

Projekt budowlany

Temat

Sieć kanalizacji deszczowej
Września dz. nr 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2

Kat. obiektu budowlanego XXVI

Zamawiający Gmina Września

Adres 62-000 Września ul. Ratuszowa 1

Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Opracował	inż. Jerzy Olejniczak	WKP/0135/POOS/17	

Września, marzec 2018 r.

Września marzec 2018 r

O Ś W I A D C Z E N I E

Ja niżej podpisany:

1. Jerzy Olejniczak posiadający uprawnienia budowlane nr WKP/0135/POOS/17
wydane przez wydane przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną WOIB w Poznaniu

po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o zmianie Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Ustawy Dz.U. nr 156 poz. 1118 z 2006 r) zgodnie z art. 20 ust.4

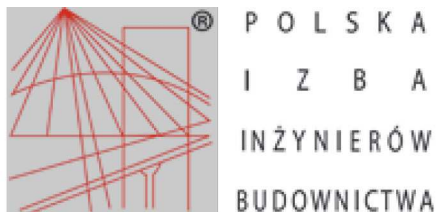
O Ś W I A D C Z A M

że projekt budowlany: **Sieć kanalizacji deszczowej**
Września dz. nr 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2

opracowany dla: **Gminy Września**
w miejscowości: **Września ul. Kościuszki**

sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

1.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-UWX-XRJ-W65 *

Pan Jerzy Olejniczak o numerze ewidencyjnym WKP/WM/3653/01

adres zamieszkania ul. Tuwima 2, 62-300 Września

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

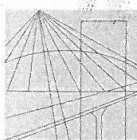
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-07 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIIB-OKK-SP-0054-500/16/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Jerzy Kazimierz Olejniczak

inżynier melioracji wodnych
urodzony dnia 11 lutego 1956 r. we Wrześni

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0135/POOS/17

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, 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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski


Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jerzy Kazimierz Olejniczak 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,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

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

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kazimierz Olejniczak
62-300 Września, ul. Tuwima 2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

SPIS TREŚCI

- | | |
|--|-----------|
| 1. Strona tytułowa | |
| 2. Opis techniczny | |
| 3. Informacje do planu BIOZ | |
| 4. Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500 | rys. nr 1 |
| 5. Profil podłużny w skali 1:100/500 | rys. nr 2 |
| 6. Studnia rewizyjna wraz ze specyfikacją elementów studni | rys. nr 3 |

PIS TECHNICZNY
do projektu „sieć kanalizacji deszczowej
Września dz. 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2”

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Protokół z narady koordynacyjnej nr NGK.6630.107.2018 z dnia 22.03.2018 Starostwa Powiatowego we Wrześni dotycząca usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu i obiektów
- 1.2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Września pismo nr WGA.6733.9.2018 z dnia 29.03.2018 r
- 1.3. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z d. 23.08.2017)
- 1.4. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r. (tekst jednolity Ustawy Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008).
- 1.5. Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500
- 1.13. Wizja lokalna w terenie

2. Materiały wyjściowe

- 2.1. Mapa do celów projektowych w skali 1:500 aktualizowana w marcu 2018 r

3. Zakres opracowania

Projektem technicznym objęta jest budowa kolektorów kanalizacji deszczowej dla odprowadzenia wód opadowych z centrum przesiadkowego we Wrześni przy ul. Witkowskiej.

4. Warunki gruntowo-wodne obiektu

Z opracowań geologicznych podłoża gruntowego w okolicach projektowanej kanalizacji deszczowej wynika, że grunty leżą na tzw. Równinie Wrzesińskiej a tworzą je utwory zbudowane z glin zwałowych zlodowacenia środkowopolskiego.

Wyniki badań przeprowadzanych na terenie miasta Wrześni wykazują, że podłoża zbudowane są z glin piaszczystych lub piasków gliniastych. Jedynie powierzchniowa warstwa składa się z gruntów niespoistych takich jak piaski średnie i pospółki.

Zwierciadło wody gruntowej w okresach jesienno-zimowych stabilizuje się na głębokości 1,8 – 1,0m. Wskaźnik wodo-przepuszczalności piasków drobnych występujących w przewarstwieniu

glin piaszczystych, obliczony metodą Krügera wynosi od $2,22 \times 10^{-2}$ cm/sek do $3,06 \times 10^{-2}$ cm/sek (19,19 m/dobę do 26,44 m/dobę).

Wyniki przeprowadzanych badań pozwalają zaliczyć występujące warunki gruntowo – wodne na tym terenie do drugiej kategorii geotechnicznej.

