



PROJEKT BUDOWLANY egz. Nr *INWESTORA*

Stron
1

TEMAT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ UL. DOBRA, 78-300 ŚWIDWIN
BRANŻA	SANITARNA
ADRES	78-300 Świdwin, nr dz. 8/9, 8/10, 19/9 oraz 235/1.
INWESTOR	URZĄD MIASTA ŚWIDWIN Pl. Konstytucji 3-go Maja 1 78-300 Świdwin

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kończyk ZAP/0105/PWOS/09	 <small>uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacji, gazowych, wodno-kan. nr ewid. ZAP/0105/PWOS/09</small>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Golczyk ZAP/0098/PWOS/12	

Luty - 2016 rok

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Opis techniczny
2. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego
3. Informacja na temat BiOZ

Stron
2

II. ZAŁĄCZNIKI

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
2. Warunki włączenia projektowanej sieci.
3. Opinia ZKUPSUD z protokołem i mapą.
4. Uprawnienia projektantów
5. Uzgodnienie włączenia do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Projekt zagospodarowania terenu.
2. Plan sytuacyjny z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej
3. Profil główny – odcinek od SI do D14.
4. Profil główny – odcinek od D11 do D11.4

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

29.02.2016r.

Strona:
3

Zgodnie z wymogiem art.20 ust.4, ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany:

„BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ UL. DOBRA, 78-300 ŚWIDWIN”

78-300 Świdwin, nr dz. 8/9, 8/10, 19/9 oraz 235/1.

na dzień opracowania, sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektował:
Uprawnienia sanitarne
w pełnym zakresie
mgr inż. Piotr Kościak
ZAP/0105/PWOS/09

mgr inż. Piotr Kościak
uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru robót budowlanych bez
ograniczeń w zakresie instalacyjnej
w zakresie: instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych
wodn.-kan. nr ewid. 2297020/pwos/09



Sprawdził:
Uprawnienia sanitarne
w pełnym zakresie
mgr inż. Robert Golczyk
ZAP/0098/PWOS/12



1. Opis techniczny

1.1. Temat i zakres opracowania.

Tematem niniejszego opracowanie jest rozwiązanie odwodnienia projektowanej drogi w działkach nr 8/9, 8/10, 19/9, 235/1 w ul. Dobrej w Świdwinie na etapie projektu budowlanego.

Stron
4

Zakres opracowania obejmuje zaprojektowanie kolektora głównego do istniejącej studni kanalizacji deszczowej w działce nr 235/1, o rzędnych:

- terenu - 114.71 m. n.p.m.
- dna studni - 110,71 m. n.p.m.

wpustów drogowych, studni betonowych.

Niniejszy projekt swoim zakresem nie obejmuje przyłączy kanalizacji deszczowej do Istniejących działek budowlanych.

Podstawą opracowania są:

- wydane warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej,
- statystyczne dane odnośnie opadów w obrębie rozpatrywanej zlewni,
- zaakceptowany przez inwestora projekt przebudowy drogi w ul. Dobra w Świdwinie.
- wizja lokalna
- obowiązujące normy i przepisy.

1.2. Inwestor.

Inwestorem jest:

Urząd ~~Miasta~~ Świdwin Plac Konstytucji 3-go Maja 1

1.3. Istniejące zagospodarowanie terenu.

W chwili obecnej zagospodarowanie terenu stanowi:

- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej znajdująca się na terenie działki 235/1 o rzędnych 114,71/11071 m. n.p.m.
- istniejąca droga z płyt betonowych.

1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zagospodarowanie stanowi:

- droga brukowana z kostki betonowej zgodnie z projektem drogi – osobne opracowanie.
- sieć kanalizacji deszczowej wraz z niezbędnym uzbrojeniem tj. studnia istniejąca oznaczona jako SI do przebudowy.

