

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA „PROJEKT”
ul. Starowa 3; 67-200 Głogów
tel./fax.076-8352028, p.a.projekt@wp.pl
tel.kom. 604 756 741

PROJEKT BUDOWLANY

3

Nazwa Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza wodociągowego oraz hydrantu przeciwpożarowego
Kategoria XXVI

Lokalizacja Obręb Radoszyce, dz.106/3, 106/4, 106/1, 11
Obręb Chobienia, dz. 9/7
jcdn. cwid. gmina Rudna

Investor
DECYZJĘ POZWOLENIA NA BUDOWĘ WYDANO
Lubin, dnia 05.04.2016
Nr sprawy DA/6740 152.2016
podpis

Branża Instalacje i sieci

Projektant mgr Stefan Jamiola
w spec. budownictwa
upr. nr 4743/61
PRZENIESIOWO DECYZJĘ POZWOLENIA NA BUDOWĘ
Lubin, dnia 20.04.2018
Nr sprawy DA/6740 290.2018
podpis

Spis zawartości projektu budowanego

1/ Strona tytułowa		str
2/ Spis zawartości projektu budowlanego		1
3/ Oświadczenie projektanta		2
4/ Uprawnienia i decyzja projektanta		3-4
5/ Opis techniczny		5-10
6/ Warunki i uzgodnienia Protokół, NSWOSN.6853.1.2016		11-13
7/ Projekt zagospodarowania terenu	1:500	rys. 1 14
8/ Rozwinięcie instalacja kanalizacji	1:100	rys. 2 15
9/ Rozwinięcie przyłącze wodociągowe i hydrant	1:100	rys. 3 16

Oświadczenie

Budynek:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza wodociągowego oraz hydrantu przeciwpożarowego

Obręb Radoszyce, dz. 106/3, 106/4, 106/1. 11

Obręb Chobienia, dz. 9/7

jedn. ewid. gmina Rudna

Inwestor:

[Faint, illegible text]

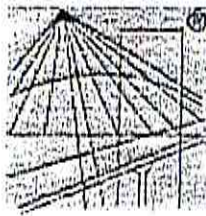
Oświadczam, że zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy Prawo Budowlane niniejszy projekt budowlany sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

(DZ. U. 2013, POZ. 1409 z późniejszymi zmianami)

mgr Stefan Jamioła
w spec. Budownictwo
upr. nr 4746/01



Głogów czerwiec 2015r.



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:

DOŚ-TZI-661-SHM *

Pan Stefan Jamiola o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0763/01
adres zamieszkania ul. Jedności Robotniczej 8/8, 67-200 Głogów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-21 roku przez:

Andrzej Pawłowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Nr ewid. uprawn. 4743/61

UPRAWNIENIA

z art. 364 prawa budowlanego

Ob. J. A M I O Ł A Stefan Zdzisław
technik budowlany

urodz. dnia 12 kwietnia 1937 r. w Nowodworze pow. Garwolin

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 364 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. Ustaw z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, otrzymuje na podstawie art. 367 wymienionego prawa umocnienie do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
 2. sporządzania projektów (planów) tych robót,
- oraz otrzymuje tytuł budowlanego.

PRZEWODNICZĄCY

Jm



OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

1.1. Plan sytuacyjny.

1.2. Warunki dostawy wody i odprowadzania ścieków

1.3. Obowiązujące przepisy i normy. Uzgodnienia z Inwestorem. Katalogi techniczne zastosowanych materiałów.

2. Dane ogólne i zakres opracowania.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza wodociągowego oraz hydrantu przeciwpożarowego.

Obręb Radoszyce, dz. 106/3, 106/4, 106/1, 11

Obręb Chobienia, dz. 9/7

jedn. ewid. gmina Rudna

3. Bilans mediów.

3.1. Zapotrzebowanie wody na cele socjalno-bytowe wg PN-92/B-01706 dla 1 budynku mieszkalnego założenia

Rodzaj	ilość	Normatywny wypływ Wody q_n [l/s]	Σ normatywnych Wypływów [l/s]
Umywalka	3	0,07+0,07	0,42
Zlewozmywak	1	0,07+0,07	0,14
Płuczka zbiornikowa miski ustępowej	3	0,13	0,39
Natrysk, wanna	3	0,15+0,15	0,90
Pralka automatyczna	1	0,25	0,25
Zawór czerpalny	1	0,3	0,3
Całkowity wypływ q_n			2,4

Przepływ obliczeniowy wynosi $q=0,682 \Sigma q_n 0,45 - 0,14 = 0,59$ l/s

Dla powyższego przepływu średnica przyłącza wynosi $\varnothing 40$

4. Instalacja wody i hydrant

Przyłącze do budynku mieszkalnego dla w/w przedsięwzięcia wykonać do istniejącego odcinka rury W110.

