

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: REMONT PRZEPUSTÓW KANALIZACYJNO-MELIORACYJNYCH
POD DROGĄ DZ.NR 37

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 37 , OBRĘB SKWIERZYNA

INWESTOR : MIASTO I GMINA W SKWIERZYNIE

PROJEKTANT: mgr inż. Jan Moczulski
upr. bud. LUKG/0004/PWOS/04
w specjalności sieci instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych ,gazowych ,wodociągowych i kanalizacyjnych



GORZÓW WLKP. WRZESIEŃ 2010 R

1. Zawartość opracowania

1. Opis techniczny	2
2. Informacja planu BIOZ	7
3. Załączniki	
-uzgodnienie ZUD	10
- oświadczenie projektanta	15
- zaświadczenie z LOIB	16
- uprawnienia projektanta	17
4. Rysunki	
a/. Plan zagospodarowania terenu	rys. nr PS-1
b/. Plan zagospodarowania terenu	rys. nr PS-2
c/. Plan zagospodarowania terenu	rys. nr PS-3
d/. Plan zagospodarowania terenu	rys. nr PS-4
e/. Profil podłużny	rys. nr PS-5
f/. Profil podłużny	rys. nr PS-6

OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU
do projektu budowlano-wykonawczego
remontu przepustów kanalizacyjno-melioracyjnych
DZ.NR 37 w Skwierzynie

1. Podstawa opracowania

Inwestor – Urząd Miasta i Gminy w Skwierzynie

- Umowa o prace projektowe;
- Wizja lokalna;
- Obowiązujące normy i przepisy;
- Podkłady geodezyjne w skali 1 : 500;

2. Stan istniejący :

Powódź zniszczyła istniejące przepusty melioracyjno-kanalizacyjne pod drogą .
Istniejące płyty betonowe na drodze również zostały podmyte.

Remont przepustów polega na odtworzeniu zniszczonych rur w miejscach ich usytuowania .

3. Ogólna charakterystyka terenu inwestycji
Warunki gruntowe

Na poziomie projektowanego przepustu zalegają grunty III i IV kat.

Przeważają piaski gliniaste, gliny piaszczyste.

Średnie zagłębienie projektowanej kanalizacji wynosi około 0,9 m poniżej poziomu terenu.

W poziomie posadowienia rurociągów może wystąpić woda gruntowa . Teren objęty zakresem inwestycji nie jest zróżnicowany wysokościowo . Szczegółowe zasady prowadzenia robót ziemnych określono w pk.6 niniejszego opracowania.

Przebieg przepustów przedstawiono na planie sytuacyjnym .

4. Wybór materiału

Punktem wyjściowym przy wyborze materiału było określenie sposobu obciążenia naziomu, warunków lokalizacyjnych, gruntowo-wodnych,

Na podstawie analizy powyższych danych dokonano wyboru następujących materiałów do budowy przepustu :

- rury betonowe D400.

5. Projektowany remont przepustów kanalizacyjno-melioracyjnych

- Celem niniejszego opracowania jest projekt remontu przepustów kanalizacyjno-melioracyjnych , umożliwiających odprowadzenie wody z terenu przed drogą za istniejącą drogą.

5.1 Rozwiązania projektowe.

Analizując układ terenu, zaprojektowano remont przepustów kanalizacyjno-melioracyjnych , w układzie grawitacyjnym .

Przed wykonaniem przepustów należy zdemontować płyty drogowe wykonać przepusty i ponownie zamontować płyty drogowe , płyty zniszczone wymienić na nowe .

Remont przepustów wykonać w dwóch miejscach w których przepusty istniały .

Do przepustów stosować rury betonowe D400 .

Projekt obejmuje remont dwóch przepustów po 3 rury każdy.

6. Technologia wykonania robót ziemnych

6.1 Wykopy

Wykopy wykonywać mechanicznie, a w pobliżu istniejących instalacji podziemnych – ręcznie. W pobliżu budynków i budowli (istn. rurociągi) w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych. Wykopy powinny mieć szerokość taką, by po każdej stronie rury pozostało przynajmniej 20cm przestrzeni roboczej. Wykopy wykonywane na poziomie występowania wody gruntowej wykonywać jako umocnione i odwadniać. Podczas układania kanału sanitarnego zachować normatywne odległości od innych rurociągów.

Wykopy rozpoczynać po wytyczeniu osi kanału przez geodetę. W miejscach przewidywanego skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać przekopy kontrolne dla sprawdzenia rzeczywistej rzędnej posadowienia rurociągu.