1.5. Charakterystyka projektowanej sieci.

Sieć kanalizacji deszczowej, dla odwodnienia projektowanej drogi została zaprojektowana jako grawitacyjna. Zaprojektowano ją z rur PVC litych o klasie wytrzymałości 8kN łączonych na uszczelkę wargową. Stron
5

Zaprojektowano studnie rewizyjne o średnicy dn=1,2m z gotową prefabrykowaną kinetą, przykryte pokrywą betonową oraz zamknięte włazem o klasie nośności 40t.

Zaprojektowano wpusty uliczne na trzonach betonowych średnicy dn=0,5m z osadnikiem 0,5m.

Miejsce włączenia określono w wydanych warunkach technicznych. Dla zwiększenia retencji kanałowej przewymiarowano, za zgodą inwestora, średnicę kolektora głównego.

Zaleca się perspektywicznie przebudowę istniejącego kolektora stanowiącego odbiornik dla projektowanej sieci.

Długość projektowanej sieci z podziałem na średnice:

- PVC Ø 500 – 226m
- PVC Ø 315 – 229m
- PVC Ø 250 – 250m

Ilość zaprojektowanych studni:

- studnia betonowa Ø 1200 – 19szt.

Ilość studni do przebudowy:

- istniejąca studnia w działce 235/1 – 1szt.

Ilość zaprojektowanych wpustów ulicznych:

- krata ściekowa uliczna na trzonie betonowym Ø 500 – 20szt.

1.6. Ograniczenia dla projektowanych robót.

Dla rozpatrywanej zlewni brak dodatkowych ograniczeń, wykonawca, obsługa sprzętu i urządzeń winna być przeszkolona w zakresie BHP i P-poż.

Teren planowanej inwestycji nie wymaga uzgodnień z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

1.7. Wpływ eksploatacji górniczej.

Teren zamierzenia nie znajduje się w granicach obszaru górniczego.

1.8. Wpływ projektowanych robót na środowisko naturalne.

Nie występują żadne ujemne oddziaływania na środowisko naturalne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z dnia 3 grudnia 2004 r.) planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

1.9. Obszar oddziaływania.

Nie występuje oddziaływanie poza obszarem objętym przedmiotową inwestycją.

1.10. Zagrożenia BHP i Ppoż.

Wymagania **BHP** zgodnie z obowiązującymi przepisami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w zakresie robót budowlanych, ziemnych, obsługi i pracy przy urządzeniach energetycznych i maszynach budowlanych.

Obsługa maszyn i urządzeń powinna być przeszkolona w zakresie BHP.

Wymagania **Ppoż.** zgodnie z warunkami wykonania i eksploatacji sieci sanitarnych.

1.11. Roboty ziemne.

Roboty ziemne dla projektowanej sieci należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi i normami: PN-68/B-06050 i BN-83/8836-02 oraz szczegółowymi instrukcjami opracowanymi przez producenta rur. Układanie rurociągu winno odbywać się w wykopie suchym, w razie potrzeby wykop odwodnić, zabezpieczonym i umocnionym. W trakcie wykonywania wykopu nie wolno dopuścić do naruszenia, rozluźnienia, rozmoczenia lub zamarznięcia, rodzimego podłoża na dnie wykopu. W tym celu prace ziemne prowadzić starannie, szybko, nie trzymając otwartego wykopu zbyt długo.

Rurociąg układać w wykopie wąsko przestrzennym szalowanym lub odeskowanym z zastosowaniem szalunków lub rozpór. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez obudowy można prowadzić tylko w gruntach suchych, gdy nie występują wody gruntowe, teren obciążony nasypem przy krawędziach wykopu w pasie o szerokości równej co najmniej głębokości wykopu H.

Odkład gruntu z wykopów powinien odbywać się na stronę, na której nie występuje uzbrojenie podziemne.

Nadmiar gruntu, którego nie można składować wzdłuż wykopów należy wywieźć na wskazane przez inwestora składowisko. Podobnie należy uczynić w przypadku

braku możliwości odłożenia urobku na odkład. Miejsca tymczasowego odkładu należy każdorazowo uzgadniać.

