

OŚWIADCZENIE
O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: GMINA WIŃSKO kraj: POLSKA województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: WOŁOWSKI gmina: WIŃSKO

miejsceowość: WIŃSKO ulica: PLAC WOLNOŚCI nr domu: nr lokalu: 2 kod pocztowy: 56-160
 telefon/e-mail (nieobowiązkowo): 71/380 42 00 sekretariat@wisko.pl

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby):

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku, gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu: seria i nr dokumentu:

organ wydający dokument:

2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko: JOLANTA KRYSOWATA – ZIELNICA kraj: POLSKA województwo: DOLNOŚLĄSKIE

powiat: WOŁOWSKI gmina: WIŃSKO miejscowość: WĘGRZCE ulica: - nr domu: 25 nr lokalu: kod pocztowy: 56-160
 telefon/e-mail (nieobowiązkowo):

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania):

Oznaczenie dokumentu tożsamości:

rodzaj dokumentu: DOWÓD OSOBISTY seria i nr dokumentu: ATV 109600

organ wydający dokument: WÓJT GMINY OŁAWA

3. Proszę wpisać dane nieruchomości

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: WOŁOWSKI

gmina: WIŃSKO miejscowość: KONARY

ulica:nr domu: - nr lokalu: - kod pocztowy: 56-160

jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny/nr działki ewidencyjnej:

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

- 1) KONARY, DZ. NR 261/1, OBR. KONARY, JEDN. EWID. WIŃSKO
 OGRANICZONA WŁASNOŚĆ - PRAWO DO DYSPONOWANIA GRUNTEM NA CELE BUDOWLANE DLA DZIAŁKI 261/1 AM-1 OBRĘB
 KONARY – WYDANE PRZEZ DSDiK WROCLAW Z DNIA 01.02.2018, ZNAK ŻP.8035.14.2018

4. Proszę oznaczyć znakiem X w przypadku dołączania formularza B-4

Dołączam formularz B-4

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane określoną w pkt 3 niniejszego oświadczenia na podstawie tytułów wskazanych w tym punkcie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego

WÓJT GMINY



Jolanta Krysovata-Zielnica

28.03.2018.....

Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZP.8035.14.2018

R.R.B.

Wrocław, dnia 17.02.2018r.

URZĄD GMINY
WPLYNEŁO
2018 -02- 07
Nr pisma 1063
Ilość załączników
Podpis

Gmina Wińsko
Plac Wolności 2
56-160 Wińsko

dotyczy: udzielenia prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 261/1 AM-1 obręb nr 0036 Konary stanowiącej pas drogowy drogi wojewódzkiej Nr 334 w miejscowości Konary oraz wyrażenia zgody na prowadzenie prac archeologicznych w ramach realizacji przyłącza wodociągowego projektowanego dla potrzeb zasilenia budynku Świetlicy Wiejskiej na działce 161/4.

W nawiązaniu do otrzymanego od Państwa wniosku w sprawie j.w., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu informuje, że działka nr 261/1 AM-1 obręb nr 0036 Konary znajduje się w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 334 w miejscowości Konary i jest we władaniu Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei. W związku z powyższym oraz w związku z planowaną przez Pana inwestycją tj. realizacją przyłącza wodociągowego projektowanego dla potrzeb zasilenia budynku Świetlicy Wiejskiej na działce 161/4, Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu wydaje prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 261/1 AM-1 obręb nr 0036 Konary.

Powyższą inwestycję w pasie drogowym drogi wojewódzkiej należy wykonać zgodnie z decyzją Nr ZP/0240/I/ 61 /2018 z dnia 01.02.2018r. znak ZP.8035.14.2018.

Jednocześnie tutaj organ niniejszym pismem wyraża zgodę na prowadzenie badań archeologicznych podczas realizacji projektowanego przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 334 w m. Konary, zgodnie z zaleceniami właściwego konserwatora zabytków.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264) powołując się na niniejsze pismo oraz decyzję lokalizacyjną.

Z-ca DYREKTORA
ds. Zarządzania Infrastruktura Drogową

Tadeusz Śraka

URZĄD GMINY
Pl. Wolności 2, 56-160 Wińsko
woj. dolnośląskie
tel. 71 380 42 00, fax 71 389 83 66
NIP 917-11-60-904, Regon 000542000

twierdzam zgodnie
z oryginałem

2018 -03- 2 8

WÓJT GMINY

Jolanta Kryszowata-Zielnica

Otrzymują:

1. Gmina Wińsko Plac Wolności 2 56-160 Wińsko
2. ZP a/a

Sporządziła: Anna Kubalska, tel. 71 39 17 177, e-mail: anna.kubalska@dsdik.wroc.pl

**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO**

ZARZĄDCA DRÓG WOJEWÓDZKICH

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

ZP.8035.14.2018

Wrocław, dnia 07.02.2018r.

DECYZJA Nr ZP / 0240 / I / 61 / 2018

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 2222) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257), a także Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 3277/V/17 z dnia 17 stycznia 2017r. w sprawie udzielenia Pani Elżbiecie Makarowskiej – Kierownikowi Działu Ochrony Pasa Drogowego w Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu, pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu na wniosek i rzecz:

Gmina Wińsko

Plac Wolności 2

56-160 Wińsko

wyraża zgodę na lokalizację **projektowanego przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 334 w miejscowości Konary** na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 334 w miejscowości Konary (działka nr 261/1 AM-1 obręb nr 0036 Konary) przyłącza wodociągowego dla potrzeb projektowanego budynku Świetlicy Wiejskiej na działce nr 161/4. Lokalizację przyłącza przedstawiono na opieczętowanym planie sytuacyjnym w skali 1:500, który stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.
2. Przekroczenie poprzeczne jezdni drogi wojewódzkiej Nr 334 projektowanym przyłączem należy wykonać metodą bezwykopową, bez naruszania konstrukcji jezdni, w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,50 m licząc od wierzchu rury osłonowej do niwelety jezdni. Rurę ochronną należy wyprowadzić następująco: po stronie działki zasilanej – na odległość min. 0,5m poza granicę pasa drogowego; po stronie przeciwnej – zgodnie z załącznikiem graficznym. Komory przeciskowe należy zlokalizować następująco: po stronie działki zasilanej – poza pasem drogowym, po stronie przeciwnej – w miejscu wpięcia do sieci istniejącej w terenie zielonym. Zabrania się wykonywania podkopów pod nawierzchnią jezdni.
3. **Prace rozkopowe w pasie drogi wojewódzkiej Nr 334 należy wykonać w wykopach o umocnionych ścianach tak aby zminimalizować obszar powstałego klina odłamu. Prace należy prowadzić w taki sposób aby nie naruszyć konstrukcji jezdni drogi wojewódzkiej Nr 334.**
4. Po zakończeniu prac instalacyjnych teren zielony należy starannie uporządkować i normatywnie zagęścić przy użyciu sprzętu mechanicznego na długości i szerokości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odłamu, dodatkowo zahumusować i obsiać trawą.
5. Prace należy prowadzić bez wstrzymywania ruchu na drodze wojewódzkiej Nr 334.
6. W trakcie prowadzenia robót należy zachować pieszy ciąg komunikacyjny oraz dojazdy do posesji.
7. Trasę projektowanego przyłącza wodociągowego poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej Nr 334 należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów.
8. Wszelkie uszkodzenia urządzeń związanych z funkcjonowaniem drogi wynikające z prowadzonych prac i nie usunięte przez wykonawcę będą usuwane na koszt inwestora.
9. Wszelkie naruszone nawierzchnie pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy odtworzyć i przywrócić do właściwego stanu technicznego z zachowaniem warunków technicznych rozporządzenia Ministra Infrastruktury Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r., poz. 124).
10. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C oraz przy przemarzniętym gruncie.
11. Zasypywanie wykopów po robotach ziemnych wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami, co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać ze szczególną starannością, przy użyciu sprzętu mechanicznego.
12. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
13. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
14. Decyzja obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.

8. W przypadku kolizji projektowanego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji, z przebudową lub remontem drogi wojewódzkiej, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 2222), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.



Z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO
KIEROWNIK DZIAŁU
OCHRONY PASA DROGOWEGO

Elżbieta Makarowska

URZĄD GMINY
Pl. Wolności 2, 56-160 Wińsko
woj. dolnośląskie
tel. 71 380 42 00, fax 71 389 83 66
NIP 917-11-60-904 Regon 140540000

twierdzam zgodnie
z oryginałem

2018 -03- 28

WÓJT GMINY

Jolanta Kryśowata-Zielnic

Załączniki:

- opieczetowany projekt zagospodarowania terenu z naniesioną lokalizacją projektowanego przyłącza wodociągowego w skali 1:500 – 1 egz.
- wniosek na zajęcie pasa drogowego (druk)

Otrzymują:

1. Gmina Wińsko Plac Wolności 2 56-160 Wińsko
2. ZS.WR w/m
3. ZP a/a

Sporządziła / Sprawę prowadzi: Anna Kubalska, tel. 71 39 17 177, e-mail: anna.kubalska@dsdik.wroc.pl

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie
załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.
(Dz. U. Nr 225, poz. 1582 z późn. zmianami)
z tytułu opłaty skarbowej na zajęcie pasa drogowego

01.02.2018
data
ANNA KUBALSKA
podpis
Anna Kubalska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.590.2017

Nazwa miejscowości: KONARY

Jednostka ewidencyjna: 022202-2, WIŃSKO

Obrob ewidencyjny: 0036

Dziśka: 161/4

Sekcja mapy: 6.155.08.08.3.1; 6.155.08.08.3.2; 6.155.08.08.14.6.155.08.08.1.3

Układ współrzędnych: "1965"

Poziom odniesienia: PL-KRONSZTAUD

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: [Symbol]

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - NIE BADAŃO

Kontur użytku gruntowego nie ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i użytków - BRAK

