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową opracowania. Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi 206,5m.

Sieć kanalizacji sanitarnej

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi projektowaną sieć włączyć należy do istniejącej studni (oznaczonej na planie jako Si) o rzędnych 141,40 / 137,80. Projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowę sieci na odcinkach od studni zbiorczych do granicy działek 116/12 ÷ 116/19. Wszystkie odcinki sieci należy zaślepić przygotowując je do późniejszego podłączenia. Lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową opracowania. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 220,5m.

4 Wytyczne materiałowe

Sieć wodociągowa

- rury ciśnieniowe PE100 (SDR17) na PN 1.0 MPa np. prod. Pipe Life
- kształtki z żeliwa sferoidalnego PN16
- zasuwy odcinające z miękkim doszczelnieniem Dn100 wyposażone w obudowę teleskopową oraz żeliwną skrzynkę uliczną
- hydranty nadziemne Dn80 z miękkim uszczelnieniem wyposażone w dwie nasady na węże, pomalowane farbą epoksydową z zewnętrzną warstwą farby w kolorze czerwonym (np. prod. Jafar 8003). Uszczelnienie wrzeciona O-ringowe z gumy EPDM. Hydranty powinny posiadać certyfikat CE, świadectwo dopuszczenia CNBOP – Jozefow, atest higieniczny PZH
- bloki oporowe dla rurociągów – z betonu C16/20

Sieć kanalizacji sanitarnej

- rury przewodowe PVC lite klasy min SN8;
- studnie Ø400 PP-B (kineta) / PP-B SN8 (trzon) np. prod. Pipe Life
- teleskopowe zwieńczenie studni D400 z pokrywą z żeliwa

5 Wytyczne wykonawcze

Rurociągi układać w wykopach zgodnie z wytycznymi producenta rur. Zastosowane rury i kształtki nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń antykorozyjnych.

Wymagane wykopy pod projektowane sieci wykonywać mechanicznie, a w miejscach możliwych zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczególną uwagę zwraca się na biegnący przez działki istniejący wodociąg Ø110. Odkrytą infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez podwieszenie, podparcie lub obudowę.

Sieć wodociągowa

Wodociąg i przyłącza wykonać z rur PE łączonych przez zgrzewanie doczołowe oraz kształtek/armatury z żeliwa sferoidalnego.

Rurociągi układać na 10 cm podsypce z piasku. Po ułożeniu wodociągu oraz po pozytywnym przeprowadzeniu prób ciśnieniowych wykonać obsypkę z piasku sięgającą po zagęszczeniu 30 cm nad wierzch rury. W trakcie wykonywania obsypki na wys. 20 cm nad rurociągiem ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru biało-niebieskiego z zatopioną wkładką metalową. Pozostałą część wykopu wypełnić gruntem rodzimym.

Zgodnie z PN-81/B-10725 wartość ciśnienia próbnego wynosi $p_p = 1.5$ pr lecz nie mniej niż 1.0 MPa.

Po pozytywnych wynikach próby wodociąg należy przepłukać i zdezynfekować.

Zasuwy i hydranty nadziemne trwale oznakować tabliczkami znamionowymi.

Ponadto, zgodnie z pismem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie (ZS.224.110.2015.EP) szerokość wykopów wąskoprzestrzennych w obszarze leśnym może wynosić maksymalnie 1,5m. Prace nie mogą powodować uszkodzenia drzew oraz ich wycinki.

Sieć kanalizacji sanitarnej

Rurociągi układać na min 10 cm podsypce z piasku. Z tego samego materiału należy wykonać obsypkę i zasypkę rur do wysokości 30 cm ponad jej wierzch zagęszczaną warstwami.

Układanie rurociągów musi być wykonywane w wykopach o podłożu odwodnionym. Odwodnienia wykopów należy wykonywać za pomocą igłofiltrów, bądź innych działań mających na celu obniżenie zwierciadła wody gruntowej. Wszystkie roboty zanikowe podlegają odbiorowi przez przedstawiciela inwestora w otwartym wykopie.

Po wykonaniu obsypki i jej zagęszczeniu można zasypać wykop gruntem rodzimym. Obsypkę rurociągów i zasypkę wykopów należy zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia gruntu $I_s=1,0$. Przed zasypaniem wykopów, należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą ułożonych przewodów.

Ponadto, zgodnie z pismem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie (ZS.224.110.2015.EP) szerokość wykopów wąskoprzestrzennych w obszarze leśnym może wynosić maksymalnie 2,0m. Prace nie mogą powodować uszkodzenia drzew oraz ich wycinki.