Wykop głębić do rzędnej dna kanału mechanicznie a pozostałą część wykopu na grubość podsypki **ręcznie**.

6.2 Obsypka

Rury należy układać na podsypce drobnoziarnistej z gruntów mineralnych (uziarnienie nie większe niż 20mm), o grubości 15cm zagęszczonej oraz podsypce montażowej o grubości 3cm bez zagęszczania. Grunt rodzimy można zastosować jako podłoże pod rurociąg.

Przy wykonaniu obsypki rurociągu należy stosować się do poniższych zaleceń:

- obsypkę wykonywać z gruntu mineralnego, sypkiego (piasek, żwir). Wielkość ziaren nie powinna przekraczać 10% nominalnej średnicy rury;
- materiał obsypki nie może być zmrożony ani zawierać ostrych kamieni;
- obsypkę należy wykonywać warstwami, równolegle po obu bokach rury. Grubość warstw nie powinna przekraczać 1/3 średnicy i nie powinna być większa niż 30cm.
- obsypkę należy prowadzić aż do uzyskania górnego poziomu strefy ochronnej rurociągu, co najmniej 30cm ponad wierzch rury;
- niedopuszczalne jest wykonywanie obsypki przez bezpośrednie spuszczenie z samochodu mas ziemi.

6.3 Zасыпка

Do zasypania wykopu należy użyć gruntów piaszczystych. Zасыpywanie wykopów należy wykonywać warstwami grubości 30cm i zagęszczać zagęszczarkami wibracyjnymi. Przy ręcznym zagęszczaniu maksymalna grubość obsypki nie powinna być większa niż 10cm do 15cm. Przepusty wykonać zgodnie z lokalizacją na planie sytuacyjnym. Miejsce składowania urobku na odkład, lub w/g wskazań inwestora.

7. Uwagi dla wykonawcy

Wszystkie roboty montażowe należy wykonać zgodnie z :

1. "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych" t. II z 1988 roku.
2. Stosować się do instrukcji i materiałów informacyjnych .
3. Stosować się do instrukcji i warunków technicznych producentów materiałów.
4. Stosować się do warunków BHP
5. Stosować się do zarządzenia M. G. P. i B. z dn. 15.12.94rok , Monit. Pol. z 1995 nr.2, poz.29, w sprawie dziennika budowy, oraz tablicy informacyjnej.
6. Przy wykonywaniu robót, przy występującym uzbrojeniu podziemnym zawiadomić nadzór użytkownika i wykonać przekopy kontrolne dla ustalenia faktycznego przebiegu uzbrojenia.
7. W protokole przyjęcia placu budowy ustalić przebieg istniejących instalacji podziemnych nie uwidocznionych na planie sytuacyjnym.
8. Przy odkrywaniu czynnych instalacji każdorazowo wezwać przedstawiciela użytkownika w celu pełnienia nadzoru technicznego.
9. Przy wykonaniu robót należy uwzględnić obowiązujące przepisy i normy polskie, a w szczególności:
 - Dziennik Ustaw nr 84/94 poz. 387 jako Rozporządzenie Ministra Gospodarki przestrzennej i Budownictwa z dnia 21/06/94 dział 07, grupa 0721 "Wodociągi i Kanalizacje"
 - Dziennik Ustaw nr 75/02 poz. 690 jako Rozporządzenie Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Opracował:


mgr inż. Jan Moczulski

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

„INFORMACJA”

OBIEKT: REMONT PRZEPUSTÓW KANALIZACYJNO-
MELIORACYJNYCH POD DROGĄ DZ.NR 37

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 37 , OBREB SKWIERZYNA

INWESTOR : MIASTO I GMINA W SKWIERZYNIE

PROJEKTANT: mgr inż. Jan Moczulski
upr. bud. LUKG/0004/PWOS/04
w specjalności sieci instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych ,gazowych ,wodociągowych i kanalizacyjnych

GORZÓW WLKP. WRZESIEŃ 2010 R

INFORMACJA DOTYCZY BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Wg. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.).

Rozporządzenie określa zakres i formę informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

Remont, modernizacja, przebudowa wykonać w kolejności

- roboty montażowe

- roboty wykończeniowe- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego

1) wykaz istniejących obiektów budowlanych;

droga

2) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

- montaż przepustów

- montaż instalacji sanitarnych

3) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

- możliwość upadku podczas pracy, możliwość uderzenia przypadkowo

- wykucia i wyburzenia / możliwość uderzenia ciężkimi elementami /

4) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

- pracownicy powinni być przeszkoleni przez specjalistę ds. BHP z uprawnieniami ,

- bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy w danym dniu pracownicy powinni być przeszkoleni przez kierownika budowy o niebezpieczeństwach

6) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom 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.

1. Przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych, przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

- posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,

- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.

2. Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

3. Brygadzista ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady danej specjalności budowlanej w sposób zabezpieczający przed wypadkiem, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy i wytycznymi udzielonymi przez przełożonego.

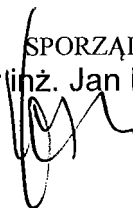
4. Brygadzista może kierować tylko jedną brygadą.

5. Brygadzista powinien wyznaczyć zastępcę na czas swojej nieobecności w brygadzie.

6. Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych, dźwignicowych, kierowców wózków silnikowych i innych maszyn budowlanych o napędzie silnikowym wymaga posiadania uprawnień wydanych przez właściwą komisję kwalifikacyjną.

7. Operatorowi nie wolno opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub urządzenia budowlanego.
8. Wchodzenie i schodzenie ze stanowiska operatora powinno odbywać się wyłącznie po przeznaczonych do tego stopniach, schodach, drabinach itp.
9. Przed oddaleniem się od maszyny lub urządzenia będącego w ruchu operator obowiązany jest zatrzymać silnik, maszynę lub urządzenie, a w razie potrzeby zahamować oraz uniemożliwić włączenie do ruchu maszyny lub urządzenia przez osoby trzecie.
10. W razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii ze źródła zasilania.
11. Wznawianie pracy maszyn i urządzeń bez usunięcia uszkodzenia jest zabronione.
12. Roboty budowlano-montażowe lub rozbiórkowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w projekcie organizacji robót wykonanym przez wykonawcę.
13. W razie powierzenia wykonania robót generalnemu realizatorowi inwestycji lub generalnemu wykonawcy, jest on gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z podwykonawcami zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych odcinkach robót.
14. Generalny realizator inwestycji (wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania tych przepisów.
15. Przed oddaniem do eksploatacji nowego sprzętu zmechanizowanego lub pomocniczego zakład pracy powinien przeprowadzić próbę technicznej sprawności i zbadać, czy sprzęt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
16. Zakład pracy eksploatujący sprzęt zmechanizowany i pomocniczy oraz urządzenia techniczne nie objęte dozorem technicznym powinien we własnym zakresie zorganizować dozór, opracować instrukcje obsługi, przeprowadzać kontrole bieżące i okresowe oraz dokonywać obciążeń próbnych.
17. Liczbę pracowników niezbędną do obsługi sprzętu zmechanizowanego określa się w instrukcji techniczno-ruchowej dla danej maszyny lub urządzenia.
18. Zakład pracy powinien opracować szczegółowe instrukcje techniczno-ruchowe określające wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy dla poszczególnych stanowisk i przestrzegać ich stosowania.
19. Przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2 m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić częściowo lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.
20. Jeżeli roboty określone w ust. 1 są wykonywane przejściowo lub ich charakter uniemożliwia zastosowanie zabezpieczenia przewidzianego w ust.1, należy wprowadzić inne skuteczne zabezpieczenie pracowników przed upadkiem.
21. Pomosty robocze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia.
22. Inspektorzy nadzoru inwestorskiego lub jednostki wykonujące czynności nadzoru inwestorskiego obowiązani są do kontroli nadzorowanych przez siebie robót również w zakresie przestrzegania przepisów i zasad bezpiecznych warunków pracy.

SPORZĄDZIŁ:
mgr inż. Jan Moczulski



Protokół Nr GN.ZB.VI. 7442-325/2010

z dnia 2010-09-20

przyjęcia do uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu

Przedmiot uzgadniania: przepusty kanalizacji odwadniającej

Zlokalizowanego : 1-Skwierzyna dz. 37.

