



P B	Sanitarna	1
STADIUM	BRANŻA	EGZEMPLARZ
Inwestor:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
Nazwa inwestycji:	Przyłącze wodociągowe oraz kanalizacyjne do kontenerowego obiektu WC w Parku im. Dzieci Wrzesińskich w m. Września rejon ul. Kościuszki dz. 3782/2 gmina Września	
Lokalizacja:	Września rejon ul. Kościuszki dz. 3782/2, 3787/4, 774, gmina Września, powiat wrzesiński, województwo wielkopolskie	
Nr działek:	dz. 3782/2, 3787/4, 774 obręb Września	
<p><u>PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY</u></p>		
Projektował:	mgr inż. K. Borczyk upr. bud. WKP/0146/PWOS/12	
	Imię i Nazwisko - nr uprawnień	Podpis
Września, czerwiec 2016		

2. Spis treści

1. Strona czółowa
2. Spis treści
3. Opis techniczny
4. Oświadczenie
5. Uprawnienia budowlane projektanta oraz zaświadczenie o wpisie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa
6. Warunki techniczne Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni nr 137/W/2016 z dnia 15.06.2016r. Września
7. Protokół NK
8. Uzgodnienie lokalizacji kontenerowego obiektu WC z dn. 18.07.2016r.

Rysunki:

Rys.S0- Plan sytuacyjny

Rys.S1- Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej od $S_{istn.}$ do S1

Rys.S2- Profil przyłącza wodociągowego od W1 do W4

Rys.S3- Schemat studzienki rewizyjnej systemowej PVC DN425

Rys.S4- Schemat zestawu wodomierzowego

3. Opis techniczny

3.1 Podstawa opracowania

Projekt niniejszy opracowano w oparciu o:

- uzgodnienia dokonane z Inwestorem,
- podkład geodezyjny terenu działki,
- plan zagospodarowania terenu,
- warunki techniczne podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni.

3.2. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi rozwiązanie projektowe przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego do kontenerowego obiektu WC projektowanego na terenie Parku im. Dzieci Wrzesińskich we Wrześni, gm. Września.

3.3. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z kontenera WC zlokalizowanego na dz. 3782/2 projektuje się poprzez włączenie się do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej zlokalizowanego w działce Inwestycji za pomocą studni betonowej DN1000 poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie specjalnych kształtek przyłącznych.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC-U o średnicy Ø160 mm klasy S o jednolitej strukturze (LITA), o sztywności obwodowej nie mniejszej niż 8kN/m², posiadających atest na ich stosowanie.

Na terenie działki, przy kontenerze WC (zgodnie z rysunkiem nr S0) należy zamontować studzienkę rewizyjną systemową PVC DN315. Studzienka powinna być odporna na agresywne działanie gazów kanałowych oraz ścieków. Studzienkę systemową PVC DN315 zamontować na terenie Inwestycji zgodnie z rysunkiem.

3.4 Budowa przyłącza wodociągowego

Projektuje się włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Ø100mm przebiegającej na terenie działki. Włączenie należy wykonać za pomocą obejmy do nawiercania lub za pomocą opaski do nawiercania. Za miejscem włączenia na przyłączy (zgodnie z rysunkiem nr S0 oraz S2) należy zamontować indywidualną zasuwę odcinającą do zgrzewania o średnicy 25mm wraz z obudową teleskopową i skrzynką uliczną żeliwną (np. HAWLE) wraz z płytą betonową. Przyłącze wykonać z rur ciśnieniowych PE100 SDR11 o PN16 o średnicy 32mm, łączonych przez zastosowanie kształtek elektrooporowych, a na przyłączy należy ułożyć taśmę

lokalizacyjną z metalową wkładką, która powinna być połączona z obudową do zasuw lub trzpieniem metalowym do zasuw. Miejsce zasuw oznaczyć tabliczką informacyjną umieszczoną na specjalnym słupku ok. 2m nad terenem w odległości nie większej niż 3m od oznaczonego uzbrojenia (wzór tablicy oraz treść wykonać zgodnie z normą PN-86/B-09700), a samą skrzynkę należy umocnić za pomocą płyt betonowych.