6 Obszar oddziaływania

Zasięg obszaru oddziaływania:

Na podstawie zakresu planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz jego rodzaju należy stwierdzić, iż przewidywany obszar oddziaływania obiektu obejmuje teren następujących działek:

- dz. nr 122
- dz. nr 116/11
- dz. nr 116/20

Opracował:
Radosław Machel



7 Informacja do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

OPRACOWANIE: **PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ
I KANALIZACJI SANITARNEJ**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ADRES: **RUDKA (k/ Szczytna)
działka nr 122, 116/11, 116/20.**

INWESTOR: **GMINA SZCZYTNO
UL. ŁOMŻYŃSKA 3, 12-100 SZCZYTNO**

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: **SANITARNA**

PROJEKTANT: **mgr inż. RADOSŁAW MACHEL** upr. bud. nr  POM/0044/POOS/09

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Zakres robót zamierzenia budowlanego obejmuje wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudka k/ Szczytna na działkach nr 122, 116/11, 116/20.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- istniejące uzbrojenie terenu : wodociąg, kanalizacja sanitarna, sieć gazowa,
- na terenie nie występują obiekty kubaturowe

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- istniejące uzbrojenie terenu
- ruch pojazdów mechanicznych i pieszych

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- zagrożenia związane z nieodpowiednim składowaniem materiałów – rur, elementów studni betonowych (włazów i kręgów),
- zagrożenia związane z wykonywaniem wykopów – zasypanie ziemią, upadek z wysokości do wykopu, uszkodzenie ciała przez elementy zabezpieczeń wykopów, uderzenie przez pracujący lub niewłaściwie pracujący sprzęt,
- pochwycenie kończyny przez napęd urządzenia mechanicznego przy braku pełnej osłony napędu,
- Porażenie prądem elektrycznym, skaleczenia krawędziami tnącymi lub roboczymi, odpryski
- upadek pracownika z wysokości
- Zaprószenie oczu pyłem, uderzenia, skaleczenia ostrymi krawędziami, stłuczenia
- prace na istniejącej sieci wodociągowej
- Przebywanie osób postronnych nie związanych z przedsięwzięciem budowlanym na terenie budowy

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót osoby dopuszczające do pracy i kierujące pracą powinny:

- zapoznać pracowników ze sposobem przygotowania miejsca pracy,
- omówić z pracownikami sposoby wykonania robót,
- przeszkolić pracowników w zakresie BHP,
- wskazać występujące zagrożenia,
- przedstawić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- określić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- omówić zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz właściwej odzieży i obuwia roboczego

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz majster budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót należy:

- określić sposoby powiadamiania pracowników o zaistniałym zagrożeniu np. pożaru oraz określić drogę ewakuacji wytyczoną wcześniej trasą,
- zapewnić pracownikom stosownie do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej,
- wyznaczyć odpowiednie osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy jest obowiązany w oparciu o wyżej wymienioną informację sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz.U.Nr 120, poz.1126).

Opracował:
Radosław Machel
upr. bud. nr POM/0044/POOS/09

8 Załączniki

8.1 Decyzja nr 31/15 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Szczytno w dniu 17.07.2014r.

WÓJT GMINY
Szczytno

Naszą znak: RR-BA.6733.8.2015

Szczytno, dnia 17.07.2015 r.

DECYZJA Nr 31/15 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 199) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.05.2015 r. p. Radosława Machela zam. 80-283 Gdańsk ul. Morenowe Wzgórze 16/17, działającej z upoważnienia i na rzecz Gminy Szczytno ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno,

- po uzgodnieniu :

- ze Starostą Szczecińskim – organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – postanowienie znak: Og 6123.38.2015 z dnia 16.06.2015 r.,
- z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych – organem właściwym w sprawach ochrony gruntów leśnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – postanowienie znak: ZS.224.110.2015.EP z dnia 13.07.2015r.,
- z Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych – organem właściwym w sprawach melioracji wodnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – milcząca zgoda,
- z Zarządem Dróg Powiatowych – organem właściwym w sprawie drogi powiatowej – w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – postanowienie DM.7331.63.2015.D z dnia 16.06.2015 r.

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr ew. 122, 116/11 i 116/20 w obrębie geodezyjnym Rudka gm. Szczytno, dla której inwestorem jest Gmina Szczytno.

1. Rodzaj inwestycji.

1.1 Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:

- obiekty infrastruktury technicznej.

1.2 Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu :

- budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Inwestycja celu publicznego na podstawie art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2014 r. poz. 518 z późn. zm.).

2. Warunki i szczególne zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

2.1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego.

Nie dotyczy.

Q

Podpis
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2.2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.

- a) w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 stycznia 2008 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.);
- b) w zakresie ochrony przyrody mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2014 r. poz. 627);
- c) projektowany obiekt nie należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.). W związku z tym inwestycja nie wymaga postępowania administracyjnego z zakresu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- d) wszystkie prace należy prowadzić w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia drzew i krzewów. Po zakończeniu prac ziemnych teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

2.3. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

W granicach opracowania nie znajdują się obiekty objęte prawnymi formami ochrony zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1446), a teren planowanej inwestycji nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

2.4. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

Projektowana inwestycja nie dotyczy przebudowy pozostałych sieci istniejącej infrastruktury technicznej.

2.4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

W zakresie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich w sprawie mają zastosowanie przepisy odrębne, w tym przepisy budowlane i zasady współżycia społecznego.

2.6. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów.

- a) w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczym nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne;
- b) w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne;
- c) w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne.