Data opracowania mapy: 24.08.2017r

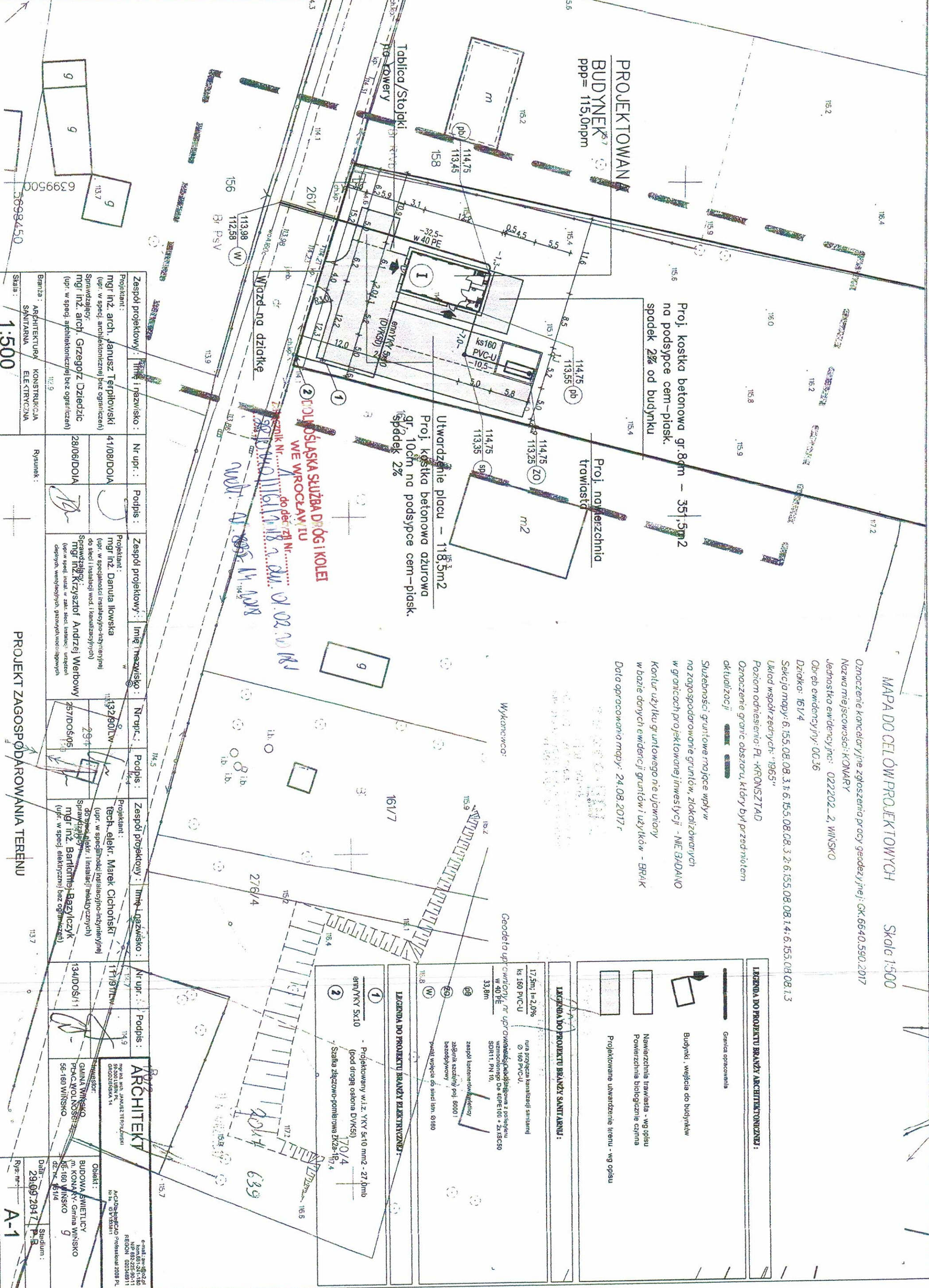
Proj. kostka betonowa gr. 8cm - 351,5m²
na podsypce cem-piasek.
spadek 2% od budynku

Proj. nawierzchnia trawiasta

Utwardzenie placu - 118,5m²
Proj. kostka betonowa ażurowa gr. 10cm na podsypce cem-piasek.
spadek 2%

2 POLIUSŁASKA SŁUŻBA DROGI I KOLEI
WE WROCŁAWIU
do dzieła Nr. 1161/18 z dn. 02.02.2017r
Wzrost: 14,00m

PROJEKTOWANIE
BUDYNEK⁵⁷
ppp = 115,0mpm



LEGENDA DO PROJEKTU BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ:

- [Symbol] Granica opracowania
- [Symbol] Budynek, wejścia do budynków
- [Symbol] Nawierzchnia trawiasta - wg opisu
- [Symbol] Powierzchnia biologicznie czynna
- [Symbol] Projektowane urządzenie terenu - wg opisu

LEGENDA DO PROJEKTU BRANŻY SANITARNAJ:

- 17,5m, I=2,0%
ks 160 PVC-U
w 40 PE
rura profilowa kanalizacji sanitarniej
Ø 160 PVC-U.
- 33,8m
SDR11, PN 10.
wzmocnionej DE 40PE100 + 2xSC50
- zespół kompostowawczy
zbiornik szczelny poj. 6000 l
bezdopływowy
- punkt wpięcia do sieci ściew Ø160

LEGENDA DO PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- 1 - Projektowany w.l.z. YKY 5x10 mm² - 27 pmb
em/TKY 5x10
70/0/4
Skafka zabezpieczająca z kabełkami
- 2 - Skafka zabezpieczająca z kabełkami

<p>Zespół projektowy: Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Janusz Terpilowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń) Sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)</p>	<p>Nr upr.: 41/08/D01A</p>	<p>Podpis: [Podpis]</p>	<p>Zespół projektowy: Imię i nazwisko: mgr inż. Danuta Ilowska (upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do sieci i instalacji wod. i kanalizacyjnych) Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Andrzej Werbowy (upr. w specj. instal. w zakt. sieci instalacji urządzeń ciepłoty. wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych)</p>	<p>Nr upr.: 1132/90/LW</p>	<p>Podpis: [Podpis]</p>	<p>Zespół projektowy: Imię i nazwisko: tech. elektr. Marek Cichoński (upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do sieci i instalacji elektrycznych) Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Bazyliczyk (upr. w specj. elektrycznej bez ograniczeń)</p>	<p>Nr upr.: 1171/9/TTLW</p>	<p>Podpis: [Podpis]</p>	<p>Zespół projektowy: Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Janusz Terpilowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń) Sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)</p>	<p>Nr upr.: 1137/90/LW</p>	<p>Podpis: [Podpis]</p>	<p>Zespół projektowy: Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Janusz Terpilowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń) Sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)</p>	<p>Nr upr.: 1137/90/LW</p>	<p>Podpis: [Podpis]</p>	<p>Zespół projektowy: Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Janusz Terpilowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń) Sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)</p>	<p>Nr upr.: 1137/90/LW</p>	<p>Podpis: [Podpis]</p>
--	----------------------------	-------------------------	--	----------------------------	-------------------------	---	-----------------------------	-------------------------	--	----------------------------	-------------------------	--	----------------------------	-------------------------	--	----------------------------	-------------------------

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ARCHYTEKT
 mgr inż. arch. Janusz Terpilowski
 ul. Główna 14
 56-160 WIŃSKO
 tel. 71 73 61 14
 e-mail: terpilowski@wp.pl
 NIP: 832 225 90 11
 REGON: 020348911
 AC/Delegacja Profesjonalista 2008 Pl.
 M. inż. D. Włoch
 Data: 29.09.2017 r.
 Rys. nr.: A-1



Gmina Wińsko
Plac Wolności 2
56-160 Wińsko

ZAŚWIADCZENIE O OSTATECZNOŚCI DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Wińsko Pani Jolanty Krysowata-Zielnica z dnia 28.03.2018r., znak IZR.7021.24.2018, na podstawie art. 217 §1 i § 2 pkt 2 oraz art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1257) **zaświadczam, że decyzja nr ZP/0240/I/61/2018 Zarządu Województwa Dolnośląskiego - Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu – Zarządcy dróg wojewódzkich województwa dolnośląskiego z dnia 01.02.2018r., znak ZP.8035.14.2018, zezwalająca na lokalizację projektowanego przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 334 w miejscowości Konary, dla potrzeb projektowanego budynku Świetlicy Wiejskiej na działce nr 161/4, stała się ostateczna z dniem 22 lutego 2018r.**

Z-ca DYREKTORA
ds. Zarządzania Infrastrukturą Drogową
Tadeusz Sroka

Otrzymują:

1. Gmina Wińsko Plac Wolności 2 56-160 Wińsko
2. ZP a/a

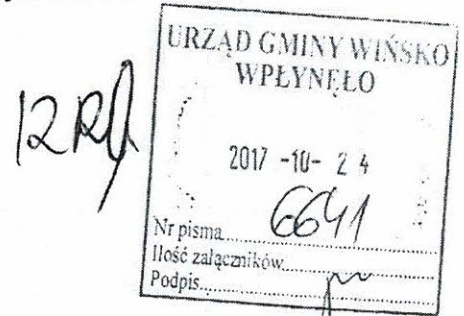
Sporządziła: Anna Kubalska, tel. 71 39 17 126, e-mail: anna.kubalska@dsdik.wroc.pl

**Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
w Wińsku**

Tel. / fax 71-750-17-91
Wodociągi 71-750-17-91
71-707-35-22
Oczyszczalnia 71-389-80-20

Adres: ul Rolna 2/1
56-160 Wińsko

Gmina Wińsko
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Rolna 2/1, 56-160 Wińsko
tel. 71 750 17 91; 71 707 35 22
NIP 988-01-77-504 Reg. 931934963
/4/



Wińsko, dnia 23. 10. 2017r.

.....Gmina Wińsko.....
.....Plac Wolności 2.....
.....56 – 160 Wińsko.....

W odpowiedzi na złożony wniosek w dniu ..17. 10. 2017 r.. wraz z wymaganymi dokumentami Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wińsku **uzgadnia** możliwość dostawy wody i odprowadzania ścieków dla **projektowanego budynku Świetlicy Wiejskiej w Konarach na działce nr**

.....161/4 w Konarach.....

1. Zaopatrzenie w wodę – warunki wykonania przyłącza wodociągowego

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wińsku zapewnia dostawę wody w wymaganej ilości i ciśnieniu dyspozycyjnym w miejscu wpięcia 0.20 Mpa. Dostarczona woda odpowiada parametrom jakościowym określonym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. / Dz. U. nr 61 poz. 417/ ze zmianami.

Przyłącze wodociągowe wykonać z zachowaniem niżej określonych warunków:

a) **Lokalizacja sieci zasilającej** – istniejąca sieć wodociągowaPCV Ø 160..... wskazana na załączonej mapie. /kolorem niebieskim/

b) Miejsce wpięcia i sposób wykonania przyłącza.

Przyłącze wodociągowe do obiektu wykonać z rur PEHD o średnicyØ 40..... Wg PN 1,0 Mpa i podłączyć do rurociągu poprzez opasko-zawór. Głębokość posadowienia przyłącza na terenie działki min. 1,30 m.

Przy przejściu przyłącza przez drogę i inne przeszkody zamontować rurę osłonową.

c) **Pomiar poboru wody** – poprzez wodomierz skrzydełkowy Ø20.....mm zamontowany pomiędzy dwoma zaworami kulowymi Ø ..20.. Za wodomierzem od strony instalacji zamontować zawór czerpalny i antyskażeniowy Ø ...20... w pomieszczeniu technicznym obiektu lub studzienie wodomierzowej.