Włączenie do sieci należy wykonać za pomocą opaski do nawiercania na rurę PE 110 wyposażoną w zasuwę typu Hawle. Na zasuwę zamontować skrzynkę zasuwową z pokrywą.

W obrębie działki nr 11, czyli pasa drogowego, przewód wodociągowy poprowadzić w rurze osłonowej. Rurę osłonową wyposażyć w manszety na końcach i na środku.

Przed rozpoczęciem montażu przyłącza należy wykonać próbny wykop i sprawdzić możliwość takiego włączenia. Przyłącze wykonać z rur polietylenowych PE klasy 80 o średnicy 40mm, łączonych za pomocą złączek zaciskowych.

Stosować się do wytycznych warunków podłączenia do sieci.

Przyłącze układać w wykopie otwartym. Układać go na warstwie wyrównawczej z piasku o wysokości 15 cm i po posadowieniu i próbach obsypać go piaskiem do wysokości 20 cm powyżej wierzchu przewodu (w chodniku, szlaku pieszym - do pełnej wysokości). Pozostały wykop zasypać gruntem rodzimym. Podsypkę i zasypkę zagęszczać ręcznie. Przed całkowitym zasypaniem przyłącza, na wysokości 30 cm nad wierzchem przewodu położyć niebieską taśmę ostrzegawczą z polietylenu z wtopionym drutem identyfikacyjnym miedzianym Cu1,5mm²DY.

Instalacje wykonać zgodnie z załączonym rozwinięciem instalacji

Zasuwę oznakować tabliczkami orientacyjnymi zgodnie z normą PN-86/B-09700.

W odległości 0,5m od planowanego przyłącza na sieci W110 zamontować hydrant p.poż.

Termin wykonania przyłącza uzgodnić z właścicielem sieci, min 7 dni przed planowym rozpoczęciem robót.

5. Sieć i przyłącze kanalizacji sanitarnej

Inwestor planuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej dla działki nr 106/3 i przyłącze kanalizacji sanitarnej. Będzie to instalacja ciśnieniowa kanalizacji, na działce inwestora zostanie zlokalizowana przydomowa przepompownia ścieków- typ zgodnie z załączoną kartą katalogowa. Należy się podłączyć do istniejącej sieci ciśnieniowej [REDAKTOWANE], w miejscu podłączenia sieci wykonać w studzienkę włączeniową z trójnikiem i zaworem zwrotnym.

Do wykonania sieci zastosować rury PE HD 50.

Przebieg sieci pokazany na planie zagospodarowania terenu. Sieć poprowadzić po linii prostej z projektowanej przepompowni ścieków do miejsca włączenia do sieci istniejącej.

Od budynku projektowanego na działce wykonać instalację kanalizacyjną grawitacyjną ogólnospławną z poprowadzeniem jej do przydomowej przepompowni ścieków, zastosować rury PVC-U DN160 klasy SNS z wydłużonym kielichem i z gumową uszczelką wargową.

Instalacje wykonać zgodnie z załączonym rozwinięciem instalacji

Termin wykonania przyłącza uzgodnić z właścicielem sieci, min 7 dni przed planowym rozpoczęciem robót.

Wytyczne montażowe

Rury układać w wykopie otwartym na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym, wykop oczyścić z kamieni i gruzu. Rury układać na warstwie wyrównawczej z piasku o wysokości 30 cm i po posadowieniu oraz próbach obsypać je piaskiem do wysokości 30 cm powyżej wierzchu przewodu. Pozostały wykop zasypać gruntem rodzimym. Podsypkę i zasypkę zagęszczać ręcznie.