2.7. Pozostałe warunki wynikające z przepisów odrębnych.


ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- projekt zagospodarowania terenu należy opracować na aktualnej mapie sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych w skali dostosowanej do wielkości i charakteru inwestycji i uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej organizowanej przez Starostę Szczycieńskiego;
- przebieg trasy projektowanych sieci uzgodnić z właścicielami poszczególnych działek;
- dokumentację projektową w 4 egz. wraz z uzgodnieniami wymaganymi przepisami odrębnymi, należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Szczytnie celem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę;
- w sprawach nieustalonych w treści niniejszej decyzji mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) i ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 260 z późn. zm.).

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji stanowią granice działek nr ew. 122, 116/11 i 116/20 w obrębie geodezyjnym Rudka, gm. Szczytno, pokazane na mapie sytuacyjno - wysokościowej, będącej załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pan Radosław Machel zam. 80-283 Gdańsk ul. Morenowe Wzgórze 16/17, działający z upoważnienia i na rzecz Gminy Szczytno ul. Łomżyńska 3 12-100 Szczytno, złożył wniosek o „ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr ew. 122, 116/11 i 116/20 w obrębie geodezyjnym Rudka, gm. Szczytno”.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzona analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu objętego wnioskiem i wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazała możliwość ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

1. Teren przedmiotowej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
2. Wnioskowana inwestycja stanowi zmianę zagospodarowania terenu w rozumieniu przepisów art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. Projekt decyzji sporządził mgr inż. Marcin Sakowicz spełniający wymagania, o których mowa w art. 5 pkt 4, w związku z art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 199).

Pouczenie

Niniejsza decyzja składa się z ustaleń stanowiących treść decyzji oraz części graficznej decyzji sporządzonej na kopii mapy sytuacyjno - wysokościowej stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji.

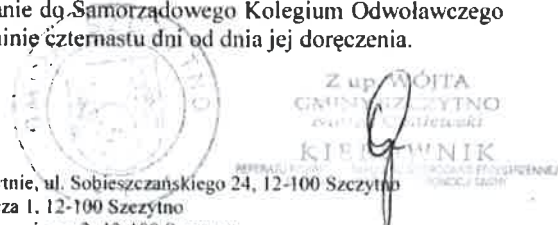
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. a/a

Do wiadomości:

1. ZMiUW w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Szczytnie, ul. Sobieszczańskiego 24, 12-100 Szczytno
2. Starostwo Powiatowe w Szczytnie, ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Szczytnie, ul. Mrongowiusza 2, 12-100 Szczytno
4. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie, ul. Kościuszki 46/48, 10-959 Olsztyn