6. Roboty ziemne

Roboty ziemne pod ułożenie przewodu kanalizacyjnego należy wykonać zgodnie z PN-62/B-836-02.

Zaprojektowano średnią głębokość ułożenia przewodów kanalizacyjnych na 0,9 m od terenu do górnej ścianki przewodu zgodnie z PN-81/B-03020 (strefy przemarzania gruntu) oraz wytycznymi podanymi przez Producenta rur PCW w Instrukcji Projektowania, Wykonania i Odbioru Instalacji Rurociągowych z Nieplastyfikowanego Polichlorku Winyłu i Polietylenu.

Zaprojektowano wykonanie robót ziemnych przy pomocy sprzętu mechanicznego.

W miejscach kolizji z urządzeniami podziemnymi wykop należy wykonywać ręcznie. Po wykonaniu kolektora kanalizacyjnego należy wykop zasypać wykonując obsypkę rurociągu z gruntu niespoistego – przyjęto piaski średnie. W dalszej kolejności należy wykonać zasypanie wykopów gruntem z wykopu z zagęszczeniem warstwami 0,35 m do wskaźnika zagęszczenia 1,0. Po zasypaniu wykopu można przystąpić do wykonania nawierzchni odbudowy drogi i utwardzenia placu.

7. Obszar oddziaływania obiektu dotyczący projektu kanalizacji deszczowej w rej. ul. Witkowskiej

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki oznaczone numerami ewidencyjnymi: nr 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2 obręb: Września.

8. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Projektowana inwestycja ma za zadanie odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu Centrum przesiadkowego przy ul. Witkowskiej we Wrześni. Planowana inwestycja budowy sieci kanalizacji deszczowej nie będzie emitowała zanieczyszczeń gazowych, nie będzie wytwarzała odpadów, nie będzie powodowała drgań ani promieniowania jonizującego czy elektromagnetycznego. Zaprojektowano trasę lokalizacji sieci bez naruszania istniejącego drzewostanu, w terenie przewidzianym w planie zagospodarowania na drogi. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

9. Rurociągi kanalizacyjne - materiały, średnice - projektowanych rurociągów

Zaprojektowano wykonanie kolektora kanalizacyjnego z przewodów PVC-U ϕ 315 mm i rur betonowych Wipro o średnicy 300 mm o łącznej długości 139,70 mb. Rury z PCV-U i Wipro łączone będą na kielichy uszczelnione uszczelkami gumowymi. Rurociąg należy posadzić na podłożu grubości 10 cm wykonanym z materiałów sypkich.

10. Montaż przewodów kanalizacyjnych

Montaż przewodów kanalizacyjnych należy wykonać zgodnie z instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów kanalizacyjnych z polipropylenu.

Zmontowane odcinki rurociągu należy zasypać warstwą 50 cm.

Z uwagi na znaczne zmniejszenie elastyczności rur z PP w niskich temperaturach należy unikać montowania rur przy temperaturze **poniżej 0°C**. Po ewentualnych nocnych przymrozkach należy zawsze poczekać do chwili podniesienia się temperatury powyżej + 5°C.

11. Rurociąg kanalizacji deszczowej od proj. studni D46 do studni D1

Zaprojektowano rurociąg z rur PVC-U o średnicy 315 mm i spadku podłużnym 0,25% od projektowanej studni D46 (w ramach przebudowy Szosy Witkowskiej) do studni D1 ułożony na podsypce z piasku grubości 10 cm. Całkowita długość rurociągu wynosi 6,8 m. Rurociąg należy wykonać od granicy dz. nr 791. Pozostały odcinek wykonany zostanie w ramach przebudowy Szosy Witkowskiej.

Zaprojektowano rurociąg główny z rur typu PVC-U DN300 SN8 (nominalna sztywność obwodowa rury 8 kPa). Po ułożeniu kanału z rur zaprojektowano zgodnie z zaleceniami producentów rur obsypkę piaskową. Wymianę gruntu do zasypiania rurociągów zaprojektowano do wysokości górnej krawędzi wykopu.

Studnię D1 należy posadzić na istniejącym rurociągu odpływowym ϕ 300 ze stawu. Dolny odpływ studni o rzędnej 103,25 należy podłączyć tymczasowo do istniejącego rurociągu ϕ 300. upustu ze stawu. Po wybudowaniu studni D46 należy to dolne podłączenie zabetonować dla przekierowania wody do nowego odpływu o rzędnej 103,68.