Zgodnie z warunkami technicznymi należy zamontować zestaw wodomierzowy z wodomierzem wraz z dwoma zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem oraz zawór zwrotny antyskażeniowy. Całość zabudowy wodomierza wykonać zgodnie z PN-B-10725:1998 w budynku, w suchym pomieszczeniu, oświetlonym oraz łatwo dostępnym dla celów konserwacji, remontu i odczytu, w możliwie najmniejszej odległości od przejścia przyłącza przez ścianę. Zestaw należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym a temperatura w miejscu wbudowania wodomierza nie może być w żadnym momencie niższa niż +4°C. Zgłoszenia gotowości do wykonania przyłącza należy zgłosić do PWIK Września.

Zestaw wodomierzowy będzie złożony z:

- zawory odcinające DN25,
- wodomierz DN20,
- zawór antyskażeniowy z kurkiem spustowym DN25,
- złączki PE-STAL.

Wodomierz należy zamontować min. 40 cm nad posadzką w pomieszczeniu za ścianą kontenera.

Przed oddaniem przyłącza do eksploatacji należy przeprowadzić płukanie oraz próbę szczelności. Przed wykonaniem prób szczelności należy wodociąg dokładnie odpowietrzyć. Badanie szczelności przewodów wodociągowych należy przeprowadzić w oparciu o PN-B-10725:1997 „Wodociągi - Przewody zewnętrzne - Wymagania i badania” ORAZ PN-EN 805, A TAKŻE zgodnie z informacjami producenta rur.

3.5. Ułożenie przewodów wodociągowych

Przewody wodociągowe w gruntach nie nawodnionych należy układać na podsypce piaskowej grubości 20 cm z piasku lub gruntu gat. I pozbawionego grubszych frakcji.

Projektowane przyłącze należy układać ze spadkami i na rzędnych podanych na profilu.

Przed zasypaniem przyłącza należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnione do tego służby, tj. jego lokalizacji w terenie oraz usytuowania wysokościowego na wszystkich załamaniach i zmianach spadków oraz należy dokonać zgłoszenia w stanie odkrytym przyłączy z udziałem Wykonawcy robót z 5-cio dniowym wyprzedzeniem.

3.6. Inwentaryzacja geodezyjna

Przed zasypaniem przyłączy należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnione do tego służby, tj. jego lokalizacji w terenie oraz usytuowania wysokościowego na wszystkich załamaniach i zmianach spadków oraz następnie dostarczyć jej wyników do PWIK Września

3.7. Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do prac należy dokonać zgłoszenia o zamiarze wykonania przyłącza i uzyskania zgody od PWIK Września. Wykonawca robót powinien posiadać uprawnienia budowlane w zakresie instalacji i sieci sanitarnych, a kierownik budowy musi legitymować się przynależnością do Izby Inżynierów Budownictwa, a prace powinny być prowadzone pod nadzorem PWIK Września, szczególnie włączenie do czynnej sieci wodociągowej.

Teren pasa drogowego gdzie prowadzone były roboty montażowe należy przywrócić do stanu pierwotnego z pełną wymianą gruntu, co należy potwierdzić pomiarem zagęszczenia gruntu a jego wynik przedstawić przy odbiorze technicznym.

Przed przystąpieniem do prac Inwestor lub Wykonawca robót zobowiązany jest dokonać, w formie pisemnej, zgłoszenia rozpoczęcia robót w PWIK Września.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót tyczenie trasy wykopu należy zlecić uprawnionym do tego celu służbą geodezyjnym. Na trasie wykopu należy zlokalizować wszystkie występujące kolizje. Trasę wykopu oraz miejsca kolizji należy oznakować w sposób trwały.

Projektowane przyłącze wykonane będzie w wykopach wąskoprzestrzennych szalowanych o szerokości dna wykopu 1,00 m umocnionym na całej głębokości. Urobek na okres czasowy należy wywozić w miejsce wskazane przez Inwestora. Nadmiar urobku wywieźć na w miejsce wskazane przez Inwestora. Grunt nie nadający się do zagęszczenia należy wywieźć i zastąpić piaskiem.

Wykop wykonać sprzętem mechanicznym. W miejscach kolizji wykop wykonać ręcznie. Wykop powinien być zabezpieczony, oznakowany i oświetlony na całym odcinku wykonywanych robót. Wykopy należy wykonać zgodnie z normą PN-B-10736, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II: Instalacje sanitarne i przemysłowe oraz Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.

Ze względu na możliwość występowania na rozpatrywanym terenie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, podczas robót ziemnych należy zachować szczególną ostrożność.