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

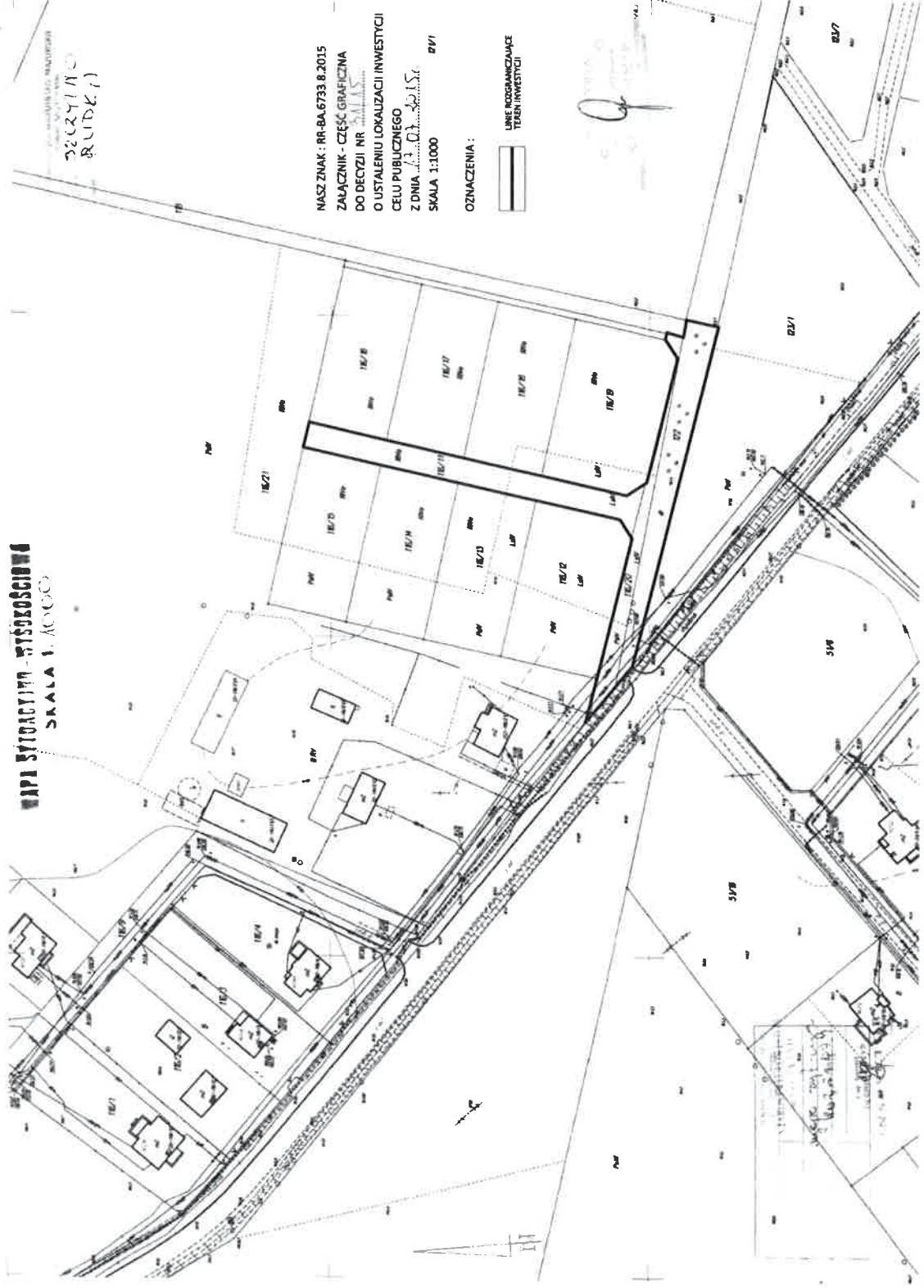
MAPA SYTOACTYW - WISOCZKOŃ
SKALA 1:4000

30241/10
RUDKI

NASZ ZNAK: RR-BA.6733.8.2015
ZAWIĄZNIK - CZĘŚĆ GRAFICZNA
DO DECYZJI NR 341/15
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO
Z DNIA 13.03.2015
SKALA 1:1000 20/1

OZNACZENIA:

LINE OGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI



Model
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

8.2 Warunki techniczne nr 151/2014 wydane przez ZGKiM w Kamionku

Nasz znak: ZGKiM Wt-152/2014

Data 14.10.2014

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
w Kamionku
Kamionek 25, 12-100 Szczytno
NIP 745-185-82-73, REGON 140599
tel. 10-801 82 4 31 30

Gmina Szczytno
ul. Łomżyńska 3
12-100 Szczytno

Pełnomocnik

Radosław Machel
ul. Morenowe Wzgórze 16/17
80-283 Gdańsk

WARUNKI TECHNICZNE Nr 151/2014

rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, w miejscowości Rudka nr dz. 122, 116/11, 116/20

W odpowiedzi na wniosek z dnia 06.10.2014r Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kamionku Kamionek 25 zapewnia dostawę wody/odbiór ścieków w ilościach podanych we wniosku.

Warunkiem dostawy wody jest wybudowanie :

- sieci wodociągowej z rur PE
- sieci kanalizacyjnej z rur PCV

Realizację budowy sieci oraz przyłącza zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.

Na w/w inwestycję wykonać projekt techniczny i uzgodnić branżowo z właścicielami urządzeń podziemnych i terenu. Tak sporządzony projekt uzgodnić u administratora sieci.

Projektowaną sieć wodociągową z rur PE ϕ 110 mm włączyć do istniejącej sieci wodociągowej ϕ 110 mm w drodze gruntowej gminnej dz. nr 122. Na końcu sieci wodociągowej projektować nadziemny hydrant przeciwpożarowy.

Projektowaną sieć kanalizacyjną z rur PCV ϕ 200 mm włączyć do istniejącej sieci kanalizacyjnej ϕ 200 mm w drodze gruntowej gminnej dz. nr 122 do studzienki kanalizacyjnej.

M. Machel
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.03.2016 – tekst ost. zm. 2005.09.26 Dz.U.05.163.1364) budowa przyłączy wod.-kan. nie wymaga pozwolenia na budowę jak również zgłoszenia.

Do budowy w/w przyłączy stosuje się przepisy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. Dz.U.01.72.747 – tekst: ost. zm. 2005.08.17 Dz.U.05.85.729).

Warunki wykonania:

Zamiar wykonania robót zgłosić w „Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kamionku” Kamionek 25, na 7 dni przed przystąpieniem do robót.

Napotkane kolizje z siecią wodociągową zgłaszać u administratora sieci.

Roboty wykonać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane w tym zakresie.

Do wykonania robót stosować materiały posiadające atesty budowlane.

Na przyłączy wodociągowym z tworzyw sztucznych /PE,PCW/ układać taśmę oznacznikową z wkładką metalową.

Głębokość posadowienia przyłącza wodociągowego min 1,6m od projektowanego terenu.

Uzbrojenie wodociągowe jak zasuw (nawiertki) oznakować tabliczkami zgodnie z obowiązującymi normami.

Zgłosić odbiór robót w otwartym wykopie u administratora sieci.

Po wykonaniu oraz pozytywnym odbiorze wykonać inwentaryzację przez uprawnionego geodetę.

Dostawa wody nastąpi po wykonaniu i pozytywnym odbiorze przyłącza wodociągowego oraz zawarciu umowy na dostawę wody.