Na rurociągu zaprojektowano 1 studnię kanalizacyjną betonową.

Studnia D1 zaprojektowana z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm przykrytą zwężką betonową o średnicy 1000/600 mm z wbudowanym włazem żeliwnym wypełnionym betonem. Do studni D1 można wykonać przyłączenie upustu z przebudowanego mnicha stawu o średnicy ϕ 300 wg. zaprojektowanego otworu na rzędnej 103,50 m n.p.m.

Studnie wykonać wg rys. nr 3. Rzędne posadowienia znajdują się na profilu podłużnym rys. nr 2.

12. Rurociąg kanalizacji deszczowej od studni D1 do studni D4

Zaprojektowano rurociąg z rur betonowych Wipro o średnicy 300 mm i spadku podłużnym 0,25% od studni D1 do studni D4 ułożony na podsypce z piasku grubości 10 cm. Całkowita długość rurociągu wynosi 98,80 m.

Zaprojektowano podłączenie istniejących przykanalików z rur bet. średnicy 300 i 150 mm od kratek ściekowych.

Na rurociągu zaprojektowano 3 studnie kanalizacyjne betonowe o średnicy 1000 mm. Studnie wykonać wg rys. nr 3. Rzędne posadowienia znajdują się na profilu podłużnym rys. nr 2.

10. Rurociąg kanalizacji deszczowej od studni D4 do studni D5

Zaprojektowano rurociąg z rur PVC-U o średnicy 315 mm i spadku podłużnym 0,25% od studni D4 do studni D5 ułożony na podsypce z piasku grubości 10 cm. Całkowita długość rurociągu wynosi 40,90 m.

Zaprojektowano rurociąg główny z rur typu PVC-U DN300 SN8 (nominalna sztywność obwodowa rury 8 kPa). Po ułożeniu kanału z rur zaprojektowano zgodnie z zaleceniami producentów rur obsypkę piaskową. Wymianę gruntu do zasypania rurociągów zaprojektowano do wysokości górnej krawędzi wykopu.

Na rurociągu zaprojektowano 1 studnię kanalizacyjną betonowe o średnicy 1000 mm na istniejącym rurociągu odprowadzającym wody opadowe z Centrum Przesiadkowego. Przecięty istniejący rurociąg należy podłączyć z obu stron do zaprojektowanych otworów wlotowych do studni D5.

Studnie wykonać wg rys. nr 3. Rzędne posadowienia znajdują się na profilu podłużnym rys. nr 2.

W istniejącej studni w chodniku należy zabetonować otwór wylotowy w kierunku stawu aby przekierować wody z istniejącej kratki ściekowej w ul. Witkowskiej w kierunku projektowanej studni D5.

11. Studnie kanalizacyjne

Zaprojektowano studnie rewizyjne z kręgów betonowych ϕ 1,0 m wykonane z betonu min. kl. B45. Zgodnie z wytycznymi projektowania dla kanałów o średnicy do 50 mm można stosować studnie betonowe z kręgów betonowych ϕ 1,0 m na podmurówce z cegły pełnej klinkierowej klasy min. 25 MPa na zaprawie M-10 MPa. W studni, między kręgami oraz pod włazem montować stopnie złazowe z prętów stalowych gr. min. ϕ 30 mm lub stopnie gotowe – odlewy żeliwne.

Studnie zakończyć płytą żelbetową z wbudowanym włazem żeliwnym wypełnionym betonem (studnie D1-D3) a także kręgiem zwężkowym – zwężką betonową 1,0 / 0,6 m, a na min umieścić właz kanałowy żeliwny typ ciężki (40t) wg. PN-87/H-74051/02 (studnie D4-D5).

Wysokość posadowienia wjazdu dostosować do projektowanego terenu przy pomocy betonowych pierścieni dystansowych. Pokrywy wjazdów powinny być żeliwne z wypełnieniem betonowym typu ciężkiego na obciążenie 40 t.

Zamiast studni z podmurówką z cegły, można zastosować żelbetowe, prefabrykowane studnie o kl. betonu \geq B45 (studnie typu Matbet lub BS). Stosując wyroby prefabrykowane należy zamówić dennicę studni odpowiedniej wysokości z otworami wlotu i wylotu na tych samych wysokościach (bez uskoku, ze względu na zastosowane minimalne spadki rurociągów kanalizacyjnych). Studnie wykonać wg. zestawienia parametrów studni rys. nr 3.