2. Odprowadzanie ścieków – warunki wykonania kanalizacji sanitarnej.

Gwarantuje się odbiór ścieków z projektowanego obiektu w ilości określonej we wniosku, pod warunkiem odprowadzania ścieków o składzie odpowiadającym warunkom określonym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14.07.2006 r. w sprawie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych /Dz. U. nr 136 poz. 964 z 2006 r./ w przypadku gdy warunki te nie mogą być spełnione inwestor zadania zobowiązany jest do wykonania urządzeń podczyszczających, budowa których winna być poprzedzona opracowaniem projektowym uzgodnionym w tut. Zakładzie

- a) **Miejsce wpięcia i sposób wykonania** – projektowany przykanalik wykonać z rur PCV kl. S. Średnica 160 mm i podłączyć do projektowanego zbiornika bezodpływowego lub przydomowej oczyszczalni ścieków.

b) Zasady Płatności:

Odbiorca wody i odprowadzający ścieki wnoszą będzie opłaty, określone w rachunkach:

- a) Wydanie technicznych warunków przyłącza – opłata jednorazowa.
- b) Przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych – opłata jednorazowa.
- c) Pobór wody i odprowadzanie ścieków w ilości wskazanej przez zamontowany wodomierz i obowiązujące stawki /ceny/ dla poszczególnych grup odbiorców.

3. Inne uwagi i ustalenia:

- a) Niniejsze warunki stanowią podstawę do podjęcia prac projektowych planowanego przedsięwzięcia
- b) Określenie warunków przyłączenia nie stanowi podstawy do rozpoczęcia i prowadzenia jakichkolwiek prac montażowych.
- c) **Przyłącza wodno-kanalizacyjne mogą być wykonane tylko na podstawie projektu** budowlanego uzgodnionego z dostawcą wody, zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
Wpięcie do sieci wodno-kanalizacyjnej dokona wyłącznie dostawca wody.
- d) Wykonanie przyłącza podlegają inwentaryzacji geodezyjnej a następnie dokonaniu odbioru technicznego przez dostawcę wody /szczegóły ustalić z dostawcą wody/
- e) Uruchomienie przyłącza przez dostawcę wody nastąpi po podpisaniu umowy.
- f) Ważność warunków przyłączenia ustala się na okres 2 lat od daty wystawienia.

Zezwolenia na zajęcie pasa drogowego lub działki należy uzyskać od właściciela we własnym zakresie.

DYSPOZYTOR
Gabriel Procyński

W załączeniu:

1. Mapa z wskazaną siecią wodociągową.

Temat opracowania :

**PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY
W MIEJSCOWOŚCI KONARY GMINA WIŃSKO
Część sanitarna: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE**

Dane ogólne :

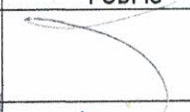



KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – IX

OBIEKT :	BUDYNEK ŚWIETLICY
ADRES :	KONARY, DZ. NR 161/4, OBR. 0036 KONARY, JEDN. EWID.022202_2 WIŃSKO
INWESTOR:	GMINA WIŃSKO PLAC WOLNOŚCI 2, 56-160 WIŃSKO
CZĘŚĆ :	PZT, ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA, BRANŻA <u>SANITARNA</u> , BRANŻA ELEKTRYCZNA

OŚWIADCZENIE :

Zgodnie z art.20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (tekst jednolity) , Dz.U. z 2017r., poz.1332 z późniejszymi zmianami oświadczamy, że projekt budowlany został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.




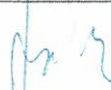
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	41/08/DOIA	29.09.2017 r.	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Zygmunt Antoni Wojtoń (uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń)	6/DOŚ/05	29.09.2017 r.	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Danuta Iłowska (uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do sieci i instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych)	132/90/Lw	29.09.2017 r.	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tech. elektr. Marek Cichoński (upr. w specj. instalacyjno-inż. w zakr.sieci elektr. i instalacji elektrycznych)	111/91/Lw	29.09.2017 r.	

Projektant główny: mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski

Lubin – 29.09. 2017 r.

ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY :

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Dziejcz (uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	28/06/DOIA	29.09.2017 r	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Grzegorz Walaszczyk (uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń)	298/DOŚ/15	29.09.2017 r	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Krzysztof Andrzej Werbowy (uprawnienia w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń)	257/DOŚ/05	29.09.2017 r	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Bartłomiej Bazylczyk (uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)	134/DOŚ/11	29.09.2017 r	

Lubin – 29.09. 2017 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L dz. DOIA /11/2009
sygnatura akt. OKK/7131/71/2008

Wrocław, dnia 22.01.2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 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 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów
stwierdza, że

Pan mgr inż. arch. Janusz Jerzy Terpilowski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 41/08/DOIA

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości zadanie strony i nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzimierz Wilczewski - przewodniczący OKK

Leszek Link - wiceprzewodniczący OKK

Juliusz Modlinger - sekretarz OKK

Elżbieta Cegielska - członek OKK

Jerzy Chmiel - członek OKK

Krzysztof Czerkas - członek OKK

Wanda Grochocka - członek OKK

Piotr Kociotek - członek OKK

Jan Małkowski - członek OKK

Orzeczynia

1. Pan Janusz Jerzy Terpilowski
Wilkocin 1 A, 59-170 Przemków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. A/a



Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Janusz Jerzy Terpiłowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/08/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1262**.

Członek czynny od: 21-04-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-05-2017 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1262-E761-9D43-7BC6-F5BF

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-164/2004/05

Wrocław 06 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2003r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2003r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2015, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
nadaje**

**Panu
Zygmunt Antoni Wojtoń
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 2 maja 1950 r. w Legnicy**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 6/DOŚ/05**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Zygmunt Antoni Wojtoń posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - oświadczę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków władzowej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. Pan Zygmunt Antoni Wojtoń
Ul. Topolowa 2/13
59-300 Lubin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. n/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, dnia 06 czerwca 2005 r.

1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janieczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-C42-IRB-5AZ *

Pan Zygmunt Antoni Wojtoń o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1689/02
adres zamieszkania ul. Tulipanowa 22, 59-700 Bolestawiec
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-16 roku przez:

Rainer Bulla, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
BIURO URZĄDOWE, ARCHIWUM
I NADZORU BUDOWLANEGO
Plac Słowiański 1
59-209 LEGNICA
132/90/Lw
Nr

Legnica 06.09. 90
dnia 18

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 6 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

o: Obywatel(ka) Danuta I L O W S K A
mgr inż. inżynierii środowiska
(tytuł naukowy-sekundowy)

urodzony(a) dnia 24.05. 19 56 r. w Scinawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w szczególności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
z ograniczeniem do sieci i instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych.
(specjalizacja zawodowa)



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-WCJ-QM1-AV4 *

Pani Danuta Grażyna Iłowska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0461/08
adres zamieszkania ul. Sztukowskiego 18/6, 59-300 Lubin
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-09-27 roku przez:

Rainer Bulla, 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO
ul. Stowiański 1
55-108 LEGNICA
(1)

Legnica 03-12 19 91 r.

Nr. 111/91/Lw

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 6 ust. 3 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1973 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

te: Obywatel(wa): Marek CICHONSKI (imię i nazwisko)

technik elektromechanik (tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 06.06. 54 w Chojnowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót (rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej (rodzaj specjalności)

w zakresie sieci elektrycznych niskiego i średniego napięcia oraz instalacji elektrycznych. (zakres)



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-CPS-T8B-KW8 *

Pan Marek Cichoński o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0184/02
adres zamieszkania ul. Krasickiego 4/3, 59-225 Chojnów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

Rainer Bulla, 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



DECYZJA

Niniejszą Decyzją, po rozpoznaniu skargi na wyrok Sądu Rejonowego dla M. St. w Łodzi, z dnia 10.05.2016 r., skąd: [...]
1) wyrok z dnia 10.05.2016 r. Nr 145/16/S/RS w sprawie [...]
2) wyrok z dnia 26.05.2016 r. [...]
3) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
4) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
5) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
6) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
7) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
8) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
9) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
10) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
11) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
12) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
13) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
14) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
15) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
16) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
17) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
18) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
19) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]
20) wyrok z dnia 10.05.2016 r. [...]

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów
stwierdza, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Adam DZIEDZIC

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 28/06/DOIA

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości zadanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzisław Włodzki przewodniczący OKK
Leszek Lutz wiceprzewodniczący OKK
Monika Marangoni sekretarz OKK
Eżenska Cepalska członek OKK
Julia Kamiel członek OKK
Przemysław Czarniak członek OKK
Wanda Gutworska członek OKK
Rafał Kozłowski członek OKK
Dan Malinowski członek OKK

Strona 1 z 1

- 1) Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów
- 2) Kancelaria Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA
- 3) Kancelaria Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA
- 4) Kancelaria Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA



Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Adam Dziedzic

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **28/06/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1113**.

Członek czynny od: 13-04-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-06-2017 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1113-3AYF-FCEF-B9YA-3634

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Wrocław, dnia 15 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r. poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz Walaszczyk

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 24 stycznia 1983 r. w Górze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 298/DOŚ/15

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

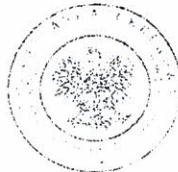
UZASADNIENIE

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

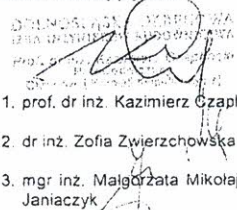
Pouczenie

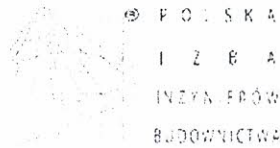
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Grzegorz Walaszczyk
Jemielno 107
56-209 Jemielno
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK


1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-8G8-5HG-DN1 *

Pan Grzegorz Paweł Walaszczyk o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0085/16
adres zamieszkania Jemielno 107 , 56-209 Jemielno
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-17 roku przez:

Rainer Bulla, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
1 2 B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-2/2005/05

Wrocław, 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 3, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1998r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Przemysłu z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnego wykonania niektórych funkcji technicznych i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnego wykonania niektórych funkcji technicznych w budownictwie - Nr 8, poz. 38, z późn. zm. i § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnego wykonania niektórych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 617), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Paru

Krzysztof Andrzej Werbowy

magister inżynier z kierunku inżynieria budowlanka
urodzony dnia 17 listopada 1974 r. w Rudnej

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 257D05/05**

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Krzysztof Andrzej Werbowy posiada wymagane prawnie, wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - kombinacje do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Proszę

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - poddać do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowiąc wkł. w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpisać na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, poświadczony zakwalifikowaniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od niniejszej decyzji skazy oddawane do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Określając
1. Pan Krzysztof Andrzej Werbowy
Ul. Frejdy 25/6
59-300 Lubin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. BA

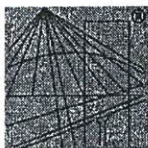
Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mag. inż. Bronisław Wośtek
Inżynierski Komitet Kwalifikacyjny
1. mgr inż. Bronisław Wośtek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński
3. mgr inż. Magorzata Janiliczek

Pan Krzysztof Andrzej Werbowy jest uprawniony:
I. W szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 art. 13 ust. 1 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnego wykonania niektórych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania, sporządzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wypracowaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wypracowania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 bez ograniczeń.