Dla : Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "MEDIUM"

Moczulski Jan

Adres : 66-440 Gorzów Wlkp. Zuchów 37

Zlecenie : z dn. 2010-08-30

Data wpływu zlecenia do zespołu : 2010-08-31

Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia

uzgadnia - ~~nieuzgadnia~~

Uwagi do przyjętej dokumentacji :

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, Nazwisko uzgadniającego Podpis i data
1.	Starostwo Powiatowe w Międzyrzeczu Wydział Architektury i Budownictwa	<i>inż. Agnieszka Adamska-Semki</i> NACZELNIK WYDZIAŁU ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA ST. SPECJALISTA d/s dróg
2.	Zarząd Dróg Powiatowych w Międzyrzeczu	210466977 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 66-300 Międzyrzecz, ul. Słoneczna 24 tel/fax (095) 74219 88 tel. kom. 15-23-440
3.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Międzyrzeczu	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO w Międzyrzeczu ul. Przemysłowa 2 66-300 MIĘDZYRZECZ <i>mgr inż. Włodzimierz Siarkiewicz</i> POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO w Międzyrzeczu

Skład osobowy i uwagi konsultantów :

Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię, Nazwisko uzgadniającego Podpis i data
1	Urząd Miejski w Skwierzynie	URZĄD MIEJSKI 66-440 Skwierzyna ul. Rynek 1 tel. 95 721 65 36, fax 095 721 65 39	<i>mgr Damian Prędko</i> INSPEKTOR
2	ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań Rejon Dystrybucji Międzychód	ENEA Operator Sp. z o.o. 60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58 Rejon Dystrybucji Międzychód ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań tel. 61 830 41 00, fax 61 830 41 73 Rejon Dystrybucji Międzychód, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań (5)	<i>Aleksander Grzela</i> ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Międzychód Sokółka Rozwoju Młodszy Specjalista ds. Rozwoju
3	Telekomunikacja Polska S.A Pion Technicznej Obsługi Klienta Wydział Ewidencji Gospodarki Zasobami	<i>mgr Jarosław Stawski</i> Telekomunikacja Polska SA Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu Wydział Zarządzania Zasobami Sieci pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra	<i>Wioletta Busko</i> Wioletta Busko Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci
4	Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Międzyrzeczu	POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Międzyrzeczu ul. Przemysłowa 2, tel. 095-742-84-66 66-300 MIĘDZYRZECZ	<i>mgr Jarosław Stawski</i> KIEROWNIK Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Upr. zaw. nr 9981

Temat :
przepusty kanalizacji odwadniającej

Zap. STAROSTY
inż. Zygfryd Kowalewski
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

Międzyrzecz 2010-09-20

Starostwo Powiatowe w Międzyrzeczu
ul. Przemysłowa 2,
66-300 Międzyrzecz

Opinia Nr 7442-325/2010

Na podstawie § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U z 2001 r. Nr 38, poz. 455 i Zarządzenia Starosty Międzyrzeczekiego Nr 28/09 z dnia 9 czerwca 2009 r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: przepusty kanalizacji odwadniającej

Po rozpoznaniu wniosku: z dnia: 2010-08-30

Data wpływu wniosku do zespołu: 2010-08-31

Dla: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "MEDIUM"
Moczulski Jan

Adres: 66-440 Gorzów Wlkp.
Zuchów 37

Opiniuję pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

1-Skwierzyna dz. 37.

Gmina: m.Skwierzyna

Data posiedzenia: 2010-09-20

Uwagi dodatkowe :

1.W trakcie realizacji inwestycji należy:

- zapewnić obsługę geodezyjną, lokując w jednostkach geodezyjnych sektora państwowego, spółdzielczego lub osób fizycznych posiadających uprawnienia do wykonywania robót geodezyjnych i kartograficznych zlecenie, na dokonanie pomiaru zgodnie z obowiązującymi instrukcjami technicznymi celem właściwego usytuowania w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych, oraz wykonania pomiaru powykonawczego uzbrojenia podziemnego przed jego zasypaniem (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. Dz.U. Nr 38 poz.455).

- wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Międzyrzeczu

- wyłączną podstawą dokonania odbioru przez jednostkę branżową urządzeń uzbrojenia terenowego będzie mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego

2.W przypadku zmiany skoordynowanego przebiegu sieci uzbrojenia podziemnego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie koordynacji.

3.Termin ważności opinii - 3 lata.

4.O całkowitym zakończeniu w terenie, względnie nie przystąpieniu do realizacji skoordynowanej dokumentacji inwestor powiadomi pisemnie Starostę Międzyrzeczekiego.

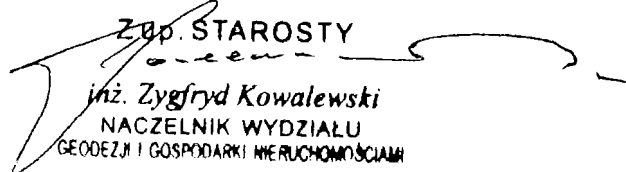
5.Integralną częścią niniejszej opinii jest skoordynowana i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

6. W czasie robót ziemnych należy chronić znaki geodezyjne, których usytuowanie na mapie należy uzgodnić w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Międzyrzeczu.