12. Przejście rurociągu kanalizacyjnego pod przeszkodami

Przejście kanalizacji deszczowej w miejscu ewentualnych kolizji, należy wykonać zgodnie z uzgodnieniami zawartymi w Protokole z narady koordynacyjnej nr NGK.6630.107.2018 z dnia 22.03.2018 r Starostwa Powiatowego we Wrześni Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej. Istniejące urządzenia podziemne należy w wykopie zabezpieczyć poprzez podwieszenie w korytkach zabezpieczających.

13. Uwagi końcowe

- po wykonaniu kolektora kanalizacyjnego należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, którą należy zlecić uprawnionym służbom geodezyjnym
- przed przystąpieniem do robót ziemnych Wykonawca **bezwzględnie zapozna się z uzgodnieniami** załączonymi w projekcie
- wszystkie prace prowadzone w pasie ruchu drogowego należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami zawartymi w Kodeksie Drogowym (Dz.U. nr 11 z 1992 r z późniejszymi zmianami) poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier o wysokości 1,0 m i oświetlenie w nocy światłem ostrzegawczym
- wytyczenie trasy kanalizacji deszczowej w terenie należy wykonać zgodnie z projektem z zachowaniem minimalnych odległości od:

- budynków	3,0 m
- słupa telefonicznego i oświetleniowego	1,0 m
- słupa NN	3,0 m
- słupa SN	5,0 m
- pasa drzew	1,5 m

- w szczególnych przypadkach zbliżenia do budynku lub słupa na odległość mniejszą od dozwolonej, należy wykonać w wykopie szalunek, a słup zabezpieczyć przed usunięciem do wykopu i zerwaniem linii poprzez podpory i odciągi

- całość robót ziemnych i montażowych należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP w budownictwie oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II „ Roboty sanitarne i przemysłowe ”

17. Przepisy związane

Normy:

PN-88/B-04481 Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu

PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badanie przy odbiorze.

BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badanie przy odbiorze. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz obowiązujące normy techniczne.

BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne

BN-77/8931-12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.

PN-EN 1401-1:1999 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych – Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do odwodnienia i kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.

PN-EN 1401-2:2002U Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej – Nieplastyfikowany polichlorek winylu (PVC-U) – Część 2 Zalecenia dotyczące oceny zgodności

PN-EN 1401-3:2002U Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej – Nieplastyfikowany polichlorek winylu (PVC-U) –Część 3 Zalecenia dotyczące wykonania instalacji

PN-99/B-10729 Kanalizacja – Studzienki kanalizacyjne

PN-EN 752-2:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne – Wymagania

PN-64/H-74086 Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych

PN-EN-752-2:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne – Wymagania

Instrukcje:

Instrukcja Projektowania, Wykonania i Odbioru Instalacji Rurociągowych z Nieplastyfikowanego Polichlorku Winylu i Polietylenu Producenta rur PCW.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego:

„Sieć kanalizacji deszczowej Września dz. nr 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2”

Adres obiektu budowlanego:

Września ul. Witkowska

Inwestor:

**Gmina Września
62-300 Września ul. Ratuszowa 1**

Jednostka projektująca:

**Zakład Robót Wodnych i Melioracyjnych „OLKO” s.c.
Września
ul. Tuwima 2**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Projektem technicznym objęta jest budowa kanalizacji deszczowej związanej z budową parkingu przy Centrum przesiadkowym we Wrześni przy ul. Witkowskiej, zaprojektowana z przewodów PVC-U ϕ 315 mm o litej ścianie oraz rur bet. Wipro o średnicy 300 mm łącznej długości 143 mb. Realizację robót należy rozpocząć od wyznaczenia trasy zaprojektowanych sieci kanalizacyjnej, oznaczenia miejsc skrzyżowania kolizyjnego projektowanych sieci z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Wykonanie robót ziemnych w strefie kolizji z urządzeniami podziemnymi powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane i jakim sposobem.

Zakres robót drogowych obejmować będzie:

- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- zabezpieczenie urządzeń infrastruktury technicznej,
- rozbiórka nawierzchni jezdni,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie nawierzchni jezdni,
- roboty wykończeniowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji znajdują się istniejące obiekty budowlane takie jak: kable energetyczne i istniejąca sieć wodociągowa.

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

Elementami stwarzającymi zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – pracowników wykonujących roboty są:

- a) kable energetyczne i sieć wodociągowe

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

W trakcie wykonywania robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacyjnych mogą wystąpić zagrożenia związane wykonywaniem wykopów o głębokości poniżej 1,0 m, wykonanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB .

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

Zgodnie z prawem budowlanym, wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni przez uprawnionego instruktora BHP i p.poż. przynajmniej raz w roku. Przed każdorazowym przystąpieniem do robót Kierownik budowy powinien przeszkolić podległy mu personel i poinformować o ewentualnych zagrożeniach z podkreśleniem zasad postępowania podczas realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Podczas szkolenia Kierownik winien zwrócić uwagę na zabezpieczenie terenu przed wejściem na plac budowy osób trzecich, a w szczególności na sposób i technologię wykonywania robót niebezpiecznych związanych z głębokimi wykopami.

Instruktaż powinien obejmować w szczególności:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby odpowiedzialnej

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy teren budowy oznakować poprzez umieszczenie tablic ostrzegawczych i zabezpieczyć teren przed wejściem osób trzecich.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy w tych miejscach wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 od krawędzi wykopu.

Wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych niezabezpieczonych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Wykopy o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej niż 2,0 m można wykonywać w rozkopie, jeżeli pozwalają na to warunki badań gruntu.

Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowej wówczas, gdy:

- roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym,
- teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu,
- grunt stanowią łąki skłonne do pęcznienia,
- wykopu dokonuje się w terenach osuwiskowych,
- głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0 m.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.

Należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji ze względu na możliwość szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej niż 2,0 m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu:

- jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany są nie obudowane

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

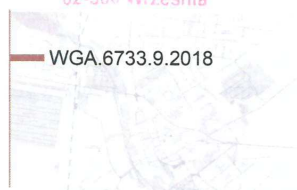
Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie jej postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

Grodze powinny być:

- zbudowane z materiałów trwałych o wymaganej wytrzymałości
- w czasie wbijania grodzic przebywanie osób w odległości mniejszej niż 10,0 m od miejsca ich wbijania jest zabronione
- w czasie wrywania grodzic przebywanie osób w promieniu równym długości grodzic powiększonym o 5,0 m jest zabronione.

ZAŁĄCZNIKI



DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104, 107 i 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 ze zm., zwanej dalej „ustawą”) oraz art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 lutego 2018 r., złożonego przez **Gminę Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września**, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej, przewidzianej do realizacji na części dz. nr geod. 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2, obręb Września, gm. Września.

u s t a l a m n a s t ę p u j ą c e w a r u n k i l o k a l i z a c j i i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o

dla inwestycji polegającej na **budowie sieci kanalizacji deszczowej**, przewidzianej do realizacji na części dz. nr geod. 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2, obręb Września, gm. Września.

1. **Rodzaj inwestycji:** obiekty infrastruktury technicznej.
2. **Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

Ustala się lokalizację inwestycji, zgodnie z załącznikiem graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji. Zakres inwestycji obejmuje budowę sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC-U o średnicy 300 mm i długości 150,0m. Inwestycja przewidziana jest w m. Września, w rejonie ul. Witkowskiej – w pasie ograniczonym liniami rozgraniczającymi teren inwestycji.

3. **Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi:**
 - 1) przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405)
 - 2) przedmiotowy teren położony jest poza obszarami prawnie chronionymi na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.).
4. **Warunki i wymagania w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:** nie dotyczy.
5. **Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
 - 3) obsługa komunikacyjna: nie dotyczy;

- 4) zaopatrzenie w media: nie dotyczy.

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) niniejsza decyzja nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza korzystania z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem;
- 2) niniejsza decyzja nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- 3) inwestor winien podjąć wszelkie, wymagane przepisami prawa, dostępne środki techniczne i technologiczne chroniące przed hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem oraz zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

7. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

8. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych

- 5) Wniosek o pozwolenie na budowę wraz z projektem budowlanym należy przygotować zgodnie z przepisami:
 - a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1332 ze zm.);
 - b) rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462 ze zm.),
 - c) na podstawie innych przepisów szczególnych w zakresie dotyczącym wnioskowanej inwestycji;
- 6) inwestor winien spełnić wymagania zawarte w uzgodnieniach i opiniach uzyskanych od odpowiednich organów oraz zainteresowanych jednostek uzgadniających;
- 7) wszelkie kolizje z istniejącą infrastrukturą należy usunąć w porozumieniu z właściwymi gestorami sieci;
- 8) niezbędne elementy sieciowe winny być uzgodnione branżowo oraz przez Starostę Wrzesińskiego, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1629 ze zm.).