Do sporządzenia protokołu odbioru technicznego przyłącza konieczne są między innymi:

1. uzgodniona z dostawcą wody dokumentacja,
2. protokół próby szczelności przyłącza wodociągowego,
3. inwentaryzacja powykonawcza sieci wod.-kan. wykonana przez uprawnionego geodetę.

Niniejsze warunki przyłączeniowe tracą ważność po upływie 1-go roku od daty ich wydania.

KIEROWNIK

mgr inż. Aleksander Gołdewski

Łocheł
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

8.3 Uzgodnienie nr 3/2015 wydane przez ZGKiM w Kamionku

"Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
w Kamionku"
Kamionek 20, 12-100 Szczytno
NIP 745-163-36-15, REGON 148066934
tel. (0-89) 624 33 88

Kamionek 04.09.2015r

Nasz znak ZGKiM ²/2015

Gmina Szczytno

ul. Łomżyńska 3

12-100 Szczytno

Pełnomocnik

Radosław Machel

ul. Morenowe Wzgórze 16/17

80-283 Gdańsk

**W odpowiedzi na pismo z dnia 31.08.2015 uzgadniam projekt rozbudowy sieci
wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Rudka w dz. gr. 122, 116/11, 116/20 bez uwag.**

UROVNİK
Radosław Machel

Machel
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

8.4 Uzgodnienie ZUDP nr Gg.6630.277.2015

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

SZCZYTNO 2015-10-09
Znak Pisma: Gg 6630 277 2015

ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 18.1.2015

Uzgodnienie : sieć wodno-sanitarna
Lokalizacja obiektu : Gm. Szczytno, obr. Rudka, dz. 116/11, 116/20, 122 (dr. gm-wszystkie)
Oznaczenie arkusza mapy : 7.202 21.07.1
Zleciłodawca : Machel Radosław
80-283 Gdańsk
Morenowe Wzgórze 16/17
Nazwa jednostki projektowej : Machel Radosław
80-283 Gdańsk
Morenowe Wzgórze 16/17
Autor opracowania : R. Machel
Inwestor : Gmina Szczytno
12-100 Szczytno
Łomżyńska 3

SYTUOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

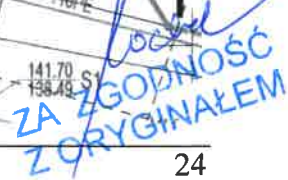
1. uzgadnia lokalizację ww. obiektu z uwzględnieniem uwag.
- uzgodnić w UG Szczytno wejście w drogi gminne z infrastrukturą techniczną.

Uwagi dodatkowe :

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego
2. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
3. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie
4. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku zniszczenia bądź przemieszczenia koszty wznowienia obciążają inwestora
5. Odpis jest ważny z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
6. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Przewodniczący narady

Machel
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



8.5 Uzgodnienie UG Szczytno

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

URZĄD GMINY SZCZYTNO
REFERAT ROZWOJU LOKALNEGO
GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEGO
KRAJOWA SIEĆ DROGOWA I PUNKTY OMIĘD
12-100 Szczytno, ul. Komuny 1
tel. (89) 899 12 12

Szczytno, dnia 16.09.2015 r.

Pan
Radosław Machel
ul. Morenowe Wzgórze 16/17
80-283 Gdańsk

Nasz znak: RR.SB7230.3.86.2015

dotyczy: uzgodnienia lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w drodze wewnętrznej dz. nr. 122, 116/11, 116/20 w msc. Rudka, gm. Szczytno.

Wójt Gminy Szczytno, działając w imieniu Gminy Szczytno, w odpowiedzi na wniosek z dnia 03.09.2015 r. Pana Radosława Machel zam. ul. Morenowe Wzgórze 16/17, 80-283 Gdańsk, informuje, że:

wyraża zgodę

na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie działek nr 122, 116/11, 116/20 stanowiących drogę wewnętrzną (zał. Nr 1- mapa), w miejscowości Rudka, gm. Szczytno z zachowaniem następujących warunków:

1. Lokalizacja i przebieg sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami musi być zgodny z § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz. 430).
2. W celu uzyskania zezwolenia na wejście z robotami w drogę wewnętrzną inwestor zobowiązany jest do zwrócenia się do Urzędu Gminy Szczytno na 30 dni przed zamiarem przystąpienia do wykonania robót z wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na zajęcie drogi wewnętrznej.
3. Na podstawie złożonego wniosku sporządzona zostanie umowa, w której określone zostaną warunki prowadzenia robót w działce gminnej, termin wykonania robót oraz określona zostanie technologia przywrócenia działki do stanu poprzedniej używalności po wykonanych robotach. Stroną umowy jest zawsze inwestor. W imieniu inwestora może występować osoba lub podmiot przez niego upoważniony (pełnomocnictwo). W umowie określone zostaną również stawki opłat za zajęcie drogi wewnętrznej.
4. Inwestor na etapie wykonawstwa na 30 dni przed zamiarem rozpoczęcia robót zobowiązany jest również do zawarcia umowy cywilnoprawnej na umieszczenie urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami oraz potrzebami ruchu drogowego w drodze wewnętrznej oznaczonej jako dz. nr 122, 116/11, 116/20 w miejscowości Rudka, gm. Szczytno.
5. Roboty przy budowie sieci wraz z przyłączami oraz oznakowanie wykonywać zgodnie z Prawem budowlanym i normami branżowymi.
6. Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w drodze wewnętrznej oraz na umieszczenie w drodze wewnętrznej urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami oraz potrzebami ruchu drogowego, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi.
7. Integralną częścią niniejszego zezwolenia/uzgodnienia będą w/w umowy cywilnoprawne stanowiące uzupełnienie uzgodnienia. W przypadku nie zawarcia umów przez inwestora przed przystąpieniem do realizacji zadania niniejsze zezwolenie wygasa.