Przy odspajaniu gruntu, profilowaniu dna wykopu oraz układaniu rur należy stosować się do poniższych zaleceń:

- wykopy należy rozpocząć od najniższego punktu aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po jego dnie,
- spód wykopu wykonywanego ręcznie należy pozostawić na poziomie wyższym od projektowanego o około 5 cm,
- przy wykopie wykonywanym mechanicznie należy pozostawić warstwę gruntu ponad projektowaną rzędną dna wykopu o grubości co najmniej 15 cm. Pozostawioną warstwę gruntu należy usunąć z dna wykopu najlepiej sposobem ręcznym,
- z dna wykopu należy usunąć kamienie i grudy, dno wyrównać, a następnie przystąpić do wykonywania podłoża zgodnie z opisem,
- w trakcie wykonywania robót ziemnych nie wolno dopuścić do naruszenia (rozluźnienia, rozmoczenia lub zamarznięcia) rodzimego podłoża w dnie wykopu. W tym celu prace ziemne należy prowadzić starannie, możliwie szybko, nie trzymając zbyt długo otwartego wykopu,
- grunty naruszone należy usunąć z dna wykopu, zastępując je wykonaniem podłoża wzmocnionego w postaci zagęszczonej lawy piaskowej o grubości 15 cm. Ten rodzaj podłoża należy wykonać gdy doszło do przegłębienia dna wykopu tj. wybrania warstwy gruntu poniżej projektowanego poziomu posadowienia rurociągu,
- podłoże wraz z warstwą wyrównawczą należy profilować w miarę układania kolejnych odcinków rurociągu.

3.8. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia podziemnego

Na istniejące lub projektowane kable telefoniczne i energetyczne należy nałożyć rury AROT dn 100 L=2,0 m. Przy zasypywaniu wykopów nad kablami należy ponownie ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru odpowiednio pomarańczowego lub czerwonego. Istniejący gazociąg g63 pozostawić w nienaruszonym stanie.

3.9. Uwagi ogólne.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, „ Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych. Zeszyt 9.” oraz „ Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych. ”

Ze względu na fakt, że nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji, wszystkie prace ziemne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz. U. 30/1989, poz.163)

Wykopy na czas realizacji kanalizacji sanitarnej należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób obcych.

3.10. Uwagi końcowe

- Zachować normatywne odległości w pionie i w poziomie od napotkanych sieci, w miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie, zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie. Odkryte w trakcie robót ziemnych urządzenia zabezpieczyć i pozostawić w ziemi po zakończeniu robót w stanie nienaruszonym.
- Odtworzenie nawierzchni należy wykonać z zastosowaniem materiałów i technologii identycznych jak w stanie pierwotnym. W przypadku zmiany technologii robót odtworzeniowych należy uzyskać uzgodnienie zarządcy drogi. Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą PN-98/ S-02205 z wymianą gruntu na żwir lub pospółkę, zagęszczać warstwami o grubości odpowiedniej dla zastosowanego sprzętu zagęszczającego, aby uzyskać współczynnik zagęszczenia równy 1,0 potwierdzony przez laboratorium drogowe.
- Przed podjęciem budowy teren wyznaczonych tras winien zostać zaniwelowany, a same trasy geodezyjne wyznaczone przez odpowiednią jednostkę geodezyjną.
- Montaż przyłącza kanalizacyjnego zlecić jednostce koncesjonowanej.
- W czasie realizacji napotkane znaki graniczne i inne znaki geodezyjne pozostawić w stanie nienaruszonym.
- Całość robót objętych niniejszym opracowaniem należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II”, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” oraz wytycznymi producenta rur – np. WAVIN – Buk.
- Wykopy wykonać ręcznie i zabezpieczyć zaporami w jaskrawych kolorach, a w nocy zapewnić oświetlenie na początku i na końcu wykopów.
- Przed realizacją przyłącza należy wystąpić do PWIK Września z wnioskiem o wydanie zgody na przyłączenie do kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej, wg załączonych wzorów, dostępnych w PWIK Września. O terminie wykonania przyłącza Inwestor winien powiadomić pisemnie odpowiedni wydział eksploatacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych PWIK Września w terminie 5 dni przed realizacją. Wykonane przyłącze kanalizacyjne należy zgłosić z wyprzedzeniem 3- dniowym do odbioru technicznego w stanie odkrytym.
- Przyłącze w stanie odkrytym należy zgłosić do:
 - inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej,
 - odbioru technicznego przez PWIK Września
-

10. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) i § 13a pkt. 1 oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2012 poz. 462 ze zmianami nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie i nie wychodzi poza obszar działek objętych opracowaniem.