Rury montować na głębokościach (rzędnych) podanych na rozwinięciach, rury zabezpieczyć izolacją termiczną. Przed całkowitym sieci na wysokości 30 cm nad wierzchem przewodu położyć niebieską taśmę ostrzegawczą z polietylenu z wtopionym drutem identyfikacyjnym miedzianym Cu 1,5mm2DY. Przydomową przepompownię ścieków zamontować na stabilnym i zagęszczonym mechanicznie podłożu piaskowym o grubości 30cm oraz wykonać warstwę chudego betonu.

Instalacje wykonać zgodnie z załączonym rozwinięciem instalacji

6. Uwagi końcowe.

Wszelkie prace instalacyjne winny być odbierane i nadzorowane.

Całość robót wykonać zgodnie z projektem i Warunkami Technicznymi Obioru i Wykonawstwa

Robót Budowlano-Montażowych część II- Instalacje sanitarne i przemysłowe.

Przeprowadzić próbę szczelności instalacji wody.

Prace budowlane ulegające zakryciu winny być odebrane przez właściciela sieci.

Obudowa pompy z zaizolowanych kręgów betonowych 120cm

mgr Stefan Jamioła
w spec. budowlanej
upr. nr 4743/61

Instalacja ciśnieniowa kanalizacji sanitarnej, obliczenia - założenia przyjęte do obliczeń oraz podstawowe wyniki tych obliczeń

Założenia

Maksymalny dopływ ścieków $1\text{m}^3/\text{h}$
Rzędna pokrywy zbiornika $+0,20\text{m}$
Rzędna posadowienia zbiornika $-2,90\text{m}$
Wysokość zbiornika $3,10\text{m}$
Średnica zbiornika wewnętrzna $0,8\text{m}$
Rzędna alarmowa $-2,00\text{m}$
Rzędna górnego poziomu ścieków $-2,15\text{m}$
Rzędna dolnego poziomu ścieków $-2,45\text{m}$
Rzędna dna zbiornika $-2,75\text{m}$

Dopływ ścieków na poziomie $-2,0\text{m}$ rura PCV 160 – kanalizacja grawitacyjna z budynku
Wypływ ścieków rura DN 50 – długość projektowanej sieci $67,28\text{m}$

Długość tłoczenia ścieków do przepompowni 270m
Różnica poziomów terenu $2,26\text{m}$,
Punkt początkowy transportu ścieków $103,20\text{m npm}$
Punkt końcowy odbioru ścieków – przepompownia odbiorcy ścieków $106,66\text{m npm}$.

Wyniki obliczeń

Obliczeniowe parametry pompy
Wydajność $7,20\text{m}^3/\text{h}$ – wydajność obliczeniowa $8,22\text{m}^3/\text{h}$
Wysokość podnoszenia $14,58\text{m}$

Dobrano pompę typ NURT 40 PZM 1,5/RZ-2
Wydajność $8,60\text{m}^3/\text{h}$
Wysokość podnoszenia $17,00\text{m}$

mgr Stefan Jamiola
w spec. Budowlany
upr. nr 7743/64

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ HYDRANTU P.POŻ.
Lokalizacja	dz. 106/3, 106/4, 106/1 i 11 obręb Radoszyce dz. 9/7 obręb Chobienia jedn. ewid. gmina Rudna
Inwestor	

Projektant: Stefan Jamiola, ul. Jedności Robotniczej 8, 67-200 Głogów.

1. Zakres
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ,
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ HYDRANTU P.POŻ.

Zakres i kolejność prac budowlanych:

- wytyczenie przebiegu sieci i hydrantu
- prace ziemne
- montaż przewodów
- montaż hydrantu
- podłączenie instalacji do poszczególnych sieci
- odbiór techniczny
- zasypanie wykopów

2. Wykaz elementów budowlanych.

Teren działek jest nie zabudowany- stanowi wolny teren pod zabudowę i zagospodarowanie podziemne.