UZASADNIENIE

W związku z wnioskiem inwestora, otrzymanym przez Urząd Miasta i Gminy we Wrześni w dniu 9 lutego 2018 r. wszczęto i przeprowadzono postępowanie administracyjne mające na celu ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej, przewidzianej do realizacji na części dz. nr geod. 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2, obręb Września, gm. Września.

O wszczęciu postępowania w sprawie strony zawiadomiono na piśmie. Ponadto obwieszczenie o wszczęciu postępowania ogłoszono na tablicy informacyjnej w Urzędzie Miasta i Gminy we Wrześni.

W oparciu o przepisy art. 53 ust. 3 ustawy dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Przedmiotową inwestycję należy zaliczyć do inwestycji celu publicznego na podstawie art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.).

Wnioskowany teren znajduje się na obszarze nieobjętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego zmianę sposobu jego zagospodarowania należało ustalić w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ponadto, w toku analizy, nie stwierdzono sprzeczności wnioskowanej inwestycji z przepisami odrębnymi.

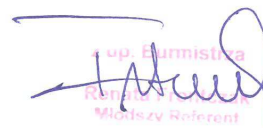
Niniejsza decyzja została wydana po uzgodnieniach przeprowadzonych zgodnie z art. 53 ust. 4 i 5 ustawy.

Wobec powyższego, na podstawie wcześniej przytoczonej analizy oraz przeprowadzonego postępowania, orzeczono jak w sentencji

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy odwołanie winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Miasta i Gminy Września. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Załącznik:

1. Kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000 z zaznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji
2. Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni nr ON.NS.725.101.2017 z dnia 12 marca 2018 r.

Otrzymują:

1. Gmina Września – Wydział Inwestycyjny, ul. Ratuszowa 1 62-300 Września,
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. we Wrześni, ul. Miłosławska 8, 62-300 Września
3. WGA aa.

Do wiadomości:

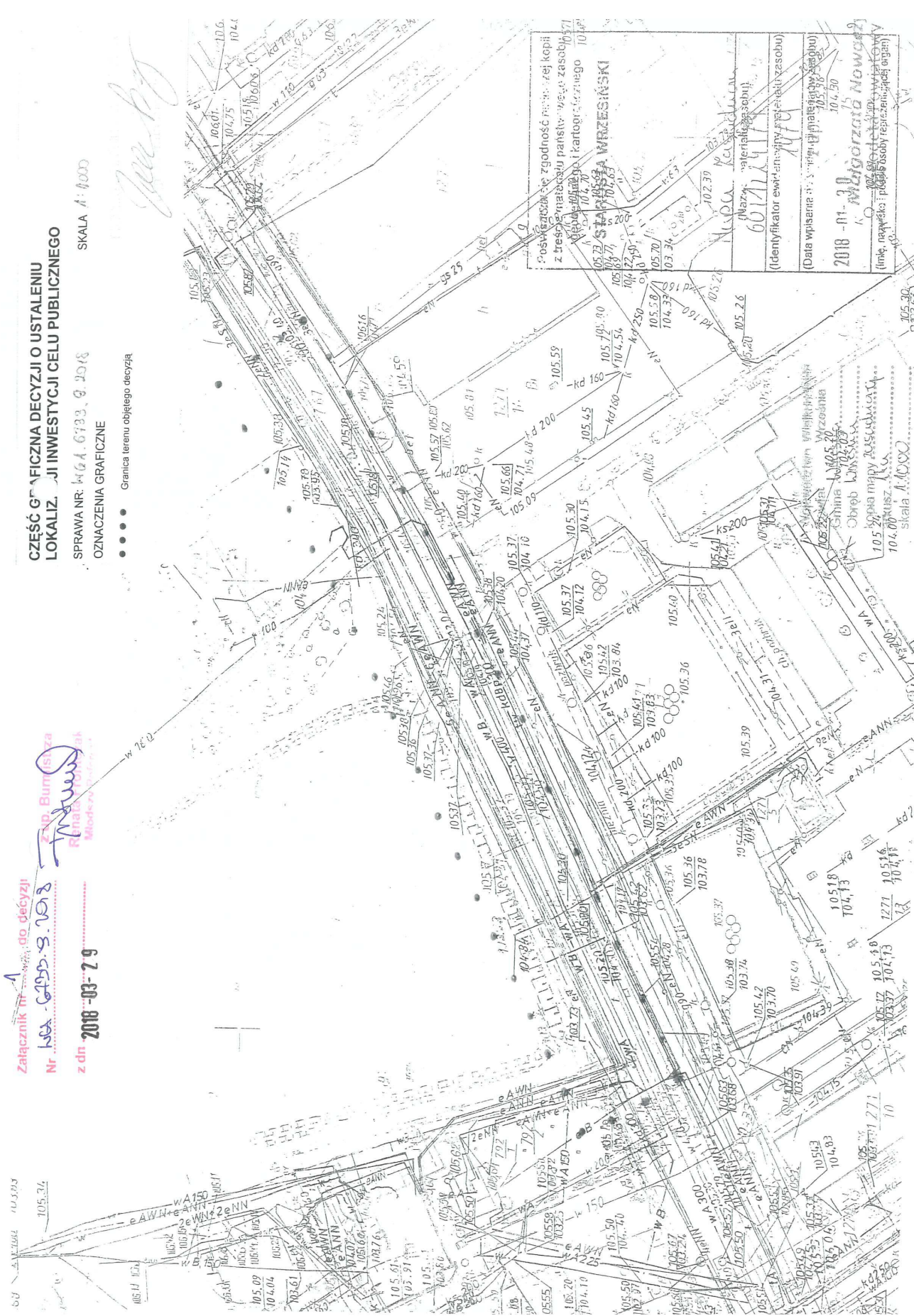
1. Urząd Marszałkowski, Zarząd Województwa Wielkopolskiego, Al. Niepodległości 34, 61-713 Poznań