II. Na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGRPB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwa, - uprawnienia inżyniera do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu oraz projektów, jeżeli całość projektów jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mag. inż. Bronisław Wośtek
Inżynierski Komitet Kwalifikacyjny
1. mgr inż. Bronisław Wośtek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński
3. mgr inż. Magorzata Janiliczek





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-7JX-IL7-73R *

Pan Krzysztof Andrzej Werbowy o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0120/06
adres zamieszkania ul. Fredry 25/6, 59-300 Lubin
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-14 roku przez:

Rainer Bulla, 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-156/2011/11

Wrocław, dnia 01 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e**

Panu

Bartłomiej Paweł Bazylczyk

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 8 stycznia 1977 r. w Legnicy

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 134/DOŚ/11**

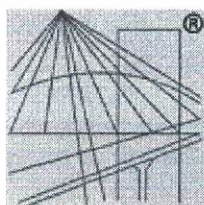
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń**

Pan Bartłomiej Paweł Bazylczyk jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.



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-CU1-524-LBI *

Pan Bartłomiej Paweł Bazylczyk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0289/11
adres zamieszkania ul. K.I.Gałczyńskiego 35/6, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-18 roku przez:

Rainer Bulla, 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE

- część sanitarna

I. LOKALIZACJA:

Adres: Konary , dz. nr 161/4, 261/1

Inwestor : Gmina Wińsko , ul. Plac Wolności 2. 59-160 Wińsko

II. PODSTAWA OPRACOWANIA :

1. Zlecenie Inwestora;
2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500
3. Obowiązujące przepisy i normy
4. Warunki techniczne podłączenia do sieci.

III. ZAKRES OPRACOWANIA :

Przedmiotem opracowania jest przedstawienie sposobu doprowadzenia wody z wodociągu i odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych z projektowanego zespołu kontenerów świetlicy w miejscowości Konary.

Zakres opracowania obejmuje :

- przyłącza wody
- instalację odprowadzenia ścieków z rur $\varnothing 160$ PVC do zbiornika bezodpływowego.

Rozwiązanie projektowe zostało przedstawione w części graficznej opracowania. Rozpatrywać łącznie z rys. A-1 Projekt Zagospodarowania Terenu .

W załączeniu przedstawia się Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej .

IV. DANE OGÓLNE :

Zestaw kontenerów świetlicy zlokalizowany jest w miejscowości Konary .

Najbliższa sieć wodociągowa z rur 160PVC przebiega w pasie drogowym działki nr 261/1. W miejscowości w chwili obecnej brak jest kanalizacji sanitarnej.

Na działce posadowiony zostanie zespół kontenerów świetlicy. Obiekt posiada fabrycznie komplet instalacji sanitarnych tj; miska ustępowa, umywalka, itp.

Wejście instalacji wody i kanalizacji wykonane jest przez podłogę.

Instalacja wodna wykonana jest z rur AL/PEX o połączeniach zaprasowanych. Rury prowadzone są po wierzchu ściany w uchwytach z tworzywa sztucznego. Ciepła woda przygotowywana jest w elektrycznych zasobnikowych podgrzewaczach c.w.u.

Instalacja kanalizacyjna wykonana jest z rur PVC prowadzonych po wierzchu ścian. Ogrzewanie w oparciu o elektryczne grzejniki konwektorowe.

Ocieplenie przyłącza wykonać na wymaganej głębokość przemarzania gruntów na omawianym terenie wg PN-81/B-03020.

V. PRZYŁĄCZE WODY :

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE:

Woda dostarczana będzie do celów sanitarno-bytowych.

Przyłącze wody zostanie wpięte do istniejącej sieci $\varnothing 160$ w punkcie W za pomocą opasko-zaworu wraz z zasuwą odcinającą $\varnothing 40$. Zasuwa odcinająca np. firmy Hawle. Przyłącze wykonać z materiału PEHD $\varnothing 40$. Armatura odcinająca klasy „AVK”.

Pion do podłączenia wyjścia z kontenera zabezpieczyć przed niską temperaturą obudową z pianki poliuretanowej lub styropianu gr min. 20 cm. Część nadziemną zabezpieczyć obudową z blachy koloru kontenera.

Wodomierz JS2,0 zostanie umieszczony poziomo przy ścianie zewnętrznej w kontenerze. Za wodomierzem zgodnie z normą PN-B 10720: 1998 i PN-ISO 4064-2+Ad1 należy zamontować zawór antyskażeniowy. Włączenie do sieci istniejącej mogą wykonać służby dostawcy wody.

OPIS:

Przyłącze wodociągowe wykonać z materiału PEHD zgodnie z wydanymi warunkami włączenia do sieci wodociągowej. Przyłącze zaprojektowano z polietylenowych (PE) \varnothing 40mm. Montaż przyłącza wykonać należy od punktu W włączenia w kierunku kontenerów. Rury przyłącza należy układać na głębokość około 1,5 – 1,8m.

Rury układać w gotowym wykopie. W wykopie należy wykonać podsypkę piaskową gr. 10cm. Następnie po ułożeniu rur wykonać obsypkę piaskową o grubości 20cm ponad wierzch rury. Obsypkę należy ubijać warstwami o maksymalnej grubości 20cm. Obsypkę rurociągów wykonać po przeprowadzeniu próby szczelności. Przejście pod ławą budynku wykonać w tulei ochronnej. Po wejściu do budynku zamontować zestaw wodomierzowy złożony z wodomierza JS 2,0 zaworu odcinającego DN20 przed i za wodomierzem, zaworu antyskażeniowego oraz kurka spustowego za wodomierzem. Po ułożeniu rurociągu w wykopie przed jego zasypaniem należy przeprowadzić próbę szczelności. Próbę należy wykonać odcinkami na ciśnienie 1,0 Mpa (1,5 ciśnienia roboczego) zgodnie z obowiązującą normą oraz warunkami technicznymi wykonywani i odbioru robót budowlanych – tom II – „Instalacje Sanitarne i Przemysłowe”. Próbę przeprowadzić przy pomocy pompy ciśnieniowej tłokowej z manometrem mm. Próbę przeprowadzić w obecności służb dostawcy wody. Po wykonaniu próby z wynikiem pozytywnym oraz po wykonaniu pomiarów geodezyjnych, wykop należy zasypać.

ROBOTY ZIEMNE:

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami : PN-68/B-06050. BN-83/8836-02, BN-81/8978-47. Roboty wykonywać mechanicznie na rozkop ze składowaniem urobku obok wykopu. Roboty ziemne w rejonie kolizji wykonywać ręcznie. Przejścia pod droga , w przypadku wystąpienia wykonać metodą bezwykopową przewiertu lub przecisku. Stosować rury osłonowe stalowe fi 89x3,5mm. Celem uzyskania wskaźnika zagęszczenia równego 0,98 wykop należy zasypywać mechanicznie warstwami gr. 20cm i każdą warstwę ubijać ubijakami mechanicznymi. Do odbioru przedstawić badania zagęszczenia gruntu.

PŁUKANIE I DEZYNFEKCJA:

Po próbach szczelności należy wykonać płukania przyłącza używając do tego celu czystej wody. Prędkość przepływu czystej wody powinna wyościć 1,0 m/s. Przewód można uznać za dostatecznie wypłukany, jeżeli wypływająca z niego woda jest przezroczysta i bezbarwna. Po zakończeniu płukania należy przeprowadzić dezynfekcję sieci. Do dezynfekcji należy użyć ciekłego chloru lub jego związków: podchloryn wapnia i podchloryn sodu.. Wapno chlorowane nie jest najbardziej wskazane do chlorowania przewodów ze względu na tworzenia się w nich osadów. Po upływie 24godzin od zachlorowania woda powinna być usunięta przez doprowadzenie wody czystej i przepłukanie przewodu do czasu zaniknięcia zapachu chloru. Woda ta zostanie odprowadzona do cysterny , do której w celu dechloracji zostanie wprowadzony 30% roztwór tiosiarczanu sodu.

VI. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ.

Ścieki z budynku odprowadzone będą do podziemnego zbiornika zamkniętego o pojemności 6 m³ firmy np. Eko-Bio. Lokalizację zbiornika pokazano w części rysunkowej. Posadowienie zbiornika bezpośrednio w gruncie na podsypce piaskowej gr. min 40 cm. Zbiornik należy zasypać gruntem piaszczystym warstwami gr. 250 mm. W przypadku wstąpienia wysokiego poziomu wody gruntowej zbiornik posadowić na obciążającej płycie betonowej.

UWAGA: Zbiornik nie jest zbiornikiem najazdowym. Nad zbiornikiem nie może odbywać się ruch pojazdów,

Projektowaną kanalizację sanitarną wykonać z rur kanalizacyjnych klasy SN8 (ze ścianą litą) Dn-160, kielichowych łączonych na wcisk za pomocą pierścienia

gumowego. Na instalacji montować studzienkę rewizyjną Sp z rury karbowanej Ø425 z kinetą z PP oraz pokrywą typu ciężkiego.

Rury układać na podsypce piaskowej grubości 15-20 cm. Zasypanie i obsypanie przewodów, piskiem do 30 cm ponad wierzch przewodów. Zasypkę zagęścić ubijakiem

Zасыpywanie wykopu do poziomu projektowanej niwelety, przy zachowaniu wskaźnika zagęszczenia gruntu min. 0,95% wg. Proctora. Zagęścić max. 15 cm przy zagęszczeniu ręcznym lub max. 30 cm przy zagęszczeniu mechanicznym. Ze względu na płytkie posadowienie przykanalika należy go docieplić 15cm warstwą keramzytu i przykryć papą.

Pion do podłączenia wyjścia z kontenera zabezpieczyć przed niską temperaturą obudową z pianki poliuretanowej lub styropianu gr min. 20 cm. Część nadziemną zabezpieczyć obudową z blachy koloru kontenera.

Wymiary zbiornika: średnica 1400mm długość Wymiary zbiornika:

średnica 1600mm , długość 4090mm mm

Standardowe zagłębienie zbiornika ścieków Hz = 1,2m. Średnica włazu dn 600 mm.

Przed zasypaniem przewodów należy przeprowadzić próby szczelności na eksfiltrację i infiltrację zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VII. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH :

Wszystkie roboty budowlano-montażowe oraz odbiór poszczególnych robót należy wykonać zgodnie z założonymi normami, przepisami BHP i Prawa Budowlanego. Prace budowlano-montażowe należy prowadzić pod nadzorem i kierownictwem osób do tego uprawnionych.

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z projektem, technologią wykonawstwa, przepisami BHP oraz prowadzić i dokonać odbioru zgodnie z następującymi normami i przepisami prawnymi:

- Dz. Urz. Nr 2/67 - Warunki techniczne i wymagania przy odbiorze robót betonowych,
- Dz. U. z 2000 r. nr 26 póź. 313 - BHP Transport ręczny,
- PN-53/B-06584-Budowa kanałów w wykopach,
- BN-82/8971, PN-84/B-10735 - Wymagania i badania przy odbiorze zewn. sieci wod.-kan.,
- Katalogi i instrukcje montażu producenta rur PE, PVC-U,

Przy usytuowaniu urządzeń i sieci uzbrojenia terenu na działce budowlanej oraz instalacji w budynku obowiązują wytyczne Rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 75 z dnia 12.04.2002 r.).

Skrzyżowanie z przeszkodami

Całość prac związanych z wykopem w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonywać ręcznie. Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac ziemnych do uzgodnienia na roboczo szczegółów oraz warunków bezpiecznej pracy w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego.