3. Elementy:

Budowa nie uciążliwa, nie występują elementy działki lub terenu mogące stwarzać szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Zagrożenia:

nie przewiduje się specjalnych zagrożeń podczas prowadzenia robót budowlanych. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić w trakcie budowy:

- ryzyko zasypania w wykopie

5. Wskazania:

Wszyscy pracownicy na budowie muszą zostać przeszkoleni pod względem BHP oraz nosić ubrania robocze i ochronne nakrycia głowy. Prace budowlane przeprowadzać zgodnie ze sztuką budowlaną. Pracownicy prowadzący prace budowlane powinni znać przepisy BHP i posiadać odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia robót budowlanych. W trakcie prowadzenia robót niebezpiecznych kierownik budowy lub majster budowy powinien:

- kontrolować przebieg prac budowlanych
- udzielić instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- zamontować w widocznych miejscach tabliczki ostrzegawcze
- nosić ochronne nakrycia głowy
- używać sprawnych narzędzi
- zabezpieczać głębokie wykopy przed osunięciem

Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

mgr Stefan Janiela
upr. 4743/61 w sprawie
budowlanych

INFORMACJA OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

1. Wyjaśnienie zagadnienia

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego w rozumieniu Prawa Budowlanego to teren, który po wybudowaniu obiektu może być narażony na pewne niedogodności np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenie dopływu światła dziennego, a także powodować ograniczenia sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek.

2. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zmianami)

Prawo budowlane (DZ. U. 2013, POZ. 1409 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422), par 12 i 13.

3. Nazwa przedsięwzięcia

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ,
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ HYDRANTU P.POŻ.

4. Lokalizacja przedsięwzięcia na przedmiotowych działkach i podstawowe parametry

- lokalizacja przepompowni zgodnie z przepisami 2m od sąsiedniej działki budowlanej i 1m od działki drogowej.
- lokalizacja hydrantu na sieci wodociągowej zgodnie z przepisami.
- sieć kanalizacji ciśnieniowej - odległości od sąsiednich sieci zgodnie z przepisami.
- lokalizacja przyłącza wodociągowego zgodnie z przepisami.

5. Opis oddziaływania projektowanego budynku na środowisko i otoczenie

Przedsięwzięcie swoim przeznaczeniem nie powoduje żadnego zanieczyszczenia powietrza, nie wytwarza zapachów i hałasu – jest to sieć kanalizacji sanitarnej i przyłącze wodociągowe i hydrant przeciwpożarowy.

Przedsięwzięcie swoją lokalizacją na planie zagospodarowania nie powoduje ograniczenia w sposobie użytkowania i zagospodarowania działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia mieści się w granicach działek, na których będzie zlokalizowane.

mgr Stefan Jamioła
upr. 4743 61 w s.
budowlany

Starostwo Powiatowe w Lubinie
 Departament Geodezji i Kartografii
 ul. Kilińskiego 12b, 59-300 Lubin

Lubin, dn. 09.02.2016 r.

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
 W SPRAWIE NR DGK.6630.40.2016**

Na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. art. 7d ust.2 i art. 28b (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zmianami)

Przedmiot narady:	sieć kanalizacji sanitarnej i lokalizacja hydrantu na sieci wodociągowej
Lokalizacja:	Gmina: Rudna Obręb: Chobienia, dz.: 9/7, Obręb: Radoszyce, dz.: 106/1, 106/3, 106/4
Wnioskodawca:	
Przewodniczący:	Krzysztof Siudziński Dyrektor Departamentu Geodezji i Kartografii
Miejsce narady:	ul. Kilińskiego 12b, 59-300 Lubin
Opłata nr:	752/16/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	02.02.2016
Data narady:	09.02.2016

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

.....

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	WNIOSKODAWCA	
	przedstawiciel	
	podpis	
2	Starostwo Powiatowe w Lubinie, Departament Architektury, Nieruchomości i Rozwoju	- na uwag
	przedstawiciel	
	podpis	
3	Starostwo Powiatowe w Lubinie, Departament Infrastruktury i Transportu	- nie dot. do pow.
	przedstawiciel	
	podpis	
4	Urząd Gminy Rudna, pl. Zwycięstwa 15, 59-305 Rudna	
	przedstawiciel	
	podpis	
5	ENERGETYKA Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 58, 59-300 Lubin	
	przedstawiciel	
	podpis	

Starostwo Powiatowe w Lubinie
 Departament Geodezji i Kartografii
 ul. J. Kilińskiego 12b, 59-300 LUBIN
 tel. 76 74 67 100; fax 76 74 67 116

(1)
 Za zgodność z oryginałem
 Lubin 2016-02-09 podpis
 Z up. Starostwa Powiatowego w Lubinie
 [Podpis] Kilińskiego