14. Zestawienie właścicieli gruntów

Zestawienie właścicieli gruntów				
Lp.	nr działki	Właściciel	adres korespondencyjny	Rodzaj zobowiązania - zgody
1	3782/2, 3787/4, 774	Gmina Września	ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	Własność

Września, dnia 13.06.2016

Krzysztof Borczyk
ul. Sienkiewicza 14
64 – 730 Wieleń
(imię i nazwisko)
WKP/0146/PWOS/12
(nr uprawnień)
WKP/IS/0305/12
(nr członkowski izby zawodowej)

OŚWIADCZENIE

Projektanta

Stosownie do zapisu art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm). oświadczam iż projekt budowlany:

**Przyłącze wodociągowe oraz kanalizacyjne do kontenerowego obiektu WC w Parku im. Dzieci
Wrzesińskich w m. Września rejon ul. Kościuszki dz. 3782/2 gmina Września**
(nazwa projektu budowlanego)

**Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września**
(inwestor)

**Września rejon ul. Kościuszki dz. 3782/2, 3787/4, 774,
gmina Września, powiat wrzesiński, województwo wielkopolskie**
(adres inwestycji)

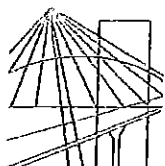
opracowany: lipiec – sierpień 2016

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Informacja

Przyłącze wodociągowe oraz kanalizacyjne wykonane zgodnie z art. 29a pkt 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane (zmiana Dz. U. nr 163/2005 poz. 1364) nie wymaga zgłoszenia zamiaru budowy.

.....
podpis składającego oświadczenie
z pieczęcią imienną



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-138/2012

Poznań, dnia 20 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Krzysztof Borczyk

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 22 lutego 1983 r. w Czarnkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0146/PWOS/12

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

UZASADNIENIE

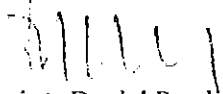
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Boreczyk jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

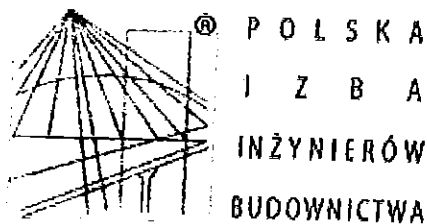
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Boreczyk
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Poselska 4/31
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-4UN-9G2-EDJ *

Pan Krzysztof Borczyk o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0305/12
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 14, 64-730 Wieleń
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-06 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

L.dz. **4322** /TT/2016

Września, dn. 15.06.2016 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

**Warunki techniczne nr 137/W/2016
podłączenia do sieci wodociągowej**

Lokalizacja: Września ul. Opieszyn dz. nr 3782/2
- Park im. Dzieci Wrzesińskich
- kontenerowy obiekt WC

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.07.2016 r. podajemy następujące warunki:

1. Podłączenie wykonać przyłączem wodociągowym od istniejącej sieci wodociągowej Żel. 100 mm ułożonej na terenie działki oznaczonej nr ewidencyjnym 774, na głębokości ok. 1,60 m i zaznaczonej na mapie linią ciągłą kolorem niebieskim.
 - a) Do wykonania przyłącza nie stosować technologii klejenia.
 - b) Miejsce zainstalowania wodomierza głównego - zamontowanego w zestawie (konsoli) - na podłączeniu wodociągowym powinno znajdować się po przejściu przez ścianę w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem i mrozem oraz dostępem osób niepowołanych.

Dopuszcza się umieszczenie wodomierza w studni wodomierzowej (na warunkach określonych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. Dz.U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami).
 - c) Za zestawem wodomierzowym – zgodnie z kierunkiem przepływu wody – należy zainstalować zawór zwrotny antyskażeniowy.
 - d) Ciśnienie w sieci miejskiej – SUW Września: 0,2÷0,3 MPa.
 - e) Pobór wody do celów bytowych w ilości 2,5 m³/d;
2. Podłączenie ww. posesji do kanalizacji sanitarnej wykonać przyłączem od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Kam. 400 mm, ułożonej na terenie działki nr 3787/4, zaznaczonej na mapie linią ciągłą kolorem brązowym. Włączenia dokonać w betonową studnię o rz. 104,83/99,64. Ścieki będą odprowadzane do miejskiej oczyszczalni ścieków we Wrześni.
 - a) Studnię rewizyjną zewnętrzną na przyłączu, o średnicy nie mniejszej niż 315 mm, umieścić na posesji możliwie najbliżej granicy nieruchomości.