Dodatkowa głębokość wykopu dla wyrównania dna wykopu i wzmocnienia struktury gruntu musi być wykonana sposobem ręcznym. Dno wykopu należy dokładnie oczyścić oraz zniwelować. Wypoziomowana podsypka o grubości ok. 0,1m musi być luźno ułożona i nie ubita, aby zapewnić odpowiednie podparcie dla rury. Stron
Materiał użyty do podsypki nie może zawierać ostrych kamieni i cząstek stałych o 7 wymiarach powyżej 30 mm oraz nie może być zmrożony.

W obrębie uzbrojenia 1,5 m przed i za przewidywaną trasą roboty ziemne wykonywać ręcznie. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Układanie rur kanalizacyjnych wykonać na głębokości i ze spadkiem zgodnie z częścią graficzną projektu oraz technologią montażu tych rur. Wykopy obiektowe wykonać z odpowiednim poszerzeniem do wymiaru potrzebnego do wykonania obiektu. Po ułożeniu rurociągu, rury należy obsypać aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 30 cm (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Zagęszczenie powinno odbywać się warstwami grubości 10-30 cm Szerokość obsypki po obu bokach rury powinna wynosić min. 30 cm a stopień zagęszczenia ok 95 % ZPPr.

Obsypka musi zagwarantować odpowiednie podparcie rurociągu ze wszystkich stron. Powinna być wykonana szybko po stwierdzeniu prawidłowości posadowienia rur. Materiał użyty do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki co materiał do wykonania podłoża. Nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału, nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm i materiał nie może być zmrożony. Złącza rur i kształtek powinny być odkryte dla przeprowadzenia odbioru częściowego. Pozostałą część zasypki wykopów ponad obsypką należy wykonać z gruntu rodzimego. Z gruntu należy usunąć duże i ostre kamienie. Stopień zagęszczenia pod drogami wynosi min. 95% ZPPr, natomiast poza drogami dla przewodów o przykryciu do 4 m stopień zagęszczenia do min. 85% ZPPr.

1.12. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej.

Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC, klasy S (lite) SDR 34 o sztywności 8 kN/m łączonych na wcisk i uszczelkę gumową. Sieć układać ze spadkiem zgodnym z projektem, na podsypce piaskowej. Na trasie kanalizacji zaprojektowano studnie z kręgów betonowych B-45 Ø 1200 z włazem Żeliwnym klasy D-400 Ø 600 mm.

Kraty wpustów ulicznych należy montować na betonowych, prefabrykowanych studzienkach osadnikowych, Ø 500 z osadnikiem o głębokości 0,5m. Studzienki z betonu B45 łączone na uszczelkę należy regulować do wysokości profilu jezdni.

Zaprojektowane studnie betonowe muszą być wykonane zgodnie z normą PN-B-10729. System musi się składać z elementów: prefabrykowane dno studzienki z dolotem lewo/prawo, kręgi betonowe i elementy przejściowe, płyta pokrywowa żelbetowa, pierścień dystansowy betonowy pod właz żeliwny, oraz przejścia szczelne dla rur uniemożliwiających infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków.

Kręgi betonowe i fundamenty muszą być wyposażone fabrycznie w stopnie włazowe wg PN-64/H-74086. Wszystkie przejścia rurociągów PCV przez ściany

betonowe należy wykonać jako przejścia szczelne przy Użyciu tulei ochronnych z uszczelką. Na trasie kanalizacji nie przewiduje się innego niż projektowane studnie uzbrojenia i wpusty uzbrojenia.

1.13. Odbiory.

Strona:
8

Odbiorowi częściowemu należy poddać te etapy robót, które podlegają zakryciu przed zakończeniem budowy kolejnych odcinków przewodu. Przed przekazaniem przewodów sieci do eksploatacji należy przeprowadzić odbiór techniczny końcowy. W zakres odbioru końcowego wchodzi:

- sprawdzenie protokołów częściowych
- sprawdzenie prawidłowego i zgodnego z dokumentacją wykonania sieci i obiektów na sieci
- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej

1.14. Uwagi końcowe.

- Roboty należy rozpocząć od przebudowy istniejącej studni na terenie działki 235/1. Studnia ta oznaczona w projekcie budowlanym jako SI stanowić będzie punkt włączenia nowobudowanej sieci do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Należy ją wymienić na prefabrykowaną studnię o średnicy dn=1200mm osadnikową. Zarówno wlot z projektowanego jak i wylot w stronę odbioru należy wykonać dla rur dn=500mm. Wylot od strony odbioru zredukować redukcją do istniejącej średnicy „odbiorczej”. Średnicę istniejącego dolotu pozostawić bez zmian.
- Odbiorowi częściowemu należy poddać te etapy robót, które podlegają zakryciu przed zakończeniem budowy kolejnych odcinków przewodu. Przed przekazaniem przewodów sieci.
- Roboty wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury /Dz. U nr 75, poz. 690; zm.: Dz. U. z 2003r. Nr 33, poz. 270; z 2004r nr 109, poz. 1156; z 200r. nr 201. Poz. 1238/.
- Włączenie do eksploatacji podłączeń kanalizacyjnych należy wykonać pod nadzorem po dokonaniu prób szczelności i przeglądu technicznego. Uzgodnić termin włączenia.
- Całość robót należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami BHP i zaleceniami producentów rur i armatury.
- Należy przestrzegać “Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom II - instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz “Warunków technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.”
- Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym oraz w pobliżu drzew wykonać ręcznie.
- W miejscach skrzyżowań i kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać przekopy ręczne poszukiwawcze (odkrywki) w celu dokładnego zlokalizowania tego uzbrojenia. Odkryte uzbrojenie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zniszczeniem przez podwieszenie lub podparcie.
- Trasy robót zanikowych (przewodów) muszą być zinwentaryzowane w dokumentacji powykonawczej.

- Możliwe są do zastosowania zamienniki materiałów i urządzeń innych firm niż zaproponowane w projekcie (po konsultacji z projektantem) o ile odpowiadają przyjętym w projekcie parametrom.
- Wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Zgodnie z Ustawą Dz. U. nr 92 poz. 881 z dnia 16.04.2004 r. " O wyrobach budowlanych", przy wykonywaniu robót budowlanych nadaje się do stosowania wyrobów budowlany który jest:

Stron
9

1) oznakowany CE, co oznacza, że dokonano oceny jego zgodności z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo

2) umieszczony w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, albo

3) oznakowany znakiem budowlanym.

Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu uzgadniać z projektantem.

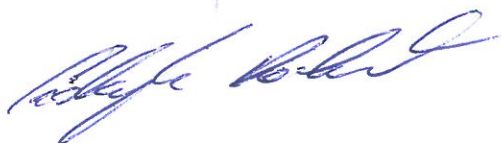
Projektował:

mgr inż. Piotr Kończyk
upr. bud. ZAP/0105/PWOS/09

mgr inż. Piotr Kończyk
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w zakresie instalacyjnej
w zakresie sieci wodociągowej i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych
wodn.-kan. nr ewid. ZAP/0105/PWOS/09

Sprawdził:



mgr inż. Robert Golczyk
upr. bud. ZAP/0098/PWOS/12



INFORMACJA NA TEMAT BIOZ

Stron.
10

TEMAT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ UL. DOBRA, 78-300 ŚWIDWIN
BRANŻA	SANITARNA
ADRES	78-300 Świdwin, nr dz. 8/9, 8/10, 19/9 oraz 235/1.
INWESTOR	URZĄD MIASTA ŚWIDWIN Pl. Konstytucji 3-go Maja 1 78-300 Świdwin

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kończyk ZAP/0105/PWOS/09	 mgr inż. Piotr Kończyk uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej W zakresie: wod.-kan. i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych wodn.-kan. nr ewid. ZAP/0105/PWOS/09
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Golczyk ZAP/0098/PWOS/12	

Luty - 2016 rok

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
Kolejność wykonywanych robót:

- geodezyjne wytyczenie trasy sieci i przyłączy
- roboty ziemne – wykonanie wykopów o głębokości powyższej 1.5m
- prace instalacyjne związane z robotami sieciowymi
- wykonanie obsypki rurociągu
- wykonanie próby ciśnieniowej
- ułożenie taśmy sygnalizacyjno-ostrzegawczej
- zasypanie wykopu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obrębie prowadzonych robót znajdują się istniejące kable energetyczne i GAZOCIĄG.