6	ORANGE Polska S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze, ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław		
	przedstawiciel		
	podpis		
7	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław		
	przedstawiciel		
	podpis		
8	TAURON DYSTRYBUCJA S. A. ODDZIAŁ W LEGNICY, ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica		Ben elly
	przedstawiciel	<i>Ben elly</i>	
	podpis		
9	Telefonia DIALOG S.A., ul. Strzegomska 142 A, 50-507 Wrocław		Nie dotgry
	przedstawiciel	<i>Janusz Kozłowski</i>	
	podpis		
10	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudnej, Plac Zwycięstwa 5, 59-305 Rudna		
	przedstawiciel		
	podpis		

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

Na tym protokół zakończono i po przeczytaniu podpisano.

Z up. Starosty Lubiąskiego
Krzysztof Siudziński
Dyrektor Departamentu
Geodezji i Kartografii w Lubinie

STAROSTWO POWIATU NOWY LUBINIE
DEPARTAMENT GEODEZJI I KARTOGRAFII
ul. J. Kilińskiego 12b, 59-300 LUBIN
tel. 76 74 67 100; fax 76 74 67 116
(1)

Za zgodność z oryginałem
Lubin 2016-02-09 podpis

Z up. Starosty Lubiąskiego
Małgorzata Karas
Geodeta

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ

WE.7012.1. 75.4373 .2014

Rudna, 2014-11-20

dot. określenia warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 30-11-2014 r w sprawie określenia warunków technicznych na wykonanie przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej informuję że, do dz. nr 106/3 obręb Radoszyce konieczne jest zaprojektowanie i wybudowanie odcinka sieci kanalizacyjnej oraz przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego na podstawie poniższych warunków.

- a) dla dostawy wody:
- na sieci wodociągowej w dz. nr 9/7 zainstalować hydrant przeciwpożarowy,
 - miejscem wpięcia projektowanego przyłącza wodociągowego jest sieć wodociągowa ϕ 110mm w dz. nr 9/7 obręb Radoszyce,
 - przyłącze wodociągowe należy wykonać z rury PE 40mm,
 - wpięcia do istniejącej sieci dokonać przy pomocy opaski i zasuwy odcinającej np. HAWLE 40 z obudową i skrzynką,
 - wodomierz projektować lokalizując go za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002,
- b) dla odbioru ścieków:
- do działki nr 106/3 obręb Radoszyce należy wykonać sieć kanalizacji ciśnieniowej z rur PE DN 50mm
 - miejscem włączenia projektowanej sieci kanalizacyjnej jest istniejąca sieć kanalizacji ciśnieniowej ϕ 50mm w dz. nr 106/1 obręb Radoszyce,
 - przewód tłoczny włączyć do istniejącej sieci ϕ 50mm za pomocą studni włączeniowej wyposażonej w trójnik i zawór zwrotny,
 - na działce nr 106/3 należy wykonać przydomową przepompownię ścieków wraz z kolektorem tłocznym PE DN50 (która pozostaje w eksploatacji inwestora).
 - nie wyrażamy zgody na odprowadzanie wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej,
 - dla budynków z urządzeniami sanitarnymi zamontowanymi poniżej poziomu terenu stosować zawór zwrotny klapowo-burzowy, który pozostaje w eksploatacji inwestora.

Przed rozpoczęciem prac projektowych należy spisać z zakładem umowę na wspólną realizację inwestycji.

Na sieć kanalizacyjną i przyłącze wodociągowe oraz kanalizacyjne należy opracować projekt budowlano-wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego. Powyższy projekt podlega

Siedziba:

59 – 305 Rudna, Plac Zwycięstwa nr 5
tel. 076 746 70 84 , fax. 746 70 80

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ

uzgodnieniu w ZGKiM w Rudnej. Należy uzyskać od właścicieli gruntów, w obrębie których prowadzone będą prace ziemne zgodę na umieszczenie przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych.