Projekt decyzji sporządził:

mgr Joanna Siergiej

upr. urbanistyczne ZOIU nr Z-517

kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium RP uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650)



Załącznik nr 1 do decyzji
 Nr 103.6733.9.2018
 z dn 2018-03-29

mgr inż. Burdziej
 Ryszard
 Modrak

CZĘŚĆ GRAFICZNA DECYZJI O USTALENIU
 LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
 SPRAWA NR: WGA.6733.9.2018
 OZNACZENIA GRAFICZNE
 SKALA 1:1000

Granica terenu objętego decyzją

Poszczególne części kopii z treści materiału państwowego zasobu państwa archiwalnego i kartograficznego	
STANISŁAW WRZEŚNIA	
(Nazwa i adres siedziby) 60-100	(Data wpisu do rejestru) 2018-03-29
(Identyfikator ewidencyjny i numer sprawy) 103.6733.9.2018	(Data wpisu do rejestru) 2018-03-29
2018-03-29 Włodzisław Nowy	
(Linię, na której: plany i rysunki)	

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
WE WRZEŚNI

Załącznik nr 2 do decyzji
WGA.6733.9.2018
2018-03-29
z dn.

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych /0-61/ 436-07-32
- PPIS we Wrześni /0-61/ 640-32-06
- Fax /0-61/ 640-32-06
- e-mail psse.wrzesnia@pis.gov.pl
- Dział ZNS /0-61/ 436-07-32 w. 26
- Fax Działu -
- e-mail Działu nadzor.zapobiegawczy@psse-wrzesnia.pl

Urząd Miasta i Gminy we Wrześni
Kancelaria Ogólna

Wpłynęło data 13.03.2018

ul. Wrocławska 42
62-300 Września
pssewrzesnia.pis.gov.pl

Ilość załączników
Nr 3526 Wydział WGA/

Burmistrz
Między Rólcami

Oryginał/Kopia

ON.NS.725.101.2017

Września, dnia 12.03.2018r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt. 1a ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r poz. 1261), art. 60 ust 1. ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1073) po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Miasta i Gminy Września nr WGA.6733.9.2018 z dnia 23.02.2018r. (data wpływu do PSSE 28.02.2018r.) dotyczącym ponownego uzgodnienia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na: budowie sieci kanalizacji deszczowej, przewidzianej do realizacji na części dz. ozn. nr geod. 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2 obręb Września, gm. Września.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni

uzgadnia lokalizację inwestycji

pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych pozytywnie bez zastrzeżeń.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Września wystąpił do Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej we Wrześni pismem z dnia 23.02.2018r. nr WGA.6733.9.2018 (data wpływu do PSSE 28.02.2018r.) z wnioskiem dotyczącym uzgodnienia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej, przewidzianej do realizacji na części dz. ozn. nr geod. 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2 obręb Września, gm. Września.

Do wniosku dołączono projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego opracowany przez mgr Joannę Siergiej. W projekcie uwzględniono:

- warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi;
- warunki i wymagania w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
- warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji;

K.B.