- b) Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń położonych poniżej max poziomu ścieków w sieci zewnętrznej wymaga zabezpieczenia zamknięciem przeciwwzalewowym.
 - c) Rodzaj odprowadzanych ścieków – bytowe w zgłoszonej ilości 2,5 m³/d.
3. Projekt budowlany opracować na podstawie:
- a) niniejszych warunków technicznych wydanych przez PWiK Sp. z o.o. we Wrześni,
 - b) PN-92/B-01706 i warunków określonych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn.12.04.2002 (Dz.U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami),
 - c) projektu usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionego przez Radę Koordynacyjną działającą przy Starostwie Powiatowym we Wrześni, ul. Chopina 10.
4. Projekt budowlany przedłożyć w 3 egz. w naszym Przedsiębiorstwie celem uzgodnienia, z których jeden zostaje w aktach PWiK we Wrześni Sp. z o.o..
5. Zgodnie ze zmianą przepisów Prawa budowlanego (Dz. U. Nr 163, poz.1364), przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót, inwestor powinien dokonać zgłoszenia budowy przyłącza wodociągowego:
- a) co najmniej 30 dni w Starostwie Powiatowym we Wrześni – Wydział Administracyjny Architektoniczno-Budowlany, ul. Chopina 10 (art.30 ust.1 pkt.1a w zw. z art. 29 ust. 1 pkt 20), lub
 - b) w terminie 14 dni do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni, ul. Miłosławska 8 (art. 29a) pisemnie na naszym druku.
6. Montażu nasady rurowej (nawiertki) lub wcinki może wykonać wyłącznie dostawca wody na zlecenie wnioskodawcy.
7. Przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne wykonać kosztem i staraniem wnioskodawcy przez uprawnionego wykonawcę z wyłączeniem wodomierza głównego, który jako własny przyrząd pomiarowy zainstaluje dostawca wody po dokonany odbiorze technicznym.
8. Opłata za przyłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zgodnie z zatwierdzonym cennikiem od m-ca marca 2016 roku wynosi 104,00 zł. + Vat. za każde przyłączenie.
9. Wykonane przyłącze wodociągowe, po przepłukaniu i przeprowadzeniu dezynfekcji, oraz wykonane przyłącze kanalizacyjne w stanie odkrytym zgłosić:
- a) uprawnionemu geodecie celem zinventaryzowania,
 - b) naszemu Przedsiębiorstwu celem dokonania odbioru technicznego.
10. Potwierdzeniem dokonanego odbioru jest spisany protokół, który stanowi podstawę, jako jeden z dokumentów, do zawarcia umowy na dostawę wody.
11. Do protokołu odbioru inwestor dostarcza 1 egz. mapki inwentaryzacyjnej przyłącza ze szkicem polowym i wykazem współrzędnych, alternatywnie uznamy potwierdzenie przez geodetę dokonanej inwentaryzacji. W przypadku złożenia potwierdzenia, ww. mapkę inwentaryzacyjną ze szkicem polowym i wykazem współrzędnych, inwestor dostarczy do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8 w terminie 1 m-ca od dnia odbioru.
12. Do kanalizacji sanitarnej nie wolno odprowadzać wód deszczowych i drenażowych.
13. Na trasie wybudowanych przyłączy nie umieszczać obiektów budowlanych lub dokonywać nasadzeń drzew i krzewów.
14. Wykonane przyłącze wodociągowe stanowić będzie własność inwestora z wyłączeniem

nawiertki lub zaworu odcinającego stanowiącej granicę podziału majątkowego i eksploatacyjnego stron. Usuwanie skutków ewentualnych awarii przyłącza wodociągowego ponosić będzie właściciel.