Odbiór przyłączy potwierdzony będzie protokołami odbioru przed ich zasypaniem, w trakcie którego należy dostarczyć:

- atesty materiałów z których zostały wykonane przyłącza,
- gwarancję od wykonawcy na okres min. 3 lat,

Z chwilą wykonania przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych Inwestor zobowiązany jest do natychmiastowego (do 7 dni roboczych od daty wykonania przyłącza) zgłoszenia się do Działu Wodociągów i Kanalizacji ZGKiM celem zawarcia umowy na dostawę wody i/lub odprowadzenie ścieków, a w przypadku budowy przyłącza wody do opomiarowania zużycia wody. Do sporządzenia w/w umowy należy wraz z pisemnym wnioskiem dostarczyć następujące dokumenty:

- kserokopię aktu notarialnego własności działki lub inny dokument potwierdzający prawo inwestora do dysponowania nieruchomością
- geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza

Do czasu zgłoszenia się inwestora do ZGKiM, opomiarowania zużycia wody i zawarcia umowy na dostawę wody- zasuwa podłączeniowa pozostaje zamknięta. Uruchomienie dostawy wody następuje z chwilą złożenia podania o zawarcie umowy z wymaganymi wnioskami, opomiarowania i zaplombowania wodomierza głównego. Niedopełnienie któregokolwiek z warunków uniemożliwi ZGKiM zawarcie umowy na dostarczenie wody i/lub odbiór ścieków, a wykonane przyłącza traktowane będą jako nielegalne włączenie do sieci wod. – kan.

Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat i należy je załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Zakładu.

Warunkiem wykonania przyłącza kanalizacyjnego i wodociągowego jest wybudowanie przez Gminę sieci kanalizacyjnej oraz hydrantu p. poż. do w/w działki.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
15-100 Rudna
mgr *Grażyna Zbrońska*

Siedziba:

59 – 305 Rudna, Plac Zwycięstwa nr 5
tel. 076 746 70 84 , fax. 746 70 80



GMINA RUDNA

Plac Zwycięstwa 15 59-305 Rudna

REGON : 390647558

NIP: 692-22-57-466

tel. (076) 74-92-100

fax. (076) 74-92-117

E-Mail rudna@rudna.pl

<http://www.rudna.pl>

konto: BS Wschowa / Rudna 14866900010151639720000018

SN.6853.1.2016

Rudna 2016-01-04

dotyczy: zajęcia pasa drogowego

Odpowiadając na pismo z dnia 30 grudnia 2015 r. w sprawie wyrażenia zgody na czasowe zajęcie drogi stanowiącej mienie gminne, położonej na działce o numerze geodezyjnym 11 – obręb Radoszyce, celem budowy przyłącza wody do działki o numerze geodezyjnym 106/3 – obręb Radoszyce, uprzejmie informuję, że wyrażam zgodę na zajęcie ww. drogi na następujących warunkach:

- przed rozpoczęciem i po zakończeniu robót przy udziale pracownika Referatu ds. Gospodarki Nieruchomości i Spraw Komunalnych tut. Urzędu należy sporządzić protokół przekazania i odbioru terenu,
- podczas wykonywania robót zapewnić bezpieczne warunki ruchu,
- uporządkować i przywrócić pas drogowy do stanu poprzedniego,
- zajmowany odcinek pasa drogowego należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- przejście przez drogę o nawierzchni utwardzonej należy wykonać metodą przewiertu u rury ochronnej,
- wadliwie wykonane roboty w pasie drogowym, będą naprawiane przez inwestora, po spisaniu protokołu uszkodzeń, w terminie 14 dni od chwili zgłoszenia żądania naprawy przez Wójta Gminy Rudna,
- w przypadku nie podjęcia napraw, Gmina zleci naprawę uszkodzeń w trybie wykonania zastępczego na koszt inwestora,
- realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym, związanych z wykonaniem zadania, ponosi inwestor,
- w przypadku kolizji ww. przyłącza z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionego przyłącza,
- budowę przyłącza wody wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszego uzgodnienia,
- zgoda na wykonanie sicci obowiązuje na czas wykonania w/w inwestycji, nie dłużej niż do końca 2018 r.

Ponadto, inwestor zobowiązany jest złożyć oświadczenie, w terminie 14 dni od daty otrzymania pisma, że wyraża zgodę na wykorzystanie nieruchomości zgodnie z ww. warunkami i przyjmuje te warunki bez zastrzeżeń. W przypadku nie złożenia oświadczenia traci moc ww. zgoda.