Skrzyżowanie wodociągu z przeszkodami należy wykonać zgodnie z PN-92/B-01706.

Skrzyżowanie kan. sanitarnej z przeszkodami należy wykonać zgodnie z PN-92/B-01707.

Wytyczne dotyczące informacji nt. sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Dla ww. inwestycji, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, ogłoszonym w Dzienniku Ustaw nr 120, pod pozycją nr 1126 z dnia 10 lipca 2003r., na podstawie art. 21a, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz.. 1126, z późn. zm.), kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, tzw planu bioz. Sposób wykonania planu bioz przez kierownika budowy

opisany jest w/w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w §§ 3 – 5 i w § 7. Prace które należy szczególnie uwzględnić w planie, to:

- wykonanie wykopów i ich zabezpieczenie przy układaniu rur wodociągowych i kanalizacyjnych, włączenie proj. kanalizacji od zewnątrz do czynnej kanalizacji sanitarnej i wykonanie włączenia do przyłączy wodociągowych pod ciśnieniem w sieci oraz zasypywanie wykopów po zakończeniu wszystkich robót montażowych i ziemnych.

Uwagi realizacyjne i końcowe

Wszystkie prace należy prowadzić z zachowaniem warunków BHP, tj. w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. (Dz. U. Nr 47 poz 401 z 19.032003r.) w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych, PN-83/B-8836-02 „Roboty ziemne – Wykopy otwarte pod przewody układane w ziemi”, PN-88/ B-06050 „Roboty ziemne budowlane”

Wykopy muszą być odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz oznakowane. Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka z wyposażeniem umożliwiającym udzielanie pierwszej pomocy w razie nieszczęśliwego wypadku. Pracownicy zatrudnieni przy budowie instalacji wod-kan muszą być przeszkoleni w zakresie BHP odnośnie robót ziemnych i budowlanych.

Wszystkie prace budowlane wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej.

Za wprowadzone zmiany podczas realizacji inwestycji, projektant nie bierze odpowiedzialności za wady wynikające ze zmian wprowadzonych bez akceptacji projektanta.

Całość proj. zakresu wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją i technologią wykonawstwa na podstawie załączonych rysunków.

Całość robót należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, technologią wykonawstwa, przepisami BHP oraz Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom II „Instalacje sanitarne i przemysłowe” . Materiały użyte do budowy instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, należy stosować zgodnie z instrukcją montażu zalecaną przez producentów; posiadające ważne aprobaty techniczne do stosowania w budownictwie.

Po zakończeniu budowy instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na zewnątrz budynków należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Opracowała :

branża sanitarna :

mgr inż. Danuta Iłowska

mgr inż. Krzysztof Werbowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.590.2017
 Nazwa miejscowości: KONARY
 Jednostka ewidencyjna: 0222202-2, WŃSKO
 Obręb ewidencyjny: 0036
 Działka: 161/4
 Sekcja mapy: 6.155.08.08.3.1; 6.155.08.08.3.2; 6.155.08.08.1.4; 6.155.03.08.1.3
 Układ współrzędnych: "1965"
 Poziom odniesienia: PL-KRONSZTAD
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Proj. kostka betonowa gr. 8cm – 351,5m²
 na podsypce cem–piasek.
 spadek 2% od budynku

Proj. nawierzchnia trawiasta

Utwardzenie placu – 118,5m²
 Proj. kostka betonowa ażurowa gr. 10cm na podsypce cem–piasek.
 spadek 2%

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - NIE BADAÑO
 Kontur użytku gruntowego nie ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i użytków - BRAK
 Data opracowania mapy: 24.08.2017r

Wykonawca:

Geodeta upr.:

Wierdziana zgodność z orzeczeniem
 wpr. inż. arch. JANUSZ TERPIŃSKI

LEGENDA DO PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ:

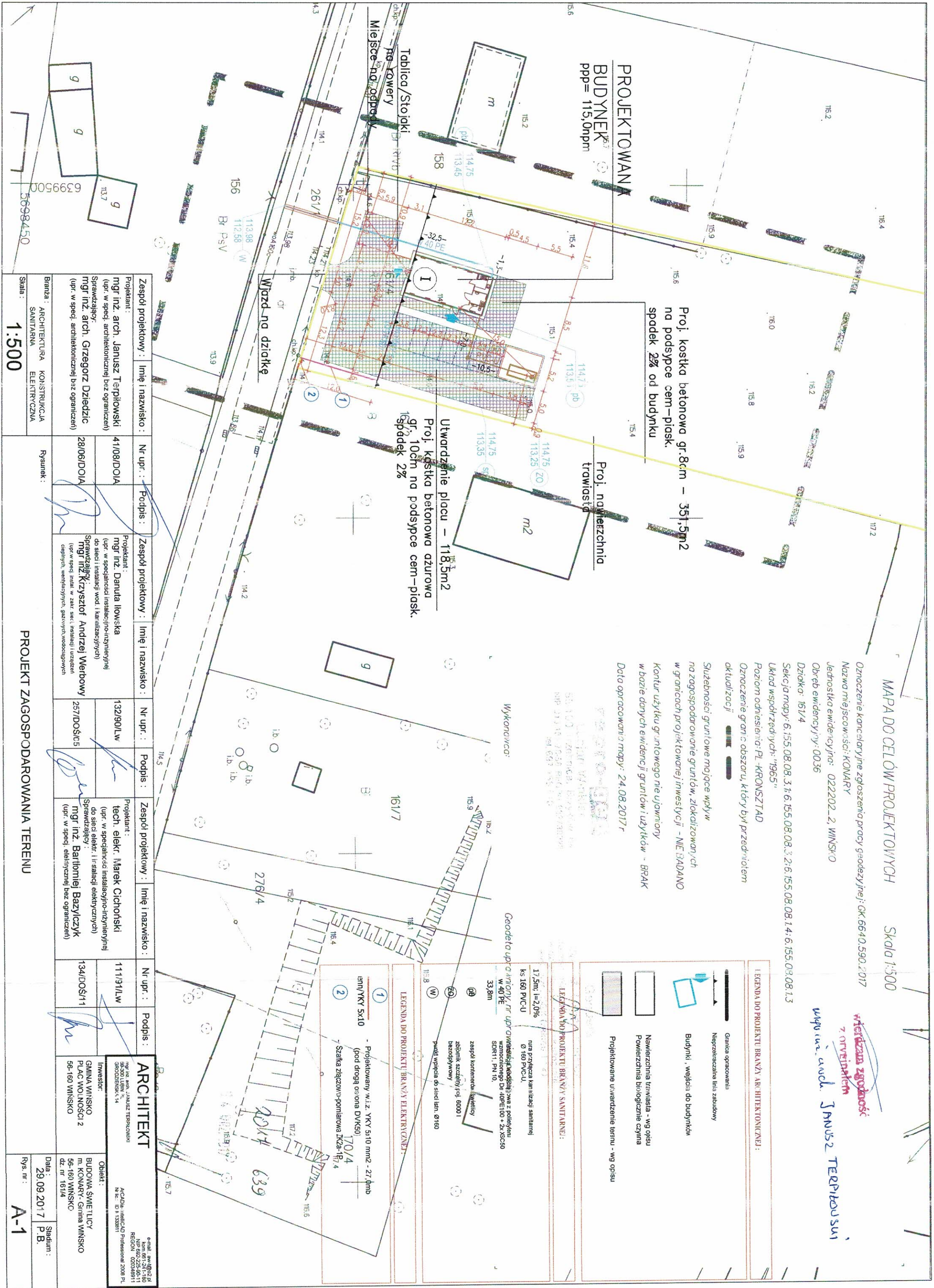
	Granica opracowania
	Granica działki
	Budynki, wejścia do budynków
	Nawierzchnia trawniska - wg opisu
	Powierzchnia biologicznie czynna
	Projektowane utwardzenie terenu - wg opisu

LEGENDA DO PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ:

	17,5m; i=2,0% rura PVC-U Ø 160 PVC-U
	nura przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø 160 PVC-U
	zbiornik szczytowy pod 6000 l bezodporny
	punkt wpięcia do sieci san. Ø160

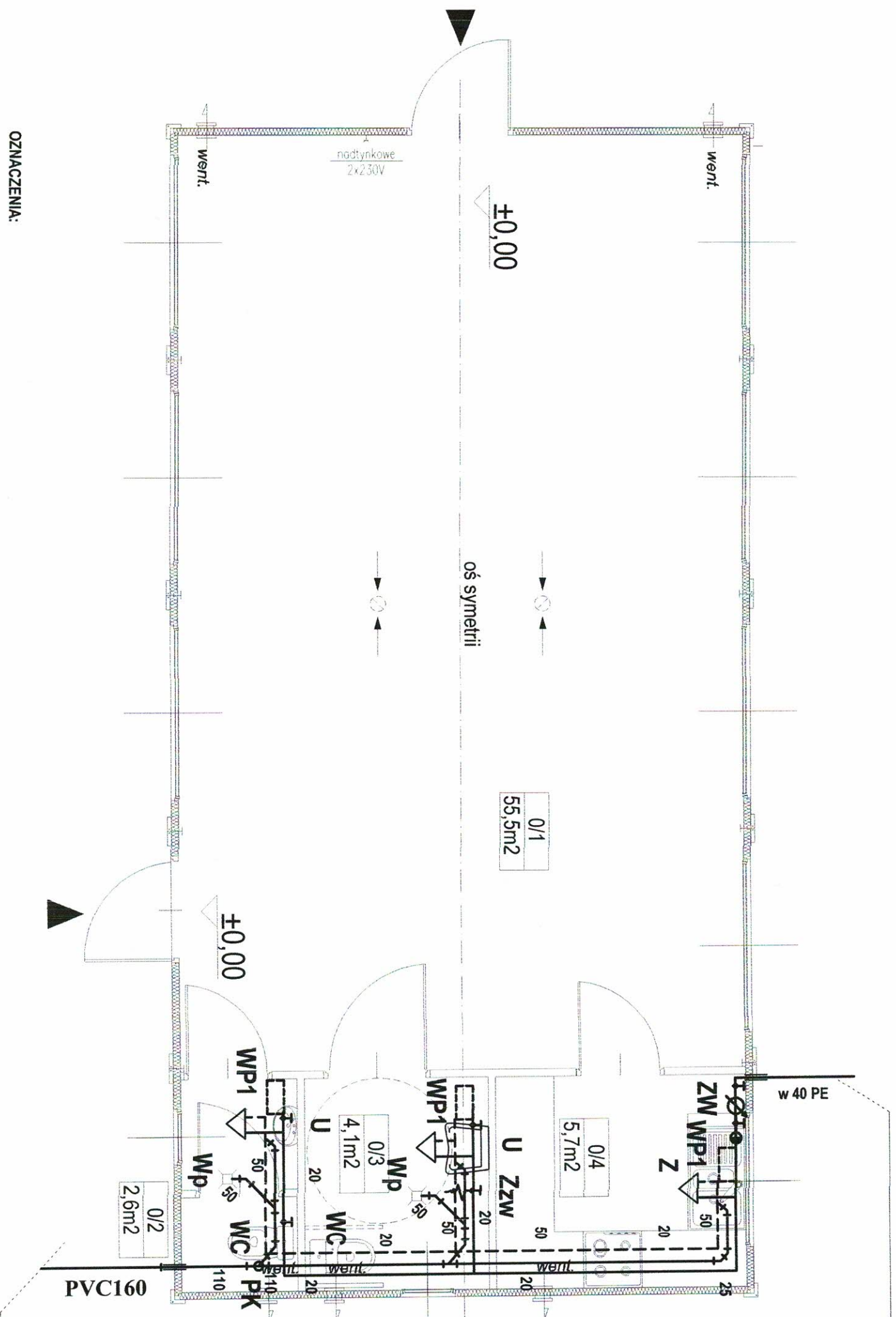
LEGENDA DO PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