Warunki podane powyżej ważne są przez okres trzech lat. Nieprzestrzeganie w/w warunków spowoduje nieważność niniejszego uzgodnienia.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Załącznik:

1. Zał. Nr 1 - Plan zagospodarowania terenu

Załącznik
Czytelny
Kierownik
REFERATU
Data: 16.09.2015

Machel
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI / ZAKRES OPRACOWANIA PZT / OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
ZAKRES OPRACOWANIA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
PROJEKTOWANE SIECI ZEWNĘTRZNE
SIEĆ WODOCIĄGOWA
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Gg.6641.1893.2014
Miejscowość	identyfikator	Rudka
Jednostka ewidencyjna	nazwa	281706_2
Obręb ewidencyjny	identyfikator	Szczytno
Działka ewidencyjna	nazwa	22
Skala mapy		116/11, 116/13
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1:500
Numer godła	wysokości	2000 strefa 7
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Kronstadt 60
Granice działki		7.202.21.07.1.1, 7.202.21.07.1.3
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy		Brak
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy		Brak
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD		Brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Lz - grunty zadrzewione i zakrzewione

GEODETA UPRAWNIONY

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego

USŁUGI
GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE
Jan Szczesniak
12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36
tel. (0-89) 624 53 73
NIP 745-103-51-74 P-510352522

Pieczęć firmowa

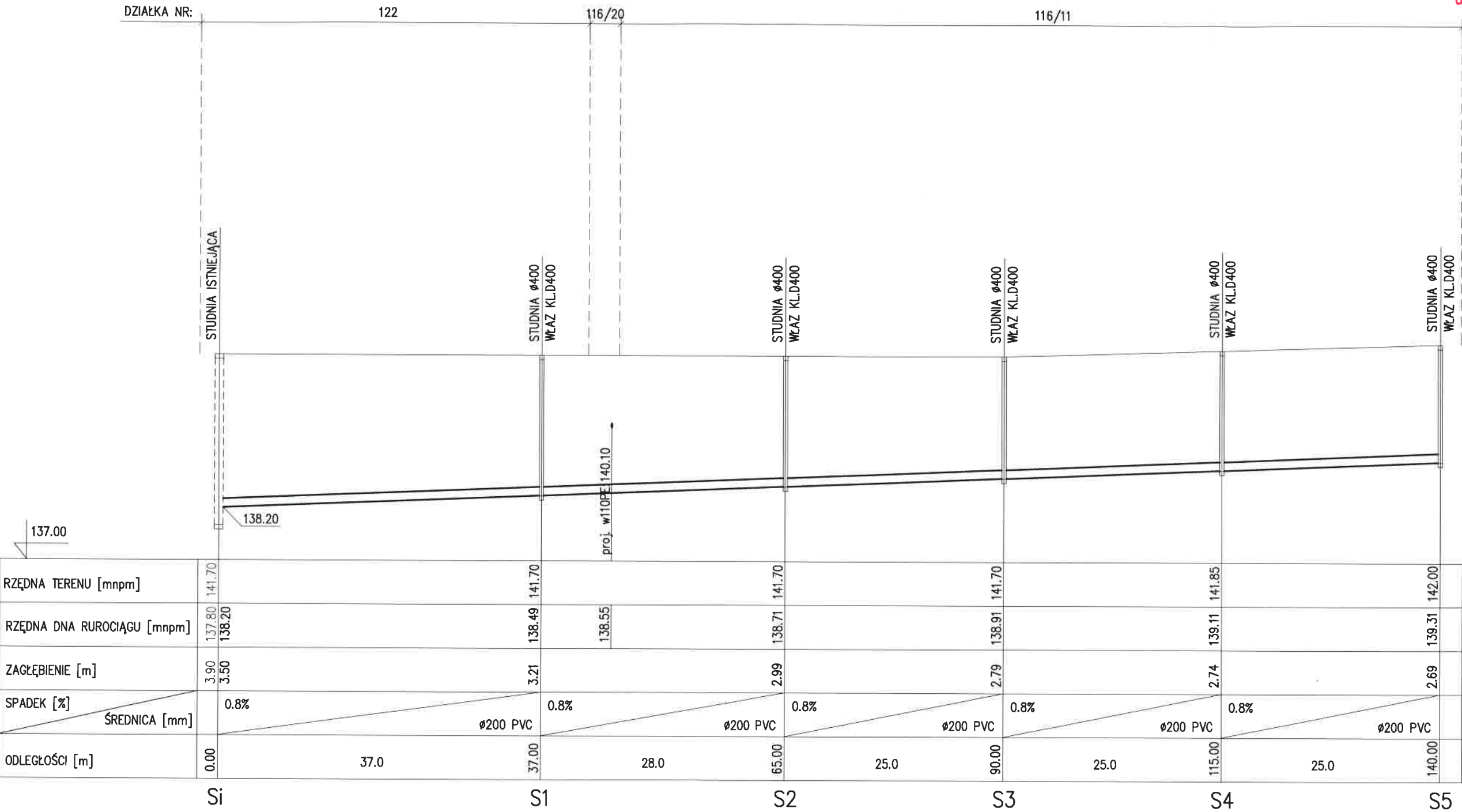
STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNO
12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1