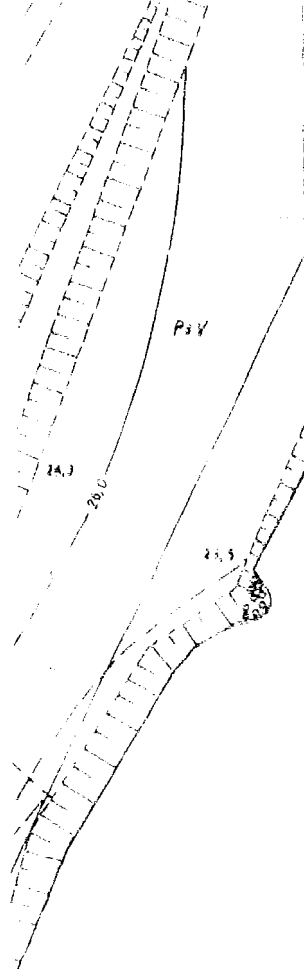
Załączniki:

1. Uwagi Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej- 1 egz.

2. Uzgodniona i podpisana dokumentacja projektowa - 2 egz.

Zup. STAROSTY

inż. Zygfryd Kowalewski
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

.....
podpis przewodniczącego Zespołu



SOKOŚCIOWA
ych
1
1543,2021,2022
ych nie
n podziemnych
asji powykonawczej
wywiadu terenowego

Starostwo Powiatowe
w Gorzowie Wlkp.
ul. Żurkowska 37
44-100 Gorzów Wielkopolski
tel. 691 762 353
e-mail: medium@moczulski.com.pl

Starostwo Powiatowe w Międzyrzeczu
Zespół Usług Inżynierskich i Projektowej
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2004r. Nr 13, pozycja 109) oraz art. 120, pozycja 1268 uzgodnio
usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu
... przepusty kanalizacji odwadniającej
polożonych w *Skierzynie*
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu polega w tym zakresie na wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed wykonaniem prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji z tymi terenami, w tym zakresie, wykonanym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę sytuacyjną z wytyczeniami i pomiarami, w tym zakresie, w której właściciel nieruchomości architektonicznej, w tym zakresie, zgodny z projektem projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność projektu. W przypadku, w którym w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu, w tym zakresie, tracą ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Budownictwa i Zagospodarowania Terenu z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów usług inżynierskich i projektowej (Dz. U. Nr 34, pozycja 455)
Nr opinii GN ZB VI 7442- *320/10*
z dnia *20.09.2010*

Starosta
inż. Zygfryd Kowalewski
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEODEZJI I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

LEGENDA:
----- PRZEPUST KANALIZACYJNY

5230750

<p align="center">"MEDIUM" MOCZULSKI JAN Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 66-401 Gorzów Wlkp. ul. Żurkowska 37 tel. 691-762353 e-mail: medium@moczulski.com.pl</p>					
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE					
Imię i nazwisko		nr uprawnień		data	
Kierownik proj.:		podoba		zamiar/inwestycja:	
Projektował: inż. inż. JAN MOCZULSKI		LUBUSKI PRACOWNIA S.P. z o.o.		10-08-2010	
Opracował:				PRZEPUSTY KANALIZACYJNE POD DROGĄ	
Kreślił:				adres:	
Sprawdził:				G.M. SKRZYŻYNA DE NR 37 OBRĘB SKRZYŻYNA	
polećcie		branża:		tytuł projektu:	
liczba: PB		PB-PS		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
data i miejsce opracowania:		skala:		rysunek nr:	
GORZÓW WŁKP.		1:500		PS-4 13	

YJNO- WYSOKOŚCIOWA
 / projektowych
 kwierzyna
 -Skwierzyna
 500
 37
 1.413.1541,1543,2021,2022
 /105/10
 3-07-2010r
 a w terenie innych nie
 j mapie urządzeń podziemnych,
 do inwentaryzacji powykonawczej
 oności podczas wywiadu terenowego

2010r

DEZYJACJA KARTOGRAFICZNE
 SŁAW BUDLIEWICZ
 PRACOWNIK WYKONAWCZY
 GPGO ul. Piłsudskiego 10
 65-300 Międzyrzecz 30

36 23600

57 32250

STAROSTWO POWIATOWE
 w Międzyrzeczu
 ul. Piłsudskiego 2
 65-300 MIĘDZYRZECZ
 tel (0 93) 742-33-10, fax 742-33-11