2. up. Wójta Gminy

mgr inż. Danuta Bańas-Szwiatek
p.o. Wierownika Referatu Gospodarki
ul. Wolności 10, 59-305 Rudna



G M I N A R U D N A

Plac Zwycięstwa 15 59-305 Rudna

REGON : 390647558

NIP: 692-22-57-466

tel. (076) 74-92-100

fax. (076) 74-92-117

E-Mail rudna@rudna.pl

<http://www.rudna.pl>

konto: BS Wschowa / Rudna 14866900010151639720000018

SN.6853.4..2016

Rudna 2016-01-11

dotyczy: zajęcia pasa drogowego

Odpowiadając na pismo z dnia 08 stycznia 2016 r. w sprawie wyrażenia zgody na czasowe zajęcie działki stanowiącej mienie gminne, oznaczonej numerem geodezyjnym 106/1 – obręb Radoszyce, celem budowy sieci kanalizacji sanitarnej na działce o numerze geodezyjnym 106/3 – obręb Radoszyce, uprzejmie informuję, że wyrażam zgodę na zajęcie ww. działki na następujących warunkach:

- przed rozpoczęciem i po zakończeniu robót przy udziale pracownika Referatu ds. Gospodarki Nieruchomości i Spraw Komunalnych tut. Urzędu należy sporządzić protokół przekazania i odbioru terenu,
- podczas wykonywania robót zapewnić bezpieczne warunki ruchu,
- uporządkować i przywrócić pas drogowy do stanu poprzedniego,
- zajmowany odcinek pasa drogowego należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- przejście przez drogę o nawierzchni utwardzonej należy wykonać metodą przewiertu u rury ochronnej,
- wadliwie wykonane roboty w pasie drogowym, będą naprawiane przez inwestora, po spisaniu protokołu uszkodzeń, w terminie 14 dni od chwili zgłoszenia żądania naprawy przez Wójta Gminy Rudna,
- w przypadku nie podjęcia napraw, Gmina zleci naprawę uszkodzeń w trybie wykonania zastępczego na koszt inwestora,
- realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym, związanych z wykonaniem zadania, ponosi inwestor,
- w przypadku kolizji ww. przyłącza z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionego przyłącza,
- budowę przyłącza wody wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszego uzgodnienia,
- zgoda na wykonanie sieci obowiązuje na czas wykonania w/w inwestycji, nie dłużej niż do końca 2018 r.

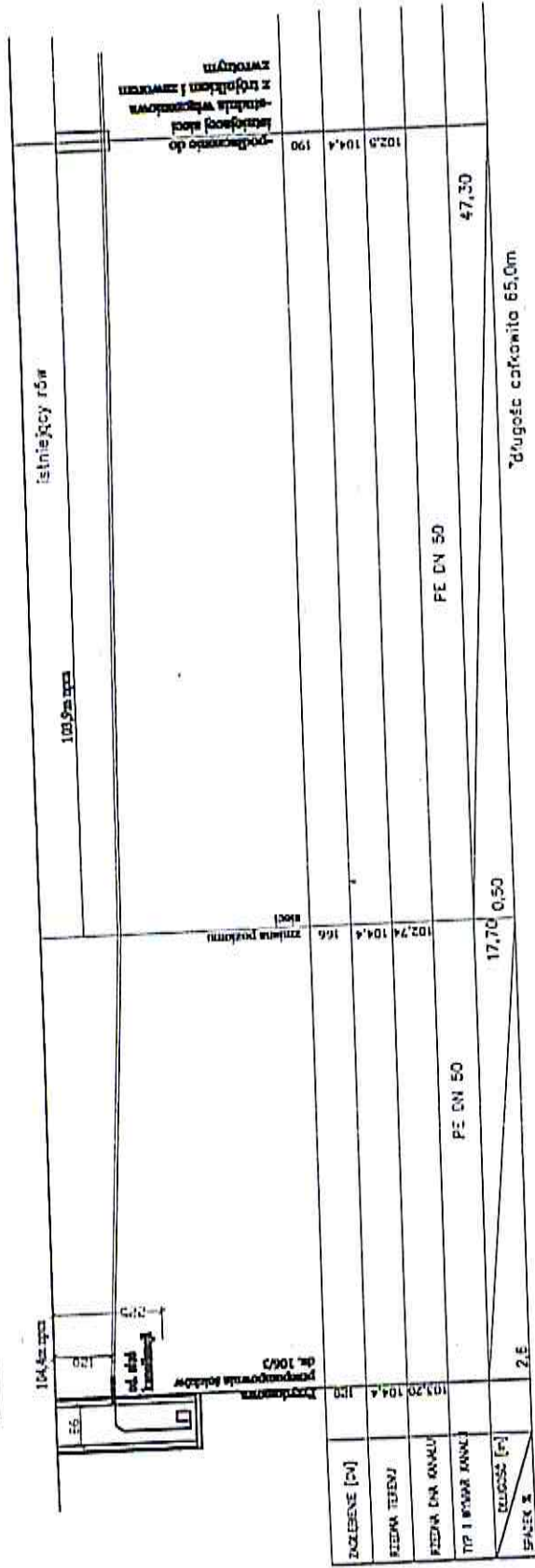
Ponadto, inwestor zobowiązany jest złożyć oświadczenie, w terminie 14 dni od daty otrzymania pisma, że wyraża zgodę na wykorzystanie nieruchomości zgodnie z ww. warunkami i przyjmuje te warunki bez zastrzeżeń. W przypadku nie złożenia oświadczenia traci moc ww. zgoda.