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

W obrębie planowanych robót nie występują elementy zagospodarowania terenu stwarzające duże zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Przewidywane zagrożenia

- głębokie wykopy pod budowany rurociąg
- ruch pojazdów mechanicznych i pieszych na drogach
- prace przy gazociągu wysokiego i średniego ciśnienia

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

- przeszkolenie BHP pracowników z zakresu pracy w głębokich wykopach i w pasie jezdnym
- przeszkolenie BHP pracowników w przypadku wystąpienia awarii na istniejącym uzbrojeniu terenu i sposobu jej likwidacji

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.

Wszystkie roboty związane z budową sieci i przyłącza wodociągowych należy wykonywać pod nadzorem kierownika budowy posiadającego odpowiednie uprawnienia.

W miejscu prowadzenia robót budowlanych przy drodze należy zachować szczególną ostrożność z uwagi na poruszające się po niej pojazdy mechaniczne.

Podczas prac związanych z budową sieci i przyłącza wodociągowych należy zwrócić uwagę na prawidłowe wykonanie wykopów.

Należy zabezpieczyć wykopy szalunkami, zabezpieczyć miejsca wykonywania robót budowlanych, asekurować pracowników pracujących w wykopie, konieczna jest odzież o jaskrawych kolorach przy pracach w pasie jezdnym.

7. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy jest zobowiązany 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 2003 r.(Dz. U. Nr 120 poz.1126)

8. Uwagi do robót ziemnych

Roboty ziemne pod sieci wodociągowe należy wykonywać z uwzględnieniem aktualnych norm i przepisów:

- BN-83/8836-02 „Roboty ziemne”
- PN-68/B-06050 „Roboty ziemne w zakresie wykonawstwa”
- PN/E-06125 „ Podwieszenie kabli”

Opracował:

mgr inż. Piotr Kościak
Uprawnienia w pełnym Inżynierii Środowiska
ZAP/0105/PWOS/09

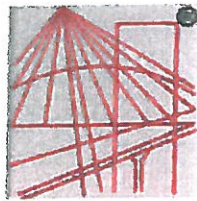
mgr inż. Piotr Kościak
uprawnienia w pełnym zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi, bez ograniczeń w zakresie inżynierii środowiska w zakresie robót budowlanych, robót ziemnych, ciepłotyn, wodociągów, kanalizacji, wodn., kan. nr ewid. 0105/PWOS/09

Sprawdził:

mgr inż. Robert Golczyk
Uprawnienia w pełnym Inżynierii Środowiska
ZAP/0098/PWOS/12



II. ZAŁĄCZNIKI



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-KSD-5K2-WG1 *

Pan Piotr Marcin KOŃCIAK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0196/09
adres zamieszkania ul. Tańskiego 17 B/9, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej 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 2015-07-22 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/3432/12
MPI

Warszawa, 2012-07-18

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

ROBERT EMILIAN GOLCZYK
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 11.06.2012 r. sygnatura akt: OKK-0054-0055-0023/12

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny ZAP/0098/PWOS/12

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2841/12/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

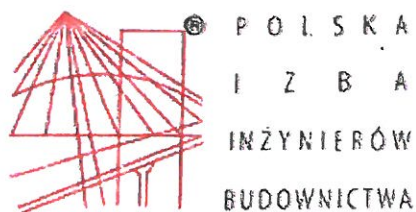
Otrzymują:

1. Pan Robert Golczyk
ul. Wojska Polskiego 22/10
78-300 Świdwin
2. Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU ARG I WNIOŚKOWYCH

Tomasz Osiecki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-V16-L49-KRL *

Pan Robert Emilian GOLCZYK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0115/12
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 22/10, 78-300 ŚWIDWIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej 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 2015-07-22 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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