Z up. STAROSTY

Marek Bielek
 Inżynier ds. geodezji

Starostwo Powiatowe w Międzyrzeczu
 Zespół Uzgodnień i Inwentaryzacji Projektowej
 Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 17 maja 1989r -Prawo geodezyjne i kartogra-
 ficzne (Dz.U. z 2001r. Nr 51, pozycja 1086) Nr 120, pozycja 1268 uzgodnia
 usytuowanie projektu i uzbrojenia terenu



przepusty kanalizacji odwadniającej
 położonych w Skwierzynie
 Uzgodnione usytuowanie i uzbrojenie terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryza-
 cji powykonawczej, a także uzgodnieniu warunków do wykonywania prac geodezyjnych. W razie
 niezgodności realizacji projektu z uzbrojeniem terenu inwestor zobowiązany
 jest przedłożyć mapę inwentaryzacyjną z uzbrojeniem terenu, w której uwzględnione są
 zmiany projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowujące w całości jego funkcjonalność w sprawie ujednolicenia usytu-
 owania projektowanego terenu i jego uzbrojenia. Wniosek traci ważność w przypadku, o którym
 mowa w § 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezji i
 inwentaryzacji projektowej (Dz.U. z 2001r. Nr 45, pozycja 455)

Nr opinii GN.ZB.VI.7442/325/10
 z dnia 20.09.2010

Z up. STAROSTY
 Inż. Zygfryd Kowalewski
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 GEODEZJI I GOSPODARSTWA TERENOWEGO

LEGENDA:

———— PRZEPUST KANALIZACYJNY

		"MEDIUM" MOCZULSKI JAN Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Żołnierzy 37 tel. 901-764253, e-mail: medium@moczulski.com.pl			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					
Kierownik proj.: mgr inż. JAN MOCZULSKI	Inicjator: "MEDIUM"	data: 10-08-2010	podpis: 	zakres i realizacja: PRZEPUSTY KANALIZACYJNE POD DROGĄ	
Opracował: -	Sprawdził: -	Kwalifikacja: -	Adres: 65-300 MIĘDZYRZECZ DZ. NR 37 OBRĘB SKWIERZYNA	obiekt: -	
projektant: FB	branża: PB-PS	tytuł projektu: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala: 1:500	rysunek nr: PS-1	
data i miejsce opracowania: GORZÓW WLP.					

13

Jan Moczulski
projektant

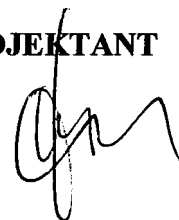
OŚWIADCZENIE

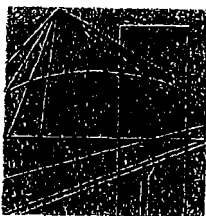
Zgodnie z ustaleniami wynikającymi z Dz. U. nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami oraz art.20 ust.4 Prawa Budowlanego oświadczam że:

Projekt budowlany : REMONT PRZEPUSTÓW KANALIZACYJNO-
 MELIORACYJNYCH POD DROGĄ DZ.NR 37, OBRĘB
 SKWIERZYNA

Wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

PROJEKTANT





LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 7 października 2009 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Jan Moczulski**

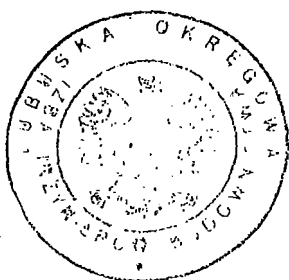
miejsce zamieszkania: **ul. Zuchów 37**
66-400 Gorzów Wlkp.

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/2298/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2010 r. do 31 grudnia 2010 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

Gorzów Wlkp dnia 03.06.2004 r.

sygn akt LUKG OKK/UPR/7131/D.4/2004

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

Panu Janowi Moczulskiemu

magistrowi inżynierowi

urodzonemu dnia 14.04.1960r. w Chmielówce Starej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG/0004/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**
Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwołanie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 1 z dnia 03.06.2004 r., stwierdziła, że Pan Jan Moczulski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czterdziestu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Antoni Przybylski

Józef Krzyżanowski

Krzysztof Biliński

BEZREWODNICZALY
Marek Duchalski
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
KWAŁIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr inż. Marek Duchalski

Orzynują

1 Pan Jan Moczulski, ul. Zuchów 37, 66-400 Gorzów Wlkp.

2 Okręgowa Rada Izby

3 Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa

4 a/a

17