Do wiadomości

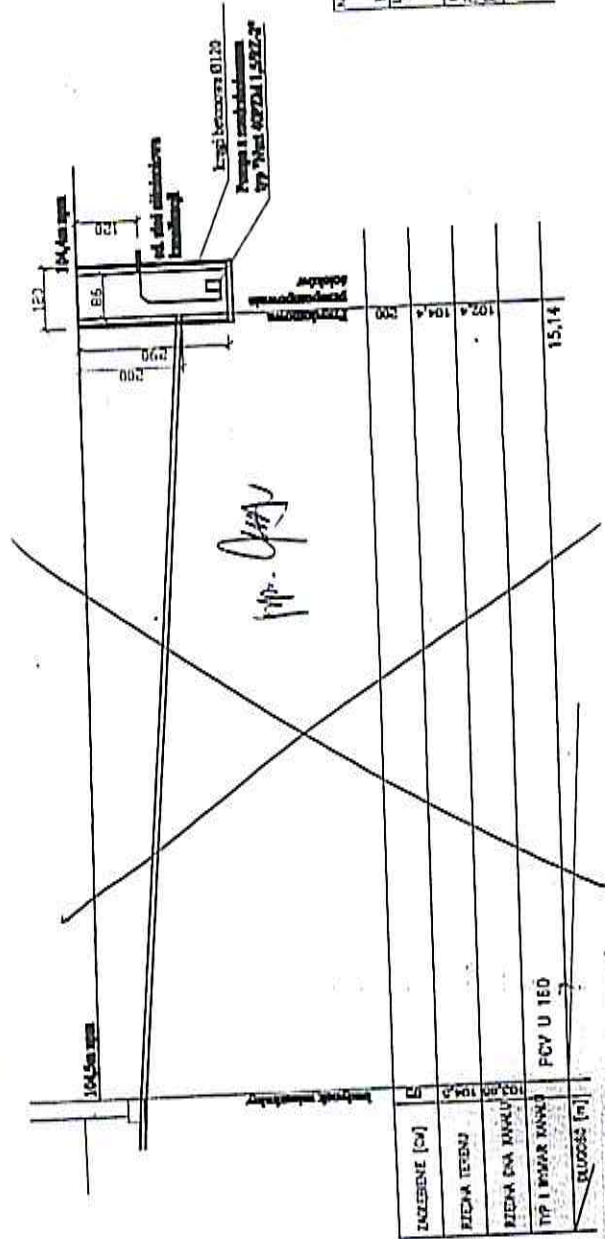
Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Rudnej

Z up. Wójta Gminy
Danuta Bajus-Swiątek
mgr inż. Danuta Bajus-Swiątek
p.o. Kierownika Referatu Gospodarki
Nieruchomościami i Spraw Komunalnych

Siec' kanalizacji ciśnieniowej



Instalacja zsmetrowa kondyżacji



DATA	10.06.2015
NR. RYS.	2
Budynek mieszkalny, przy ul. ... w miejscowości ... ul. ...	
DATA WYKONANIA	10.06.2015
PROJEKTANT	mgr inż. ...
WYKONAWCA	...
SKALA	1:100
DATA	06.2015