15. Wykonane przyłącze kanalizacji sanitarnej stanowić będzie własność inwestora, a granicą stron będzie studnia na kanale ulicznym. Usuwanie skutków ewentualnych awarii powstałych w wyniku np.: załamania przyłącza, nieszczelności i zatoru na skutek złej eksploatacji - ponosić będzie właściciel.
16. Warunkiem zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków jest zawarcie z tut. przedsiębiorstwem umowy na dostawę wody i odprowadzanie ścieków, po wystąpieniu z pisemnym wnioskiem osoby, której nieruchomość została podłączona do sieci.
17. Inwestorowi niezadowolonemu z wydanych warunków technicznych przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Pismo zawierające zarzuty i argumenty przeciwko wydany warunkom technicznym należy złożyć w siedzibie Spółki w terminie 7 dni od daty doręczenia/odebrania warunków.

Warunki techniczne ważne są przez okres 24 m-cy.

Uwaga: Przed przystąpieniem do prac, należy uzyskać zgodę właściciela działki na wejście przyłączem na jej teren.

Załącznik:

- 1 egz. mapy z wskreślonym uzbrojeniem wod. kan.

PREZES ZARZĄDU

Jarosław Ochotny

Września, dnia 21.07.2016 r.
(Miejscowość) (Data)

NGK.6630.360.2016

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

PROTOKÓŁ

z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015.520 z dnia 2015.04.14, z późn.
zm.),

w dniu 21.07.2016 r. w Starostwie Powiatowym we Wrześni
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Małgorzata Nowaczyk

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Geodeta Powiatowy

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	NGK.6630.360.2016
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Przylącze elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Września, ul. Kościuszki, dz. 3782/2, 3787/4, 774
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	„AS-ELEKTRO” Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz 62-200 Gniezno, ul. Witkowska 68 Projektant: A. Sakowicz

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Września, dnia 2016-07-21.

Inspektor
Majcin Wojcicki

II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
KIEROWNIK Inspektoratu we Wrześni <i>inż. Barbara Nizio</i> Karolina Adamska	Zakład Melioracji Urządzeń Wodnych w Poznaniu Inspektorat we Wrześni ul. Czarniejewska 7 62-300 WRZEŚNIA Wielkopolskie Sieć Sankopas
koordynator ds. pogodnień	Spółka Akcyjna ul. Wierzbowa 8a, Wysogotowo 62-081 Przydzitów Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-300 Września, ul. Miłkowska 8 IdS: 630190722, NIP 769-00-09-517 Tel.: (61) 436-05-47 (TT)
Inspektor ds. Technicznych <i>Emilia Bonkowska</i>	
ENEA Operator Sp. z o.o. REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA Sekcja utrzymania koordynator ds. Małej Sieci <i>Hubert Zawłślak</i>	ENEA Operator Sp. z o.o. (11) ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA 62-300 Września, ul. Witkowska 5 tel. 061 437 46 00, fax 061 437 46 94 REGON: 300455380, NIP: 7822377160
Inspektor ds. Rozwoju <i>Krzysztof Urbaniak</i>	Veolia Energia Poznań S.A. Zakład Wschód Oddział Września ul. Piastów 17 A, 62-300 Września tel. +48 61 437 65 50 NIP 777 00 00 755, Regon 630956570
Przedstawiciel Netla S.A. <i>Filip Gruszczyński</i>	Netla S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres do korespondencji ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 Swarzędz tel. 22 352 65 92, fax 22 352 66 50

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Września, dnia..2016..07..21..

Inspektor
Marcin Wójcicki

III. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Stanowiska uczestników narady/ Uwagi i zalecenia
<p>Inspektorat w Poznaniu ul. Czarniejska 7 62-300 WRZEŚNIA</p> <p>INSPEKTORAT Inspektorat w Wrześni mł. Barczak / Wizio</p>	<p>bcc ✓</p>
<p>Spółka Akcyjna ul. Wierzbowa 84, Wysokie 62-081 Przemiława Regon 301253700, KIP 77814</p> <p>INEA Spółka Akcyjna 60-001 Poznań, ul. Świdrowy Poligon tel. 61 222 11 01 fax 61 222 11 01 KIP 776 17 02 018</p>	<p>Karolina Adamska Koordynator ds. uzgodnień</p>
<p>Inspektor ds. Technicznych Emilia Dankowska</p>	<p>Bcc uwagi</p>
<p>ENEA Operator Sp. z o.o. REGION OŚWIĘTYBUCH WRZEŚNIA Fakcja Usługowa Koordynator ds. Inżynierskiego Hubert Zawicki</p>	<p>Wzrostowa dane o przebiegu urządzeń poziomym oraz pionowym z materiałów technicznych, ankiety, protokołów oraz innych PE. <i>Wzrostowa</i> oraz zestawienie zgłoszeń bezpośrednio przed ziemią. Wytyczenie i zbudowanie wytycznej zgodnie z normą PN 70-E105125. W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.</p> <p>Za zgodność podpisu z oryginałem Września, dnia 2016-07-21</p>