	1 - Projektowany w.l.z. YKY 5x10 mm ² - 27,0mb pod drogą osłona DVK50 170/4
	2 - Szafka złączono-pomiarowa Ikz-1R7,4



Zespół projektowy: Imię i nazwisko:		Nr upr.:		Podpis:		Zespół projektowy: Imię i nazwisko:		Nr upr.:		Podpis:	
mgr inż. arch. Janusz Terpiński (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)		41/08/D01A				mgr inż. Danuta Ilowska (upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej do sieci i instalacji wod. i kanalizacyjnych)		132/90/LW			
mgr inż. arch. Grzegorz Dziędzic (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)		28/06/D01A				mgr inż. Krzysztof Andrzej Werbowy (upr. w specj. instal. w zakł. sekl. i instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych)		257/DOŚ/65			
mgr inż. arch. Marek Cichoński (upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej do sieci elektr. i instalacji elektrycznych)		111/31/LW				mgr inż. Bartłomiej Bazyleczyk (upr. w specj. elektrycznej bez ograniczeń)		134/DOŚ/11			
Projektant:		Nr upr.:		Podpis:		Projektant:		Nr upr.:		Podpis:	
mgr inż. arch. Janusz Terpiński (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)		41/08/D01A				mgr inż. Danuta Ilowska (upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej do sieci i instalacji wod. i kanalizacyjnych)		132/90/LW			
mgr inż. arch. Grzegorz Dziędzic (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)		28/06/D01A				mgr inż. Krzysztof Andrzej Werbowy (upr. w specj. instal. w zakł. sekl. i instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych)		257/DOŚ/65			
mgr inż. arch. Marek Cichoński (upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej do sieci elektr. i instalacji elektrycznych)		111/31/LW				mgr inż. Bartłomiej Bazyleczyk (upr. w specj. elektrycznej bez ograniczeń)		134/DOŚ/11			
Branża: ARCHITEKTURA SANITARNA		KONSTRUKCJA ELEKTRYCZNA		Rysunek:		Inwestor:		Data:		Stadium:	
Skala: 1:500						GMINA WŃSKO PLAC WOJNOSCI 2 56-160 WŃSKO		29.09.2017		A-1	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						BUDOWA ŚMIE TLACY M. KONARY - GMINA WŃSKO dz. nr 161/4					

zaopatrzenie w wodę zimną z wiejskiej
sieci wodociągowej przyłączem



odprowadzanie ścieków sanitarnych instalacją
wyprowadzoną na zewnątrz budynku do zbiornika
bezoptywowego wg rys. nr A-1

RZUT PARTERU SKALA 1:50 WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD.-KAN.

OZNACZENIA:

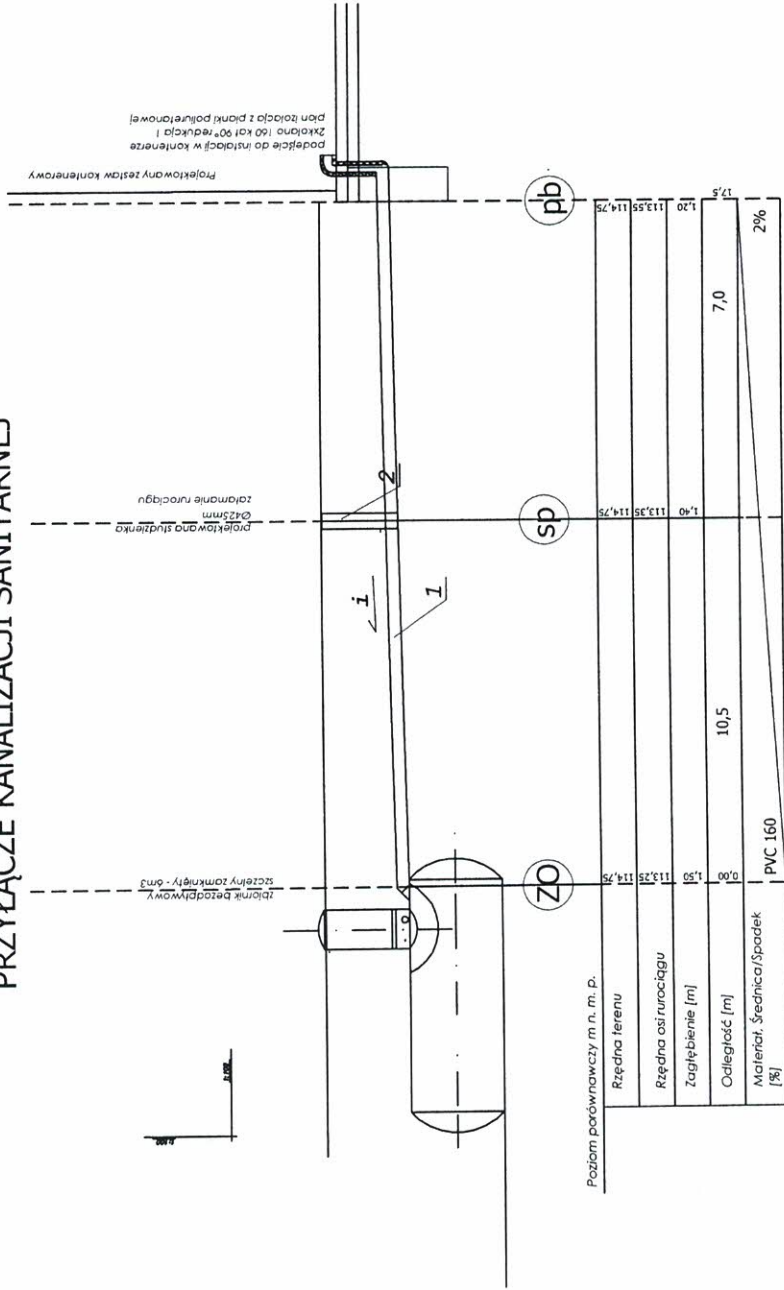
- U - umywalka
- Z - zlewomywak
- WC - kompakt wc
- WP - wpust podłogowy 50 PVC
- PK - pion kanalizacyjny z wentylizatorem dachowym PVC
- Zzw - zawór ze złączką do węża DN15
- ZW - zestaw wodociągowy DN20 z zaworem antyskażeniowym w skrzyńce naściennej

- 110 - kanalizacja sanitarna PVC-U
- 50,75,110,160 - kanalizacja sanitarna PVC-U
- 1,5% - woda zimna
- 3,0% - woda ciepła

- 20 - 50 - średnica zewnętrzna rur instalacji wodociągowej z PE-X/Al/PE-X o nominalach 1/2" - 1 1/2"
- WP1 - wymiennik c.w.u. wiszący, przepływowy z grzałką elektryczną 2,5kW 230V / 50Hz
- ZW - zestaw wodociągowy DN20 z zaworem antyskażeniowym w skrzyńce naściennej

Zespół projektowy : Imię i nazwisko :		Nr upr. :		Podpis :	
mgr inż. Danuta Ilowska		132/90/LW			
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Andrzej Werbowy		257/DOS/05			
Inwestor : GMINA WIŃSKO PLAC WOLNOŚCI 2 56-160 WIŃSKO		Data : 29.09.2017		Stadium : P.B.	
Projektowała : mgr inż. Danuta Ilowska		Rysunek : RZUT PARTERU.		Rys. nr : S-1	
Instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej		Skala : 1:50		Kont. : 661-241-480 NIP : 525-203-901-1 REGON : 020348811	

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ



Poziom porównawczy m.n. m. p.

Rzędna terenu	114,75	114,75	114,75
Rzędna osi rurociągu	113,35	113,35	113,35
Zagłębienie [m]	1,40	1,40	1,40
Odstęłość [m]	10,5	10,5	7,0
Materiał, średnica/Spadek [%]	PVC 160		2%

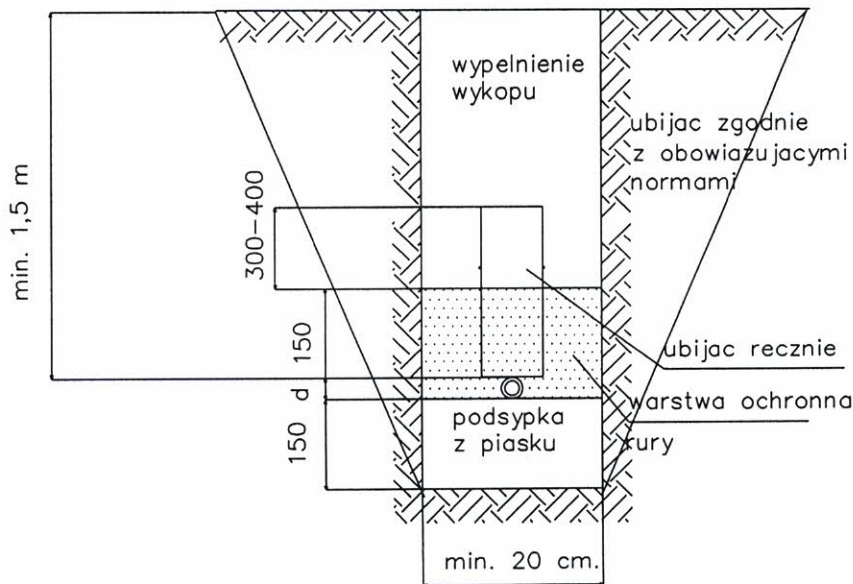
Oznaczenia materiałów do budowy instalacji kanalizacji sanitarnej z rur ks 160 PVC-U :

- Rura przewodowa proj. instalacji kanalizacji sanitarnej ϕ 160 x 4,7 PVC-U, klasy "S", SN8, SDR34, kielichowa z uszczelką wargową, gumową i wydłużonym kielichem, np. Wavin Metalplast Buk