P.2817.2015.674
30 KW. 2015

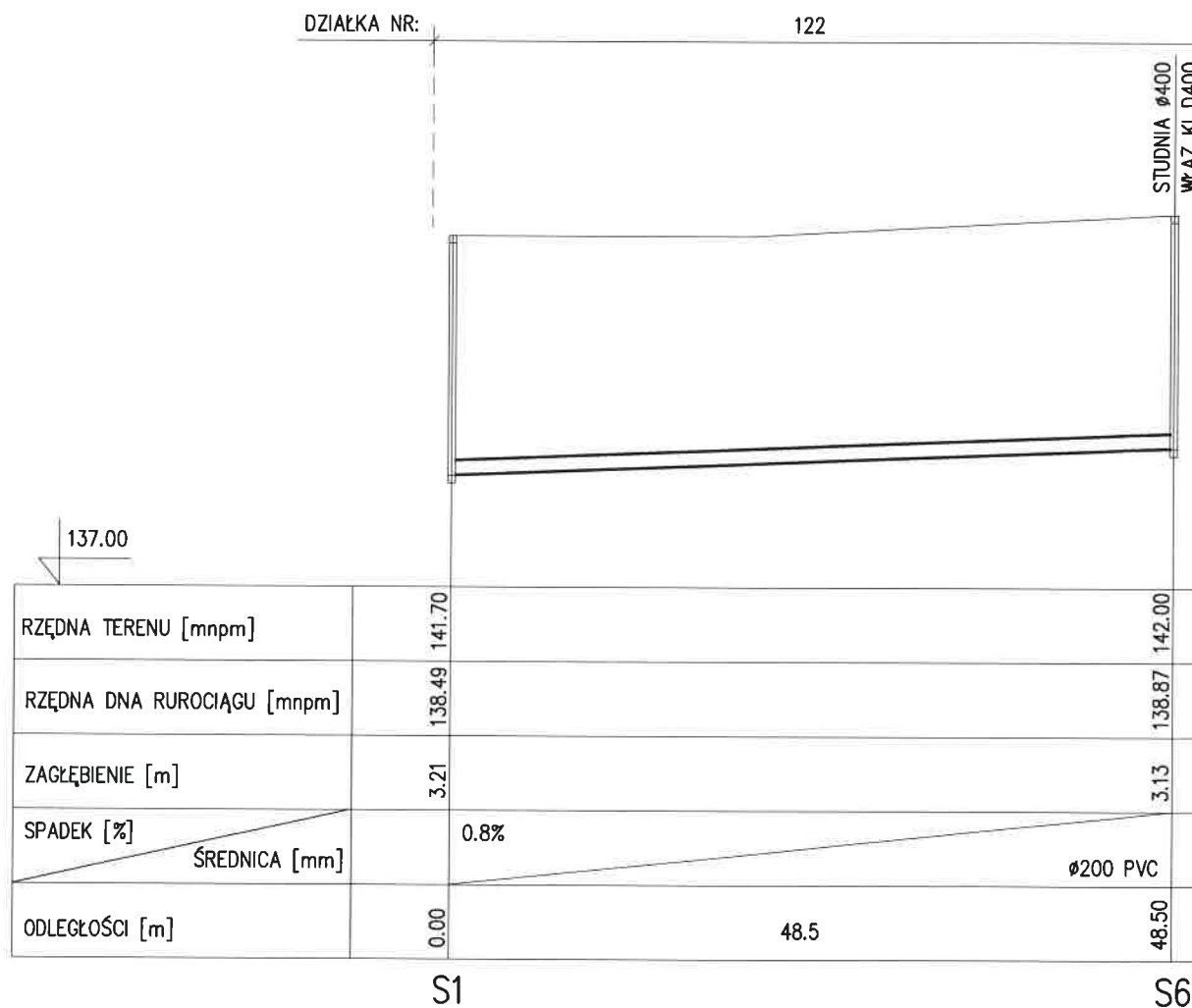
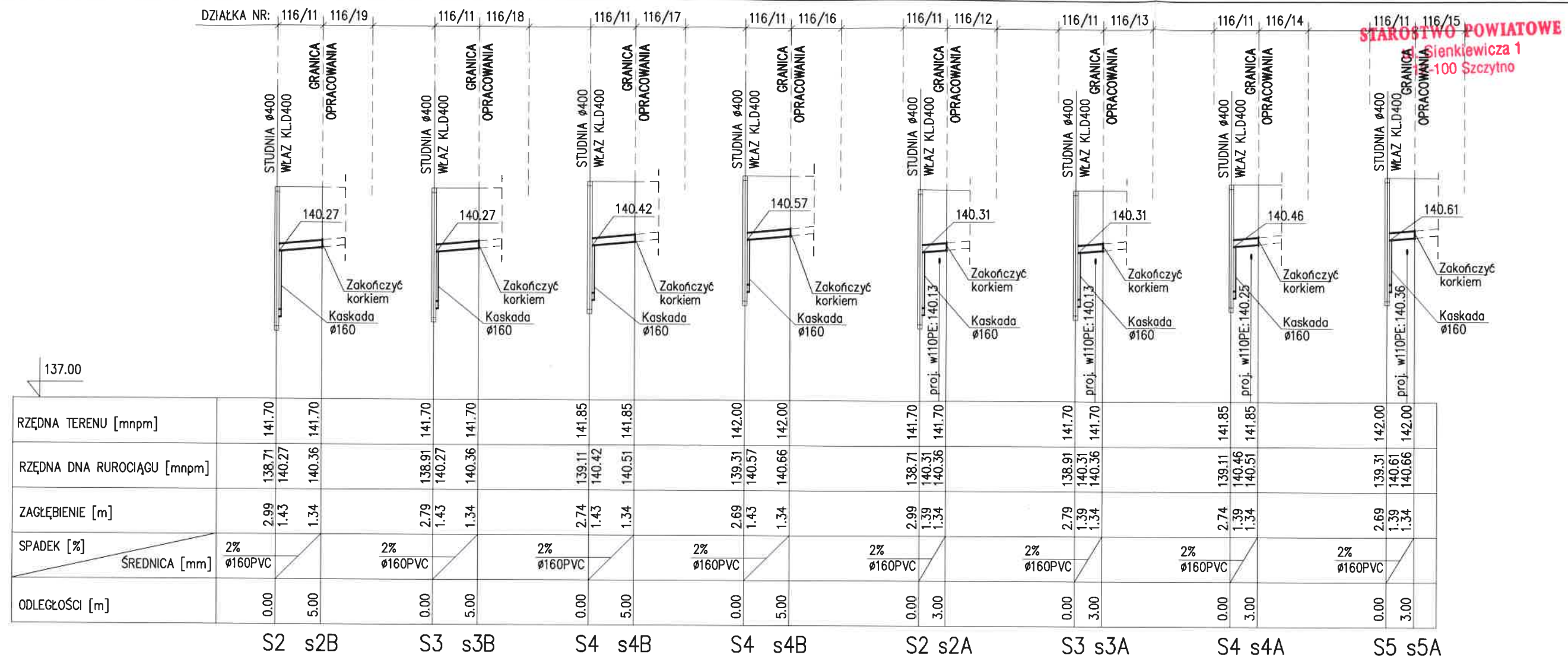