Strona 1 z 2

- wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni dokonał analizy i przeglądu lokalizacji inwestycji celu publicznego i zagospodarowania terenu dla w/w inwestycji i nie stwierdził żadnych zastrzeżeń.

Realizacja inwestycji na części dz. ozn. nr geod. 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2 obręb Września, gm. Września, nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko oraz negatywnego oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Otrzymują:

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

2. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
we Wrześni
lek. med. Krzysztof Pałczyński
SPECJALISTA ZDROWIA PUBLICZNEGO

K.B.

Strona 2 z 2

Września, dnia 22.03.2018 r.
(Miejscowość) (Data)

NGK.6630.107.2018

(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 2017 r. poz. 2101, z późn. zm.),
w dniu 22.03.2018 r. w Starostwie Powiatowym we Wrześni
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła:

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.6630.107.2018
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji deszczowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Września dz. 791, 790/1, 790/2, 767, 79
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Zakład Robót Wodnych i Melioracyjnych „OLKO” s.c. Ul. Tuwima 2 62-300 Września Projektant: Jerzy Olejniczak

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Września, dnia 26. MAR. 2018

Inspektor

Jolanta Kłosańska

II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

[illegible]

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Wrzesień, dnia **26. MAR. 2018**

Joanna Kalinowska

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>EMTA Sp. z o.o. REGION OŚRODKOWY WARSZAWA Biuro Usług Koordynator ds. Projektu Sieciowego <i>[Signature]</i> Mariusz Lewicki</p>	<p>Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z mapy geodezyjnych, przekopów próbnych z informacji PE <i>Wzrost</i>. Należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z normą PN 76-E/00-20. W pobliżu oraz w miejscach skrzyżowań z kabłami energetycznymi prace ziemne należy wykonywać ręcznie.</p>
<p>Referent ds. Technicznych <i>[Signature]</i> Marta Jerzak</p>	<p><i>Bez uwag</i></p>
<p>Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej <i>[Signature]</i> Stefan Białkowski</p>	<p><i>Bez uwag</i></p>

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Września, dnia... 26. MAR. 2018

Inspektor

[Signature]
Joanna Kamińska

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

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Przedstawiciel	Urząd Miasta i Gminy Września
Przedstawiciel	Orange Polska
Przedstawiciel	INEA S.A.
Przedstawiciel	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.
Przedstawiciel	Veolia Energia Poznań S.A.

V. Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Nie podlega opłacie skarbowej
zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r
o opłacie skarbowej
(Dz. U. 2016.1827 z dnia 2016.11.10 ze zmianami)

z up. Starosty
Małgorzata Wójciszyn
Geodeta Powiatowy

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Września, dnia..... 26. MAR. 2018

inspektor
Joanna Kulmowska

miejscowość : **Września**
 identyfikator i jednostka ewiden. : **303005_4. Września**
 identyfikator i obręb : **0500. Września**
 układ współrzędnych prostokątnych płaskich : **2000**
 układ wysokościowy : **Kronsztadt**
 arkusz : **8**
 sekcja : **6.175.17.02.4.2;03.3.1**
 stan na dzień: **2018-02-23**

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr Romana Rudzińska-Olejniczak
62-300 Września, ul. Stanisława Wyspiańskiego 4
tel. 660 412 162
NIP 7891001742, REG. 300033786

23 LUT. 2018

P.3030. 2018. 596

15 MAR. 2018

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewidencyjny uprawnień budowlanych: WKP/0135/POOS/17
nr wpisu do CROPB: 4160/17/U/C

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 10 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. Nr _____, poz. 210, z późn. zm.) powiada się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 22. MAR. 2018

22. MAR. 2018

(Data)

Starostwie Powiatowym we Włocławku, ul. Chopina 10

NGK 6630. 104 2018 Wrzesnia 22 MAR. 2018

Września

cowosc i date)

2 up. Starosty

11/11/2019

Małgożęta i Małgocze

Geodeta Powiatow

Rury żelbetowe WIPRO D 300 mm

ZAKŁAD ROBÓT WODNYCH I MELIORACYJNYCH "OLKO" S.C. 62-300 Września ul. Tuwima 2			
Przedsięwzięcie:		Sieć kanalizacji deszczowej Września dz. nr 791, 790/1, 790/2, 767, 792/2	
Zamawiający :		Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	
Projektował : inż. Jerzy Olejniczak		WKP/0135/POOS/17	
Data: III.2018r	Nazwa załącznika	Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1 : 500	Nr zał. 1

R Y S U N K I