Inspektor
Marek Wojcicki


<p>Inspektor ds. Rozwoju <i>Krystyna Urbańska</i></p>	<p>Może się nie w pełni zgadzać z projektem Kalin, z istniejącym siecią cieków, należy wykonać prace bez większego sprzętu mechanicznego. Ze szczególną ostrożnością prowadzić prace w miejscu, gdzie się nie w pełni zgadza z projektem. Nie należy wyprzedzać, a inwestor musi je w pełni zaakceptować.</p>
<p>Przedstawiciel Netia S.A. <i>Filip Gruszczyński</i></p>	<p><i>Dr. Kury</i></p>
	<p>Za zgodność odpisu z oryginałem Wrzesień, dnia 2016-07-21 Inspektor <i>Marek Wojcik</i></p>

IV. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Przedstawiciel	Gmina Września
Przedstawiciel	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Przedstawiciel	Orange Polska
Przedstawiciel	Oświetlenie uliczne i drogowe Sp. z o.o.

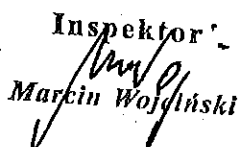
V. Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Nie podlega opłacie skarbowej
zgodnie z art. 3, ust. 4, pkt 4
ustawy z dnia 10.11.2006r.
o opłacie skarbowej
(Dz.U. Nr 225, poz. 1635)


.....

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Września dnia 2016-07-21

Inspektor

Marcin Wojciński

Uzgodnienie nr 124/U/2016
L. dz. ¹⁹²⁴..... /TT/2016

Września, dn. 18.07.2016 r.

**„AS- ELEKTRO” Projektowanie ,
Wykonawstwo i Nadzory w Branży
Elektrycznej Adam Sakowicz
ul. Witkowska 68
62-200 Gniezno**

Dotyczy: Lokalizacji kontenerowego obiektu WC w Parku im. Dzieci Wrzesińskich we Wrześni

W załączeniu przesyłamy uzgodnioną trasę projektowanych przyłączy wod. - kan. z niżej podanymi uwagami:

1. Uzyskać pisemne zgody wszystkich właścicieli posesji, przez które przebiegają projektowane przyłącza wod. - kan. oraz ustanowić służebność przesyłu i gruntową w formie aktu notarialnego.
2. Sieci wod. - kan. nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8.
3. W przypadku wystąpienia podczas robót konieczności ewentualnej przebudowy naszego uzbrojenia, należy bezwzględnie uzgodnić sposób ich rozwiązania w PWiK Sp. z o.o. we Wrześni, ul. Miłosławska 8, Dział Techniczny.
4. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń na istniejących sieciach oraz urządzeniach PWiK Września powstałych w wyniku prowadzonych prac związanych z budową projektowanych sieci i urządzeń wod.-kan., jak i wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor.
5. Uzgodnienie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu budowlano – wykonawczego projektowanych przyłączy wod.-kan. Kompletne projekty należy złożyć w Dziale Technicznym celem uzgodnienia, z których 1 egz. zostaje w aktach PWiK Sp. z o.o. we Wrześni.
6. O rozpoczęciu prac ziemnych związanych z budową przyłączy wod.-kan., Inwestor powiadomi pisemnie PWiK Września z wyprzedzeniem 14 dni, a o odbiorze końcowym z wyprzedzeniem 7 dni, celem lokalizacji oraz sprawdzenia stanu urządzeń wod. - kan. po wykonanych robotach.
7. Po wykonanych robotach Inwestor dostarczy do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni mapę inwentaryzacyjną wykonanych przyłączy wod.-kan. wraz z naniesionymi rzędnymi skrzynek zasuw, włączów, studni.

Projekt uznaje się za uzgodniony po spełnieniu powyższych uwag.

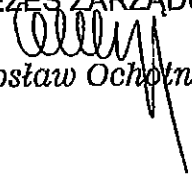
Załącznik:

- plan sytuacyjny

Do wiadomości:

- Urząd Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

PREZES ZARZADU


Jarosław Ochotny