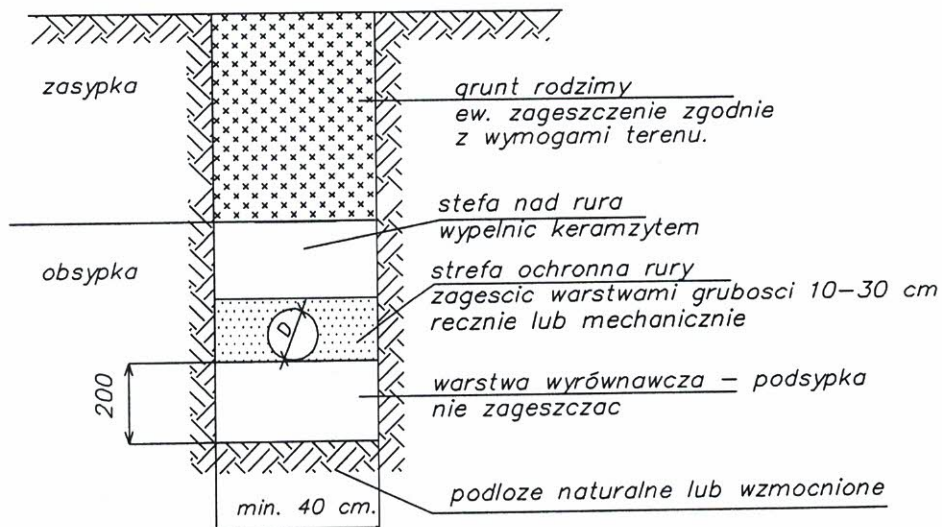
Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	ARCHITEKT
Projektowała :	mgr inż. Danuta Iłowska	132/190/LW	<i>[Signature]</i>	mgr inż. ANUSZ TERPŁONSKI ul. 300 LUBILP, GRODZIENSKA 14
do sieci i instalacji wod. i kanalizacyjnych)				Obiekt :
Sprawdził :		257/DOS/05	<i>[Signature]</i>	BUDOWA ŚWIETLICY m. KONARY- Gmina WŃNSKO 56-160 WŃNSKO dz. nr 161/4
(opr. w specj. instal. w zakr. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania				Investor :
Branża :				GMINA WŃNSKO PLAC WOLNOŚCI 2 56-160 WŃNSKO
SANITARNA				Data :
Skala : 1:100				29.09.2017
Rysunek :				Stadium :
PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI				P.B.
				Rys. nr :
				S-3

www.awt.carbonemind.com
Nr tel. 69 275 49 19
Nr fax 69 275 49 00
REGON 020348911
ArcCADa-IntelliCAD Professional 2008 PL
Nr lic. 10 # 133811

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ
WYKOP PRZYŁĄCZA WODY



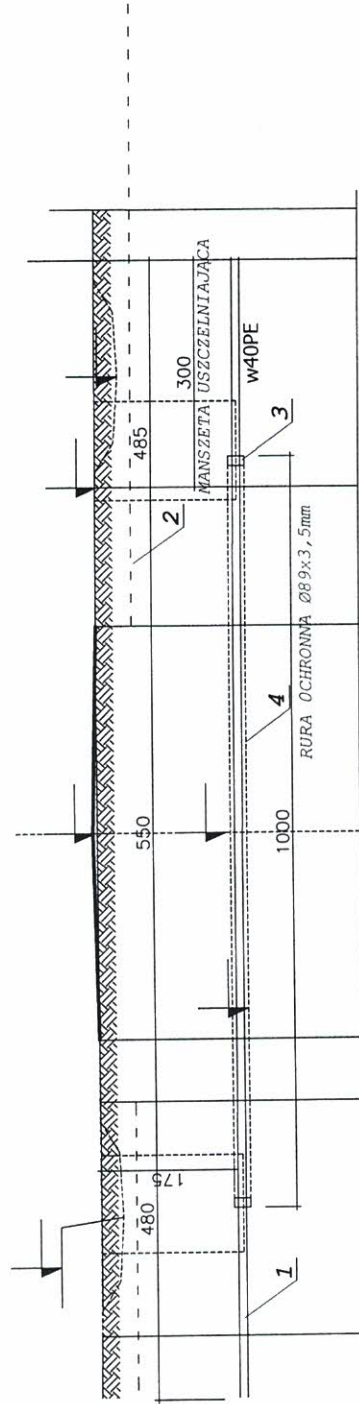
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ
WYKOP PRZYŁĄCZA KANALIZACJI



Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	ARCHITEKT	www.awt.carbonemind.com kom.: 661-241-180 NIP 692-225-90-11 REGON 020348911
Projektowała : mgr inż. Danuta Iłowska (upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do sieci i instalacji wod. i kanalizacyjnych)		132/90/Lw		mgr inż. arch. JANUSZ TERPIŁOWSKI 55-300 LUBIN PL GRODZIENSKA 14	ARCADIA-IntelliCAD Professional 2008 PL Nr lic.: ID # 1333811
Sprawił : mgr inż. Krzysztof Andrzej Werbowy (upr. w specj. instal. w zakr. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania)		257/DOŚ/05		Investor : GMINA WIŃSKO PLAC WOLNOŚCI 2 56-160 WIŃSKO	Obiekt : BUDOWA ŚWIETLICY m. KONARY- Gmina WIŃSKO 56-160 WIŃSKO dz. nr 161/4
Branża : SANITARNA	Rysunek : PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI			Data : 29.09.2017	Stadium : P.B.
Skala : _				Rys. nr : S-4	

**PROFIL POPRZECZNY PRZEJŚCIA POD DROGĄ
PRZYŁĄCZA WODY
SKALA 1:100**

PAS DROGOWY DROGI



Oznaczenia materiałów do budowy przyłącza wodociągowego na zewnątrz budynku z rury w 40 PE:

1. np. Wavin Metalplast Buk
2. Taśma ostrzegawcza z PE koloru niebieskiego, ułożona 0,5 m nad wodociągiem
3. Manszeta uszczelniająca
4. Rura ochronna pod drogą L=10,0mb

Przejsie pod drogą wykonać bezwykopowo metodą przewiertu lub przecisku.

Zespół projektowy : Imię i nazwisko :		Nr upr. :		Podpis :		ARCHITEKT	
Projektowała : mgr inż. Danuta Iłowska (upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej do sieci i instalacji wod. i kanalizacyjnych) Sprawdził : mgr inż. Krzysztof Andrzej Werbowy (upr. w specj. instal. w zakł. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania		132/190/LW				www.awt.cadbenimind.com ul. Żwirki i Gassnera 11 01-224-180 NIP 692-225-90-11 REGON 020348911 ArcADia-IntelliCAD Professional 2008 PL Nr lic. : 10 # 133811	
Branża : SANITARNA		Inwestor : GMINA WŃSKO PLAC WOLNOŚCI 2 56-160 WŃSKO		Obiekt : BUDOWA ŚWIETLICY m. KONARY - Gmina WŃSKO 56-160 WŃSKO dz. nr. 161/4		Data : 29.09.2017	
Skala : 1:100		Rysunek : PROFIL POPRZECZNY PRZEJŚCIA POD DROGĄ PRZYŁĄCZA WODY		Stadium : P.B.		Rys. nr. : S-5	



Wrocław, dnia 10 stycznia 2018 roku

WZN.5152.1005.2017.AS
RKP-48744-2017
RKP-728-2018

POSTANOWIENIE nr 28 /2018

Działając na podstawie art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2017 r., poz. 2187 ze zm.) oraz art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2017, poz. 1332), w trybie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2017, poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku: Starosty Wołowskiego, pismo UA.6740.363.2017 z dnia 06.12.2017 roku (data wpływu: 11.12.2017 roku)

postanawiam

uzgodnić zamierzenie budowlane polegające na budowie świetlicy wraz z przyłączami na dz. nr 161/4 AM-1 w miejscowości Konary gm. Wińsko, według projektu budowlanego świetlicy, opracowanego we wrześniu 2017 roku przez mgr inż. arch. Janusza Terpiłowskiego i innych, stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego postanowienia, z następującym warunkiem:

- należy uzyskać decyzję organu konserwatorskiego, zgodnie z art. 31 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dn. 23 lipca 2003 r., określającą zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych oraz decyzję na ich prowadzenie. Wymagane decyzje, w myśl dyspozycji art. 32 ust. 1 pkt. Prawa budowlanego, należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę.

UZASADNIENIE

Starosta Powiatu Wołowskiego, w którego imieniu działa Kierownik Wydziału Urbanistyki Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Wołowie, wystąpił pismem UA.6740 363.2017 z dnia 06.12.2017 roku (data wpływu: 11.12.2017 r.) o uzgodnienie projektu budowlanego dla zamierzenia polegającego na dz. nr 161/4 AM-1 w miejscowości Konary gm. Wińsko.

Materialnoprawną podstawę uzgodnienia robót budowlanych na przedmiotowym obszarze stanowi przepis art. 39 ust. 3 cyt. wyżej ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane. W stosunku do obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenie na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego wydaje właściwy organ w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków. Właściwość rzeczowa organu konserwatorskiego w tej sprawie wynika z faktu, iż teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze historycznego układu ruralistycznego wsi Konary oraz w obszarze zachowanych relikwów historycznego osadnictwa – wieś o metryce średniowiecznej (1202 r.) w obszarze objętym ochroną konserwatorską, ujętym w wykazie zabytków, o którym mowa w przepisie art. 7 ustawy z dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 10, Nr 75, poz. 474). Wskazany obszar, w którym elementy dawnej struktury przestrzennej przetrwały także w warstwie podziemnej - w formie nawarstwień kulturowych, wytworów kulturowych bądź ich śladów albo zabytków ruchomych, będących tym wytworem - stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 2, 4, 12 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2017r., poz. 2187, ze zm.).

Ochrona konserwatorska dla przedmiotowego obszaru znajduje uzasadnienie w historycznej metryce miejscowości oraz zachowanych w warstwie podziemnej pozostałości egzystencji i działalności człowieka.

Przedmiotowe zamierzenie obejmuje budowę budynku fundamentowanej świetlicy wraz z przyłączami wodociągowym i kanalizacyjnym. Organ konserwatorski ocenił możliwy wpływ planowanej inwestycji na zachowane w warstwie podziemnej wartości zabytkowe relikwów archeologicznych. Planowane zagospodarowanie wiązać się będzie z ingerencją w poziom gruntu i tym samym zniszczeniem nawarstwień kulturowych. W ocenie organu konserwatorskiego, należy przewidzieć ochronę zabytków archeologicznych, będących świadectwem minionej epoki. Stwierdzona na tym terenie zawartość relikwów archeologicznych, t.j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, wymaga ustanowienia rzetelnej ochrony potencjalnych znalezisk, bezpowrotnie niszczonego w procesie budowlanym. Inwestycje wymagające ingerencji w istniejący poziom gruntu na terenie materialnie potwierdzonych śladów osadnictwa - średniowiecznych i nowożytnych związanych z funkcjonowaniem osady, stanowią zagrożenie dla relikwów archeologicznych, których zadokumentowanie i zachowanie leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W przedmiotowej sprawie dla robót

ingerujących w poziom gruntu i tym samym naruszających nawarstwienia kulturowe i stanowiących zagrożenie dla zachowanych zabytków zachodzi, zatem przesłanka niezbędności przeprowadzenia badań.

Z uwagi na fakt ujęcia ww. obszaru w ewidencji zabytków wojewódzkiego konserwatora zabytków inwestor zobowiązany jest wystąpić do wojewódzkiego konserwatora zabytków o wydanie decyzji, określającej zakres i rodzaj koniecznych badań archeologicznych, a następnie o wydanie decyzji pozwalającej na prowadzenie tych badań. Stosownie, bowiem do treści art. 31 ust. 1a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty budowlane przy zabytku znajdującym się w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków albo roboty ziemne na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego jest obowiązana, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1, pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków. Jednocześnie zgodnie z przepisem art. 31 ust. 2 zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych, ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny.

Wskazać również należy, iż inwestor, w sytuacji, o której mowa w art. 31 ust. 1a może - lecz nie musi - występować do właściwego organu ochrony zabytków o wydanie decyzji określającej zakres i rodzaj niezbędnych badań. Dopuszczalne jest pominięcie tego etapu i wystąpienie od razu z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie tych badań w trybie art. 36 ust. 1 pkt 5 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Wymóg uzyskania decyzji - pozwolenia konserwatorskiego warunkuje uzyskanie pozwolenia na budowę, gdyż zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 2 Prawa budowlanego, pozwolenie może być wydane po uprzednim uzyskaniu przez inwestora, wymaganych przepisami szczególnymi, pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów.

Realizacja inwestycji bez spełnienia warunku nałożonego przez organ konserwatorski spowodowałaby naruszenie przepisu art. 4 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, który stanowi, że ochrona zabytków polega w szczególności na podejmowaniu przez organy administracji publicznej działań mających na celu zapobieganie zagrożeniom, mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków, jak i udaremnienia niszczenia i niewłaściwego korzystania z zabytków.

Realizacja przedmiotowego zamierzenia, przy uwzględnieniu powyższego warunku będzie zgodna z zasadami ochrony zabytków.

Pouczenie: na niniejsze postanowienie służy Inwestorowi zażalenie, które za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia można wnieść Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie.

mgr Barbara Nowak-Obelinda
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

Otrzymują:

1. Starosta Powiatu Wołowskiego
2. P. Janusz Terpiłowski – pełnomocnik
3. Gmina Wińsko
4. a/a Konary gm. Wińsko

BBM/EM

DECYZJA NR 311 /2018
POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2017 poz. 2187), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), § 19 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2017 poz.1265), po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez Pana Michała Torza, działającego w imieniu Gminy Wińsko, pismo z dnia 08.01.2018 r., wpł. 16.01.2018 r., uzupełn. ostat. pismem z dnia 26.01.2018 r., o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z inwestycją: **budowa świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr 161/4 w m. Konary, gm. Wińsko** oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego, w tym projekcie zagospodarowania terenu oraz programie badań archeologicznych

udzielam pozwolenia
Gminie Wińsko

na prowadzenie badań archeologicznych na terenie intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, w obrębie wsi o średniowiecznej metryce (najstarsze historyczne wzmianki o miejscowości pochodzą z 1202 r.), na obszarze ujętym w wykazie zabytków, w związku z inwestycją: **budowa świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr 161/4 w m. Konary, gm. Wińsko**, zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie badań, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: 31.12. 2018 r.

Określa się warunki polegające na obowiązku:

I. Kierowania badaniami lub samodzielnego wykonywania badań archeologicznych przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37 e ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, wskazaną we wniosku: mgr Michał Torz, ul. Rolnicza 36a, 51-514 Wrocław

II.

- 1) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odstąpieniu od prowadzenia prac inwestycyjnych w terminie 7 dni od powzięcia informacji o odstąpieniu;
- 2) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań w terminie 7 dni roboczych od planowanego terminu;
- 3) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 4) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- 5) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego;
- 6) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie **6 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 7) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 8) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **6 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 9) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań w postaci wydruku z bazy danych *e_ARCHEO* z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 tygodni** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 10) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 11) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia tych badań;

- 12) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
- 13) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
- 14) dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzenia karty stanowiska i przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2015 r.

Zabytki ruchome wraz z dokumentacją zostaną przekazane do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej na podstawie decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

UZASADNIENIE

Wymóg przeprowadzenia badań archeologicznych wynika z lokalizacji planowanej inwestycji na terenie intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, na terenie wsi o średniowiecznej metryce. Teren ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4, 12 w związku z art. 6 ust. pkt 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017 r., poz. 2187) i podlega ochronie na podstawie przepisów w/w ustawy. Stwierdzona na tym terenie zawartość relikwów archeologicznych, t.j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym - wymaga ustanowienia ochrony poprzez jej zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy wszelkiej zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie relikwów dawnego osadnictwa i sepulkralnych (m. in. warstw kulturowych, i innych obiektów, relikwów historycznego zagospodarowania posesji, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego) oraz ich konserwacja. W związku z tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych uwarunkowań.

Pouczenie:

1. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art.117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. W wypadku zmiany wykonawcy badań archeologicznych wskazanego we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca winien przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu imię, nazwisko i adres osoby, która wykonywać będzie badania archeologiczne wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37 e ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz oświadczenie określone w § 9 ust. 5 pkt. 6 w/w rozporządzenia, nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem - przez tę osobę - badań archeologicznych.
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem
5. Pismo Wnioskodawcy informujące o odstąpieniu od inwestycji będzie traktowane jako wniosek o uchylenie decyzji na wniosek strony.
6. Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Pan Michał Torz - pełnomocnik Gminy Wińsko

Do wiadomości:

- 1) Pan Michał Torz - prowadzący badania archeologiczne
2. NID, ul. Kopernika 36/40, 00- 924 Warszawa
3. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej
- 4 a/ a Konary, gm. Wińsko, dz. 161/4 budowa świetlicy wiejskiej em, zwolnione z opłaty skarbowej

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nohak-Obelinda

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
we Wrocławiu

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. (071) 343-85-01 344-38-92 fax 344-14-45

WUOZ



411876

Wrocław, 30.04.2018 r.

WZN.5183.881.2018.AMS

URZĄD GMINY WIŃSKO
WPLYNEŁO
2018 -05- 0 7
Nr pisma..... 6107
Ilość załączników.....
Gmina Wińsko
Pl. Wolności 2
56-160 Wińsko

RR 9

dotyczy: inwestycji polegającej na budowie świetlicy wraz z przyłączami na dz. nr 161/4 i rozszerzenia lokalizacji o teren dz. nr 261/1 w miejscowości **Konary, gm. Wińsko**.

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.03.2018 r. (data wpływu: 03.04.2018 r.), w powyższej sprawie, uprzejmie informuję, że opiniuję pozytywnie rozszerzenie ww. inwestycji o teren działki nr 261/1 AM-1 w zakresie lokalizacji przyłącza wody w pasie drogowym.

Ponadto przypominam, że inwestycja lokalizowana jest na terenie intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, w obszarze wsi o metryce średniowiecznej. W związku z powyższym obowiązuje wymóg przeprowadzania badań archeologicznych, na podstawie pozwolenia konserwatorskiego, w trybie art. 31 oraz 36 ust. 1 pkt 5 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Pozwolenie to należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę (a dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę – przed realizacją inwestycji tj. przed uzyskaniem zaświadczenia potwierdzającego akceptację przyjęcia zgłoszenia wykonywania robót budowlanych). Wniosek o wydanie pozwolenia na badania archeologiczne winien zawierać dane i dokumenty, wymagane Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. 2017 r., poz. 1265) – wzór wniosku na stronie wosoz.ibip.wroc.pl.

Niniejsze pismo nie zwalnia z obowiązku uzyskania stosownych decyzji i uzgodnień, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu

mgr Daniel Gibski

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa. Konary, gm. Wińsko

DECYZJA NR 1259/2018
POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. – Dz. U. z 2017 poz. 2187), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. – Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), § 19 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2017 r., poz.1265),

po rozpatrzeniu wniosku, zgłoszonego przez Pana Michała Torza, ul. Rolnicza 36a, 51–514 Wrocław, działającego w imieniu Gminy Wińsko, Pl. Wolności 2, 56–160 Wińsko, z dnia 08.04.2018 r., wpływ 11.04.2018 r., o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z inwestycją: budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Konary, dz. nr 261/1, gm. Wińsko oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego, w tym szkicu zagospodarowania terenu oraz programie badań archeologicznych

udzielam pozwolenia
Gminie Wińsko

na prowadzenie badań archeologicznych w obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego i historycznego, na terenie wsi o metryce średniowiecznej (1202 r.), w związku z inwestycją: budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Konary, dz. nr 261/1, gm. Wińsko, zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie badań, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: **31.12.2018 r.**

Określa się warunki polegające na obowiązku:

I. Kierowania badaniami lub samodzielnego wykonywania badań archeologicznych przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37 *e* ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, wskazaną we wniosku: mgr Michał Torz, ul. Rolnicza 36a, 51–514 Wrocław.

II.

- 1) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odstąpieniu od prowadzenia prac inwestycyjnych w terminie 7 dni od powzięcia informacji o odstąpieniu;
- 2) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań w terminie 7 dni roboczych od planowanego terminu;
- 3) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 4) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- 5) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego;
- 6) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie **6 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 7) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 8) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **6 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 9) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań w postaci wydruku z bazy danych *e_ARCHEO* z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 tygodni** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 10) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 11) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia tych badań;
- 12) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;

- 13) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
- 14) dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzenia karty stanowiska i przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2015 r.

Zabytki ruchome wraz z dokumentacją zostaną przekazane do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej na podstawie decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

UZASADNIENIE

Wymóg przeprowadzenia badań archeologicznych wynika z lokalizacji przedmiotowej inwestycji na terenie intensywnego osadnictwa pradziejowego i historycznego, na terenie wsi o metryce średniowiecznej (1202 r.). Teren ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4, w związku z art. 6 ust. pkt 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. – Dz. U. z 2017 r., poz. 2187) i podlega ochronie na podstawie przepisów ww. ustawy. Stwierdzona na tym terenie zawartość relikwów archeologicznych, tj. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym – wymaga ustanowienia ochrony poprzez jej zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy wszelkiej zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie relikwów dawnego osadnictwa (m. in. warstw kulturowych, i innych obiektów, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego) oraz ich konserwacja. W związku z tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych uwarunkowań.

Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1–5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł (art. 107d ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. W wypadku zmiany wykonawcy badań archeologicznych wskazanego we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca winien przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu imię, nazwisko i adres osoby, która wykonywać będzie badania archeologiczne wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37 e ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz oświadczenie określone w § 9 ust. 5 pkt 6 ww. rozporządzenia, nie później niż 7 dni przed rozpoczęciem – przez tę osobę – badań archeologicznych.
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem
5. Pismo Wnioskodawcy informujące o odstąpieniu od inwestycji będzie traktowane jako wniosek o uchylenie decyzji na wniosek strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

Otrzymują:

1. Pan Michał Torz – pełnomocnik Inwestora

Do wiadomości:

1. Pan Michał Torz – kierująca badaniami archeologicznymi
2. NID, ul. M. Kopernika 36/40, 00–924 Warszawa
3. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej, Pl. Wolności 3, 55–300 Środa Śląska
4. aa Konary dz. 261/1, gm. Wińsko

awz, zwolniono z opłaty skarbowej