Poświadczam, że zgodność niniejszej kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

Inwestor:	Gmina Szczytno ul. Tomżyńska 3, 12-100 Szczytno	Rewizja:	—
Lokalizacja:	Rudka k/ Szczytno jedn. ewid. Szczytno obręb Rudka (0022), działka nr 122, 116/11, 116/20	Branża:	Sanitarna
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Skala:	1:500
Faza proj.:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	11.2015
Projektował:	mgr inż. Radosław Machel upr. nr POM/0044/P005/09	Numer rysunku:	S-01
Sprawdził:	mgr inż. Marek Kucharski upr. nr POM/0057/P005/10		
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		



Inwestor:	Gmina Szczytno ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno	Rewizja:	—
Lokalizacja:	Rudka k/ Szczytno jedn. ewid. Szczytno obręb Rudka (0022), działka nr 122, 116/11, 116/20.	Branża:	Sanitarna
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Skala:	1:100/500
Faza proj.:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	11.2015
Projektował:	mgr inż. Radosław Machel upr. nr POM/0044/P00S/09	Numer rysunku: S-03	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Kucharski upr. nr POM/0057/P00S/10		
Tytuł rysunku:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		



Inwestor:	Gmina Szczytno ul. Komżyńska 3, 12-100 Szczytno	Rewizja:	-
Lokalizacja:	Rudka k/ Szczytno jedn. ewid. Szczytno obręb Rudka (0022), działka nr 122, 116/11, 116/20.	Branża:	Sanitarna
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Skala:	1:100/500
Faza proj:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	11.2015
Projektował:	mgr inż. Radosław Machel upr. nr POM/0044/P00S/09	Numer rysunku:	S-04
Sprawdził:	mgr inż. Marek Kucharski upr. nr POM/0057/P00S/10		
Tytuł rysunku:	PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ		