

ul. Wolska 9; 25-346 Kielce
e-mail: biuro@pracowniakubik.pl tel. kom. 509419222
NIP 661-212-77-17

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA OBIEKTU **BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC dn200 WRAZ Z WYSIĘGNIKAMI PVC dn160**

KATEGORIA OBIEKTU **XXVI – SIECI KANALIZACYJNE**

ADRES OBIEKTU **DZ. NR 87/2, 86/3, 86/4, 86/9, 84/6, 85/1, W M. Szewce,
ul. Dewońska Gm. Nowiny
Jednostka ewidencyjna 260417_2 Nowiny
Obręb ewidencyjny 0015 Szewce**

INWESTOR **Grupa Inicjatywy Lokalnej Paweł Majcher
Szewce, ul. Rajska
25-052 Nowiny**

BRANŻA **INSTALACYJNA SANITARNA**

PROJEKTANT: **mgr inż. AGATA KUBIEC**

Upr. Nr :

SWK/0240/PWBS/18

Członek Izby:

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny:

SWK/IS/0034/19

SPRAWDZAJĄCA: **mgr inż. AGNIESZKA SMOLARCZYK**

Upr. Nr :

SWK/0121/PWBS/18

Członek Izby:

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny:

SWK/IS/0173/18

ZAWARTOŚĆ: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

CZĘŚĆ OPISOWA I RYSUNKOWA

EGZEMPLARZ NR 1

Kielce., Grudzień 2023

NR ZLECENIA 38_2022

Zawartość opracowania

A. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Nazwa i adres Inwestora	3
3. Podstawa opracowania	3
4. Istniejące zagospodarowanie terenu	3
5. Parametry techniczne sieci (projektowane zagospodarownie działki)	3
6. Informacje mające wpływ na uzasadnione interesy osób trzecich	3
7. Informacje dotyczące lokalizacji inwestycji	4
8. Dane dotyczące wpisu do rejestru zabytków	4
9. Wpływ eksploatacji górniczej	4
10. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	4

Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500

Projekt zawiera ponumerowanych stron.

OPIS DO PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**DOTYCZĄCY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN200 WRAZ Z WY-
SIĘGNIKAMI PVC DN 160**
LOKALIZACJA INWESTYCJI:
DZIAŁKI NR 87/2, 86/3, 86/4, 86/9, 84/6, 85/1 PRZY UL. DEWOŃSKA W
M. SZEWCIE

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Projekt budowy kanału sanitarnego PVC dn 200 wraz z wysięgnikami PVC dn 160

Lokalizacja zamierzenia: działka nr 87/2, 86/3, 86/4, 86/9, 84/6, 85/1 przy ul. Dewońskiej w m. Szewce gm. Nowiny.

2. Nazwa i adres inwestora:

Grupa Inicjatywy Lokalnej Paweł Majcher

Szewce, ul. Rajska 25-052 Nowiny

3. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora;
- Aktualna mapa do celów projektowych skala 1:500
- Warunki techniczne
- Prawo budowlane – Ustawa z dnia 7.07.1994r. (z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2001 nr 72 poz. 747 t.j.)
- Plan miejscowy

4. Istniejące zagospodarowanie terenu działki.

Teren objęty opracowaniem wyposażony jest w następującą infrastrukturę techniczną:

- Sieć wodociągową
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Sieć energetyczna
- Sieć dróg komunikacyjnych

5. Parametry techniczne sieci (projektowane zagospodarowanie działki):

Projektuje się budowę sieci kanalizacyjnej wraz z wysięgnikami do granic:

- Projektowany kanał kanalizacji sanitarnej dn200PVC -164,5 [mb]
- Przykanalik sanitarny dn200PVC -10 szt; L=-36,5 [mb]
- Studnie DN 1200- 11 szt

6. Informacje mające wpływ na uzasadnione interesy osób trzecich.

Budowany kanału został usytuowany na działkach pasa drogowego drogi powiatowej oraz w działkach prywatnych. Na powyższe usytuowanie uzyskano zgodę, nie naruszając interesów osób trzecich.

7. Informacje dotyczące lokalizacji inwestycji

Działki, na których realizowana będzie projektowana inwestycja, nie są objęte wpisem do rejestru zabytków, nie są zlokalizowane na terenie górniczym oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Planu miejscowego Uchwała Nr RG-VIII/75/19 z dnia 26.04.2019r. Rady Gminy Sitkówka-Nowiny w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego część obszaru funkcjonalnego D na terenie gminy Nowiny.

W § 32.ust.3 znajdziemy zapisy dotyczące budowy oraz rozbudowy sieci kanalizacyjnej.

Kanalizacja sanitarna została zlokalizowana na obszarach oznaczonych symbolami:

1KDL- teren drogi powiatowej klasy lokalnej

9KDW- tereny dróg wewnętrznych

Lokalizacja kanalizacji sanitarnej spełnia zapisy zawarte w przedmiotowym planie miejscowym.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000. Inwestycja znajduje się w obszarze Chęcińsko- Kieleckiego Parku Krajobrazowego. Budowa sieci kanalizacyjnej jest zgodna z założeniami uchwały o ustanowieniu parku krajobrazowego.

Inwestycja nie krzyżuje się z urządzeniami melioracyjnymi oraz z urządzeniami wodnymi . Prace nie są prowadzone w strefie zalewowej.

8. Dane dotyczące wpisu do rejestru zabytków

Przedmiotowy teren znajduje się poza obszarami wpisanymi do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest podporządkowane wymaganiom określonym w Ustawie o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. W przypadku natrafienia w trakcie prac na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie iż jest on zabytkiem archeologicznym, wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie przerwać prace i przy użyciu dostępnych środków zabezpieczyć ten przedmiot oraz zawiadomić o znalezisku Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

9. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Budowa sieci kanalizacyjnej nie wpływa na warunki p.poż ani im nie podlega.

10. Wpływ eksploatacji górniczej

Inwestycja jest zlokalizowana poza obszarem eksploatacji górniczej, w związku z tym realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego nie podlega wymogom i uwarunkowaniom określonym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2023 r. poz. 633).

11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Podstawa prawna: art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Obszar oddziaływania projektowanej budowy sieci kanalizacyjnej zawiera się w obrębie wymienionych działek: 87/2, 86/3, 86/4, 86/9, 84/6, 85/1. Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacyjnej nie wykracza poza obszar działania inwestora to znaczy zawiera się w granicach działek na których usytuowano projektowany obiekt liniowy. Sieć kanalizacyjna po wybudowaniu nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania jak również zmian w sposobie użytkowania terenu .

Projektant:

Kielce, dn. _____

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane oświadczamy, że:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ PVC dn 200 WRAZ Z WYSIĘGNIKAMI PVC dn 160
w m. Szewce ul. Dewońska
dz. nr ew. 87/2, 86/3, 86/4, 86/9, 84/6, 85/1 obręb 0015**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i Nazwisko: mgr inż. Agata Kubiec
Upr. Nr : SWK/0240/PWBS/18
Członek Izby: Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewidencyjny: SWK/IS/0034/19

Podpis:

Imię i Nazwisko: mgr inż. Agnieszka Smolarczyk
Upr. Nr : SWK/0121/PWBS/18
Członek Izby: Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewidencyjny: SWK/IS/0173/18

Podpis:

ul. Wolska 9; 25-346 Kielce
e-mail: biuro@pracowniakubik.pl tel. kom. 509419222
NIP 661-212-77-17

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

NAZA OBIEKTU **BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC dn200 WRAZ Z
WYSIĘGNIKAMI PVC dn160**

KATEGORIA OBIEKTU **XXVI – SIECI KANALIZACYJNE**

ADRES OBIEKTU **DZ. NR 87/2, 86/3, 86/4, 86/9, 84/6, 85/1, W M. Szewce,
ul. Dewońska Gm. Nowiny
Jednostka ewidencyjna 260417_2 Nowiny
Obręb ewidencyjny 0015 Szewce**

INWESTOR **Grupa Inicjatywy Lokalnej Paweł Majcher
Szewce, ul. Rajska
25-052 Nowiny**

BRANŻA **INSTALACYJNA SANITARNA**

PROJEKTANT: **mgr inż. AGATA KUBIEC**

Upr. Nr :

SWK/0240/PWBS/18

Członek Izby:

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny:

SWK/IS/0034/19

SPRAWDZAJĄCA: **mgr inż. AGNIESZKA SMOLARCZYK**

Upr. Nr :

SWK/0121/PWBS/18

Członek Izby:

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny:

SWK/IS/0173/18

ZAWARTOŚĆ:

OPIS TECHNICZNY

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ZAŁĄCZNIKI

EGZEMPLARZ NR 3

Kielce., Grudzień 2023

NR ZLECENIA 38_2022

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany kanału sanitarnego dn 200 PVC wraz z wysięgnikami PCV dn 160. Lokalizacja inwestycji – wg. projektu zagospodarowania terenu.

Przedmiotowa inwestycja z zgodnie z §20 ust.1 pkt. 1 zaliczana jest do kategorii XXVI, rodzaj sieci kanalizacyjne.

2. Podstawa opracowania.



Zlecenie Inwestora



Warunki techniczne



Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa skala 1:500



Uzgodnienia międzybranżowe



Obowiązujące normy i przepisy

3. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Teren objęty opracowaniem wyposażony jest w następującą infrastrukturę techniczną:

- Sieć wodociągową
- Kanalizację sanitarną
- Linie energetyczne
- Sieć dróg komunikacyjnych

4. Opis rozwiązań. Charakterystyczne parametry obiektu.

Kanał sanitarny zaprojektowano w sposób niepowodujący kolizji i nieskutkujący przebudową istniejącej infrastruktury technicznej oraz zgodnie z warunkami technicznymi.

Całkowita długość:

- Projektowany kanał kanalizacji sanitarnej dn200PVC (PVC typ SN8 dn200x5,9) -164,5 [mb]
- Przykanalik sanitarny dn160PVC (PVC typ SN4 dn 160x4,0) -10 szt; L=-36,5 [mb]
- Studnie DN 1200- 11 szt.

dz. nr	lokalizacja	imię i nazwisko/nazwa właściciela
85/1 , 86/4	Szewce ul. Dewońska	Krzysztof Kłobucki Ul. Sosnowa 7, 58-140 Jaworzna Śląska Robert Kłobucki Ul. Madalińskiego 23/17, 02-513 Warszawa
84/6, 86/9	Szewce ul. Dewońska	Joanna Wicher Ul. Dewońska 4, 26-052 Szewce
87/2, 86/3	Szewce ul. Dewońska	Powiatowy Zarząd Dróg Ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce

5. Opis techniczny kanalizacji sanitarnej

5.1 Opis projektowanej kanalizacji.

W ramach planowanego przedsięwzięcia celem odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych przewiduje się budowę kanału sanitarnego z rur PVC typ SN8 dn200x5,9, oraz wysięgniki PVC typ 4 dn 160x4,0

5.2 Kanał.

Rury PVC-u ze ścianką litą. Charakterystyka systemu:

- rury kanalizacji grawitacyjnej z PVC-U ze ścianką litą jednorodną spełniające wymagania PN-EN 1401-1+A1:2023-09
- Włączenie do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej dn 200 PVC zlokalizowanej na dz. nr 87/2 w m. Szewce, ul. Dewońska poprzez rozkopanie pasa drogowego. Wykonane w wykopie wąsko przestrzennym rozpartym z odpowiednim zabezpieczeniem ścian przed możliwością obrywania się. Zgodnie z decyzją Powiatowego Zarządu Dróg z dnia 12.01.2024 znak: PZD,600.557.2023 MS.

Głębokość ułożenia przewodów zgodna ze strefę przemarzania – minimalne przykrycie przewodów min 1,40m.

5.3 Studzienki kanalizacyjne.

Studnie rewizyjne zlokalizowane na trasie projektowanego kanału powinny spełniać wymagania normy PN-B-10729 i PN-EN 1917. Projektuje się studnie o średnicy dn 1200. Studnie wykonać z prefabrykatów betonowych o odpowiedniej wytrzymałości klasy C35/45, wodoszczelności W-8, nasiąkliwości poniżej 5% i mrozoodporności F150, z zamontowanymi przejściami szczelnymi i stopniami.

Powierzchnie elementów studzienek (dno, kręgi, płyty redukujące i pokrywowe) powinny być tak wyprofilowane aby utworzyć złącza w formie tzw. zamka.

W prefabrykowanych elementach dennych studni należy wykonać kinety o spadku spocznika 5%.

Studnię zaizolować zewnętrznie. Zewnętrzne powierzchnie studzienek należy zabezpieczyć dwukrotnie powłoką, w ilości 3 kg/m² izolowanej powierzchni (dopuszcza się inną powłokę bezpieczną ekologicznie).

Wymaga się stosowania studni z prefabrykowanymi kinetami, z zamontowanymi przejściami szczelnymi.

W studniach i komorach rewizyjnych należy stosować montowane fabrycznie stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego lub stopnie stalowe fabrycznie powlekane tworzywem sztucznym. Można stosować kręgi przejściowe. Przy osadzaniu włączów kanalizacyjnych można stosować maksymalnie trzy betonowe pierścienie regulacyjne DN 600 mm, wysokości maksimum 10 cm każdy. Należy unikać w miarę możliwości stosowania pierścieni wysokości 5 cm. Zwieńczenie studni betonowych stosować poprzez zwężkę (konus) lub płytę nastudzienną. Nie dopuszcza się stosowania pierścieni odciążających. Studnie kanalizacyjne winny być oznaczone w terenie tabliczkami orientacyjnymi, zamocowanymi do punktów stałych. Opisy wykonać w sposób trwały, czytelny odporny na warunki atmosferyczne. Tabliczki lokalizować na słupkach

betonowych o szerokości tabliczki z pasem grubości 5cm namalowanym kolorem niebieskim przy górnej krawędzi słupka lub na trwałych elementach budynków i ogrodzeń za zgodą ich właścicieli.

Włazy kanałowe ,

Na studniach kanalizacji sanitarnej mogą być stosowane tylko włazy zgodne z normą PN-EN 124-1:2015-07 o klasie wytrzymałości D400 i średnicy min DN 600 mm. Włazy muszą być osadzone w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się. Nie dopuszcza się włazów z częściami ruchomymi (np. śrubami). W przypadku włazów szczelnych dopuszcza się włazy z ryglami. W pasach drogowych należy stosować włazy z żeliwa szarego. Poza pasem drogowym zaleca się stosowanie włazów z wypełnieniem betonowym.

5.4 Technologia wykonania

5.4.1 Roboty ziemne

Przygotowanie robót

W celu prawidłowego wykonania robót dotyczących kanalizacji sanitarnej wykonawca winien:

- przed rozpoczęciem robót zapoznać się z dokumentacją techniczną a w szczególności z treścią uzgodnień i uwzględnić je w trakcie wykonywania robót,
- zlecić uprawnionemu geodecie wytyczenie trasy kanalizacji i obsługę geodezyjną w trakcie wykonywania robót,
- opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23-06-2003r(Dz.U. Nr 120 poz. 1126)

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić organizację robót, polegającą na:

- ustaleniu miejsca do odkładania ziemi urodzajnej, odwożenia urobku, odprowadzenia wody z wykopu, składowania materiałów sypkich (piasku) przeznaczonych do obsypki i zasypki rurociągów.
- Przewidzenie utylizacji ziemi nadmiarowej nierozplantowanej na projektowanym kanale.

5.4.2 Wykopy

Zakłada się, że wykopy będą wykonywane z pełnym umocnieniem ścian (tj. deskowanie). Dopuszcza się wszelkiego rodzaju skuteczne metody umacniania ścian wykopów (w tym szalowanie przesuwne). Zakłada się, że roboty ziemne będą wykonywane mechanicznie (80%) oraz ręcznie (20%).

Szczegółowe warunki wykonania wykopów pod kanalizację zawarte są w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.

5.4.3 Podłoża pod rurociągi

Kanały mogą być posadowione na podłożu naturalnym lub wzmocnionym.

Podłoże naturalne stanowią grunty suche (o normalnej wilgotności) takie, jak: piaszczyste, żwirowo-piaszczyste, piaszczysto-gliniaste, gliniano-piaszczyste, tj. wszystkie o nienaruszonym dnie wykopu.

Podłoże wzmocnione należy wykonywać jako:

a) podłoże piaskowe przy naruszeniu gruntu rodzimego, który miał stanowić podłoże naturalne lub przy nienawodnionych skałach, gruntach spoistych (gliny, iły), makroporowatych i kamienistych. b) podłoże żwirowo-piaskowe lub tłuczniowo-piaskowe:

- przy gruntach słabych nienawodnionych i łatwo ściśliwych (muły, torfy) o stałej grubości po ich usunięciu
- przy gruntach wodonośnych (nawodnionych w trakcie robót odwadniających)
- w razie naruszenia gruntu rodzimego

Przyjęto grubość podłoża dla kanałów 15 cm (po zagęszczeniu) Zagęszczenie należy wykonywać do wskaźnika 95% w skali Proctora.

5.4.4 Zasyпка rurociągów

Użyty materiał na obsypkę rury i zasypkę w strefie rury nie powinien spowodować uszkodzenia rury.

W terenach zielonych obsypkę i zasypkę rurociągów w tzw. strefie rury (zasyпка na wysokość 30cm nad wierzch rury) należy wykonać piaskiem z zagęszczeniem ręcznym lub przy użyciu lekkich wibratorów, a powyżej tej strefy zasypkę wykopów przewidziano gruntem rodzimym.

Po wykonaniu robót ziemnych teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego tj. takiego, jaki był przed rozpoczęciem robót.

5.4.5 Odwodnienie wykopu

Należy przewidzieć odwodnienie wykopu za pomocą igłofiltrów montowanych po obu stronach wykopów.

5.4.6 Roboty montażowe.

Technologia budowy kanału musi gwarantować utrzymanie trasy i spadków zgodnie z dokumentacją projektową.

5.5 Informacja o zasadniczych elementach wyposażanie budowlano- instalacyjnego

Zaprojektowane rozwiązania techniczne pozwalają na wykonanie i użytkowanie projektowanego obiektu zgodnie z przeznaczeniem .

6. Rozwiązania techniczne nawiązujące do warunków terenu.

Przebieg trasy sieci dostosowano do istniejących warunków terenowych.

Po wykonaniu kanału należy teren przywrócić do stanu pierwotnego. Nadmiarowe masy ziemne rozplanować . Drogę gruntową przywrócić do stanu pierwotnego .

Należy przestrzegać zapisów zawartych w odpisie z narady koordynacyjnej jak również w warunkach technicznych.

7. Charakterystyka ekologiczna obiektu, oraz jego wpływ na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Wymagania określone w art. 5 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane

Przedmiotowa inwestycja nie należy do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008 Nr 199 poz. 1227 tekst jednolity), wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839). W fazie projektowania i realizacji inwestycji należy zachować warunki wynikające z przepisów ustawy dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony Środowiska które zobowiązuje inwestora do oszczędnego korzystania z terenu i do ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Inne wymienione w ustawie Prawo Budowlane :

- Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków: rurociągiem będą odprowadzane nieczystości sanitarne powstałe w domu jednorodzinnym.
- eksploatacja obiektu ze względu na jego funkcję oraz sama realizacja zamierzonych robót budowlanych nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, ani płynnych.
- Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów - nie dotyczy.
- Eksploatacja obiektu nie jest związana z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń – nie dotyczy
- Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla ludzi i środowiska.
- Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew, nie wpływa na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego w zakresie wód powierzchniowych, podziemnych powierzchni ziemi, środowiska ludzkiego, świata zwierząt i roślin, krajobrazu oraz powietrza.

Po zakończeniu robót wszelkie drobne zmiany w szacie roślinnej oraz przemieszczenia mas ziemnych zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego.

Zachowanie strefy ochronnej oraz materiałów dopuszczonych przez Wodociągi pozwoli na utrzymanie właściwego stanu technicznego. Obiekty zaprojektowano tak aby spełniały podstawowe wymagania w zakresie: bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oraz oszczędności energii. Obiekty będą spełniały warunki użytkowe zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Dla przedmiotowej inwestycji opracowanie „Oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze” nie jest wymagane.

8. Kategoria geotechniczna obiektu

Projektowane obiekty zaliczają się do II kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r.

9. Warunki geotechniczne.

W obrębie projektowanego wodociągu zakłada się wykonywanie robót ziemnych gruntach kategorii – zgodnie z załączonymi badaniami technicznymi gruntu.

10. Opinia geotechniczna

Na podstawie analizy i archiwalnych geotechnicznych badań podłoża gruntowego oraz uzyskanych badań gruntu stwierdzono:

- Warstwy gruntu: glina piaszczysta, piasek średni oraz nasyp piaszczysty
- Warunki wodne -korzystne
- Głębokość strefy przemarzania gruntu $h_z = 1,4\text{m}$.
- Na całym odcinku projektowanego sieci wykop prowadzony na głębokości zgodnej z załączonym profilem.
- Zgodnie z posiadaną dokumentacją geotechniczną stwierdza się warunki i gruntowe proste,.
- Obiekt zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej

11. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Budowa sieci kanalizacyjnej nie wpływa na warunki p.poż ani im nie podlega.

12. Uwagi końcowe.

Przewiduje się zastosowanie uzbrojenia producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001 (lub inny system zarządzania jakością).

Przed przystąpieniem do prac ujętych w niniejszym opracowaniu należy przeprowadzić niwelację urządzeń stanowiących połączenie sieci istniejących z projektowanymi. W przypadku różnic z wartościami rzędnych podanymi w projekcie należy powiadomić projektanta. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanych wykopów krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

Po wykonaniu wykopów pod urządzenia zaleca się przeprowadzenie odbioru podłoża gruntowego celem właściwego rozpoznania geotechnicznego terenu.

Wymagania i badania przy odbiorze, z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH

Wszystkie roboty ziemne i montażowe należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami instalacyjno-inżynieryjnymi.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z:

- Polskimi Normami

- Projektem
- Wytocznymi producentów stosowanych materiałów
- Zdrowym rozsądkiem

Zmiany projektu wymagają zgody autorów opracowania.

Projektant:

1. INFORMACJA O PLANIE BIOZ

Prace objęte projektem będą wykonywane w czasie krótszym niż 30 dni roboczych przez mniej niż 20 pracowników, a pracochłonność nie będzie przekraczała 500 osobodni. Jednocześnie charakter, organizacja i miejsce prowadzenia robót nie stwarza szczególnie wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W oparciu o §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, stwierdza się że zakres robót budowlanych objętych projektem nie jest wymieniony jako wymagający sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W związku powyższym, zgodnie z Art. 21a ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane, kierownik budowy nie jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego „Planem BIOZ”.

2. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę kanału sanitarnego PVC dn 200 wraz z wysięgnikami PVC dn 160

3. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

- Zagospodarowanie placu budowy
- Wytyczenie trasy sieci
- Roboty ziemne – wykopy
- Roboty montażowe
- Roboty ziemne – zasypywanie i zagęszczanie
- Roboty odtworzeniowe nawierzchni asfaltowych i betonowych

4. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

- sieć wodociągowa (obiekt podziemny)
- kanalizacja sanitarna (obiekt podziemny)
- kable energetyczne (obiekt podziemny)
- ciągi komunikacyjne asfaltowe

5. OBIEKTY BUDOWLANE PODLEGAJĄCE ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE

Na placu budowy nie ma obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.

6. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych i montażowych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu, brak wykonania zejścia do wykopu)
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej ciężką koparką przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej)

- poparzenie lub zgniecenie kończyny (wynikające z nieostrożności przy pracach zgrzewczych)
- porażenie prądem elektrycznym (wynikające z nieostrożności przy prowadzeniu prac przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi lub telekomunikacyjnymi)
- wynikające z nieoznakowania placu budowy
- wynikające z przebywania osób nieupoważnionych i niezatrudnionych na placu budowy.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych;

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej)
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi)
- poparzenie lub zgniecenie kończyny, wynikające z nieostrożności przy pracach zgrzewczych

7. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić zagrożenia mogące wystąpić w czasie prowadzenia prac budowlanych, oraz przygotować i przeprowadzić instruktaż obejmujący:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży obuwia roboczego.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

8. WSKAZANIE CZYNNOŚCI ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem

- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej, kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

opracował:

Agata Kubiec

Kielce, dn. _____

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane oświadczamy, że:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY
BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ PVC dn 200 WRAZ Z WYSIĘGNIKAMI PVC dn 160
w m. Szewce ul. Dewońska
dz. nr ew. 87/2, 86/3, 86/4, 86/9, 84/6, 85/1 obręb 0015

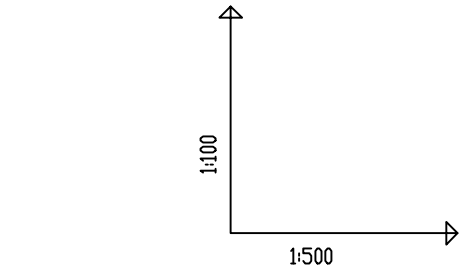
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i Nazwisko:	mgr inż. Agata Kubiec
Upr. Nr :	SWK/0240/PWBS/18
Członek Izby:	Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewidencyjny:	SWK/IS/0034/19

Podpis:

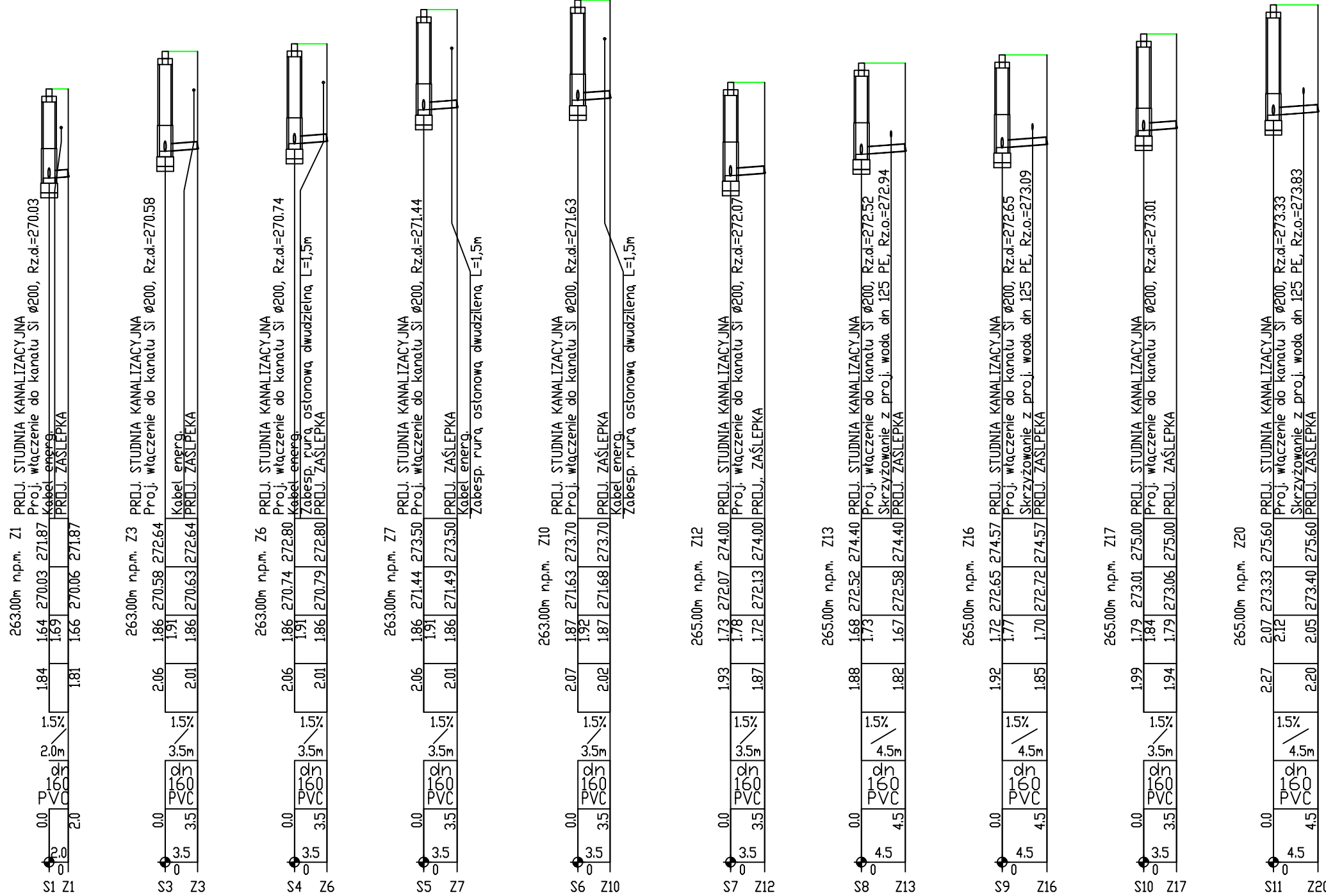
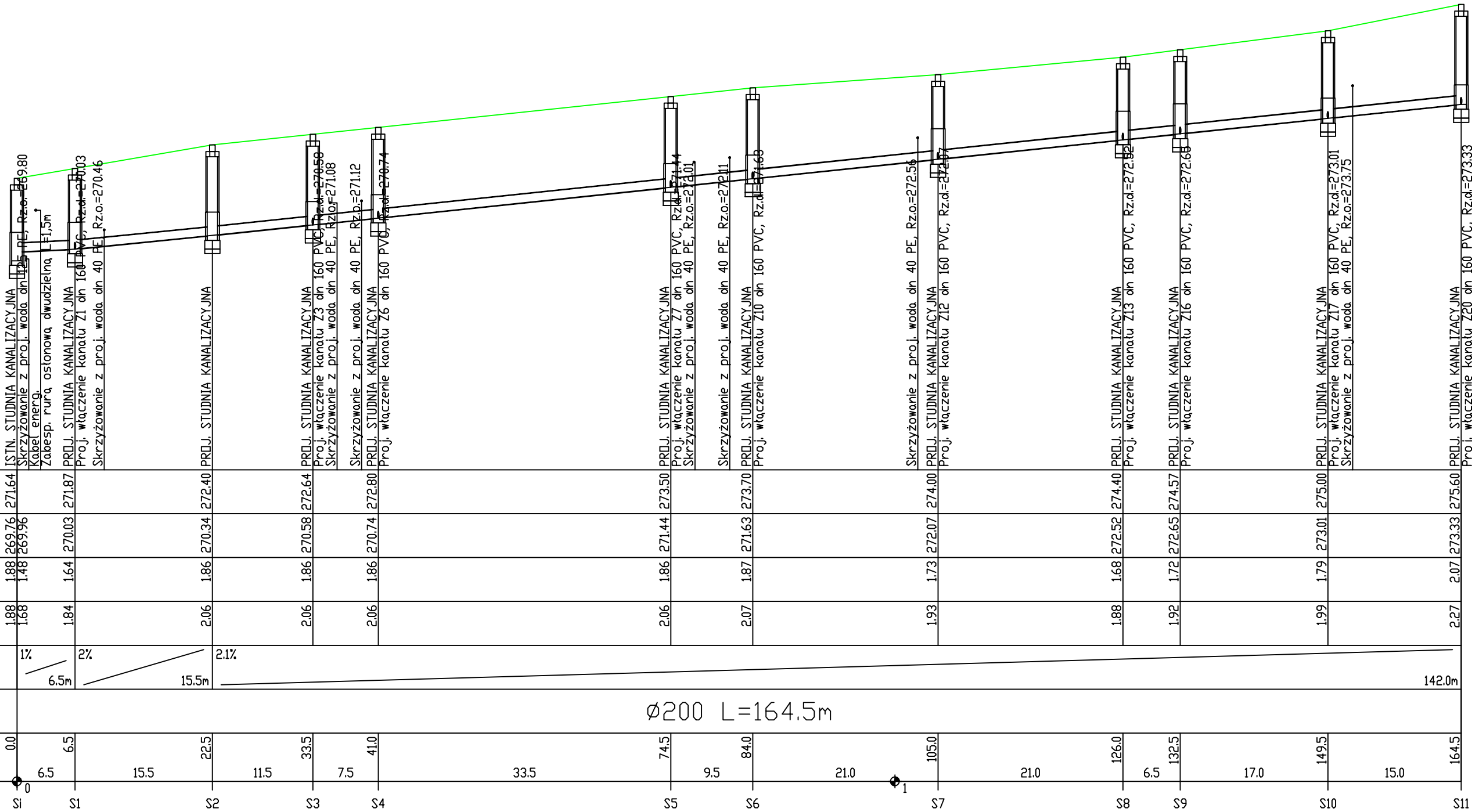
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk
Upr. Nr :	SWK/0121/PWBS/18
Członek Izby:	Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Nr ewidencyjny:	SWK/IS/0173/18

Podpis:

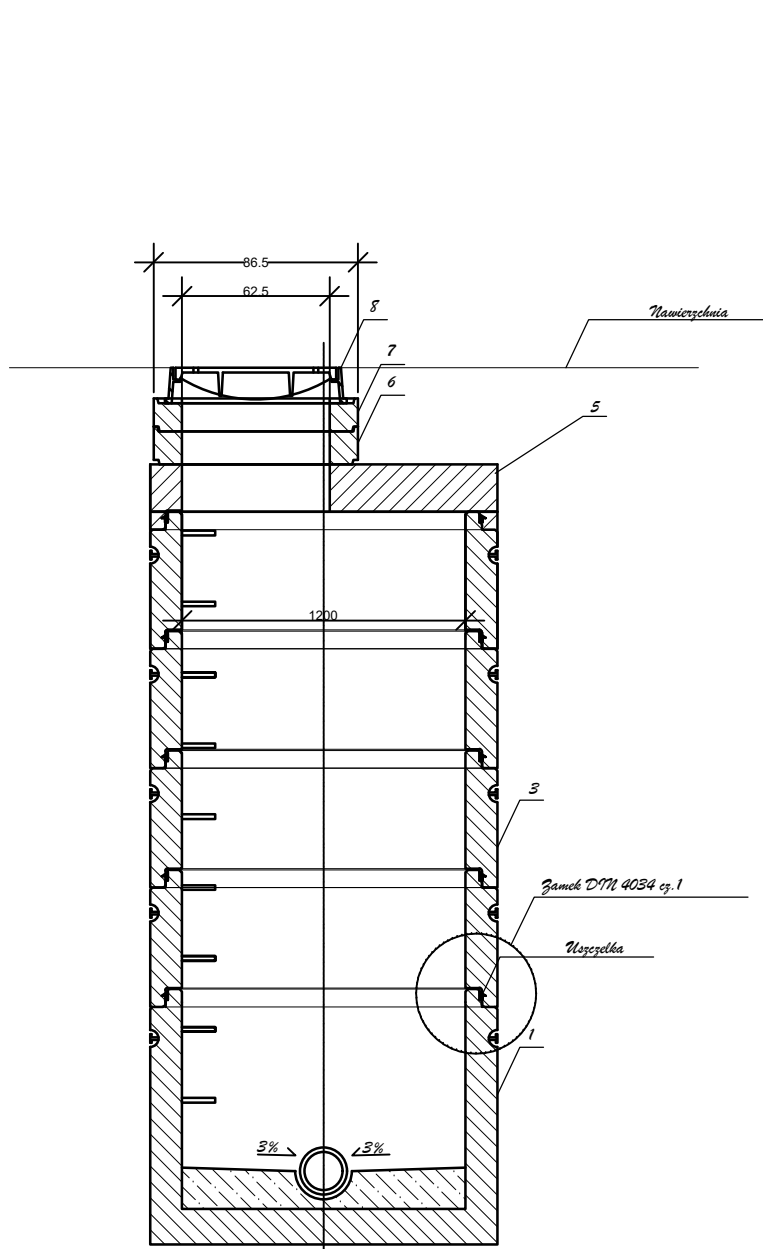


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		SI	
		265.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
NAZIOM			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			

PSI/EPH-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 88
Nazwa pliku szewce Projekt: kanalizacja

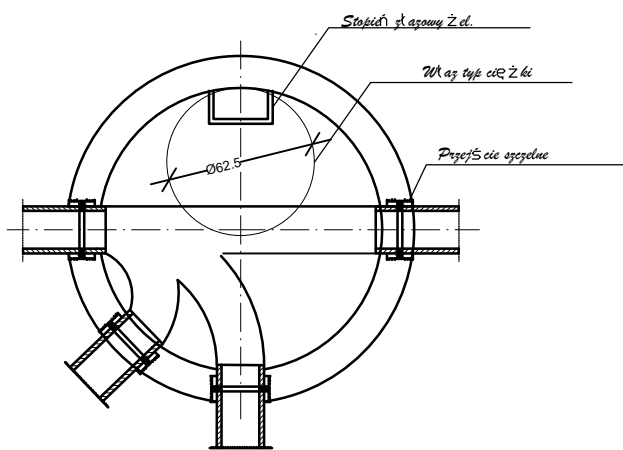


Faza PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
INWESTOR GRUPA INICJATYWY LOKALNEJ PAWEŁ MAJCHER Szewce, ul. Rajska 44; 25-052 Nowiny				
OBIEKT Kanal sanitarny PVC dn200 wraz z wysięgnikami PVC dn160 m. Szewce				
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY			
Projektant:	mgr inż. Agata Kubiec	sanitarna	SWK/0240/PWBS/18	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk	sanitarna	SWK/0121/PWBS/18	
Opracował:		sanitarna	-	
Skala:	1:500	Data:	10-2023	Specjalność
			Nr uprawnień	Nr rysunku: 51
				Strona:
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.				

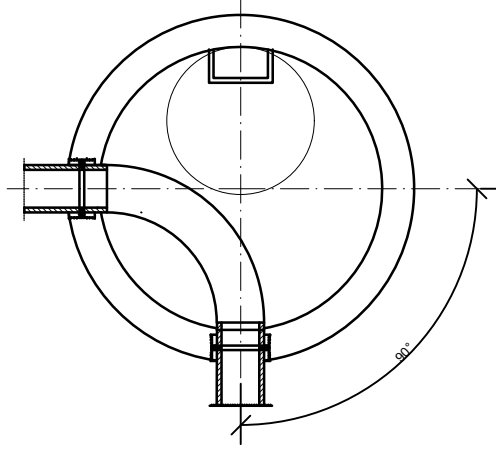


A-A

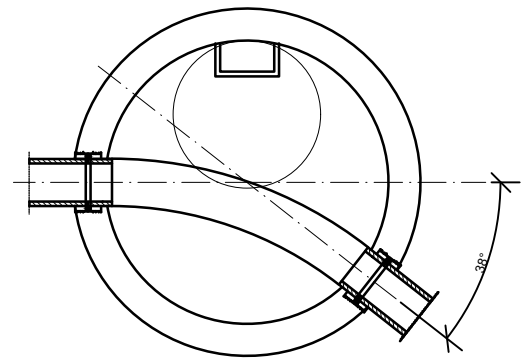
UWAGI:
wymiarowanie w cm



Lokalizacja wlotów przykładowa



Lokalizacja wlotów przykładowa



8	Właz kanałowy do studni D400
7	Pierścień wyrównujący
6	Pierścień wyrównujący
5	Pokrywa na pierścień
3	Krag EU-K 1200
2	Przejście szczelne przez ścianę
1	Dennica EU-S 1200
Poz	Nazwa elementu
Zestawienie elementów studni betonowej	

Faza PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR GRUPA INICJATYWY LOKALNEJ PAWEŁ MAJCHER Szewce, ul. Rajska 44; 25-052 Nowiny			
OBIEKT Kanał sanitarny PVC dn200 wraz z wysięgnikami PVC dn160 m. Szewce			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STUDNI		
Projektant:	mgr inż. Agata Kubiec	sanitarna	SWK/0240/PWBS/18
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk	sanitarna	SWK/0121/PWBS/18
Opracował:		sanitarna	-
Skala:	b/s	Data:	10-2023
		Specjalność	Nr uprawnień
			Nr rysunku: S1
			Strona:
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich			

STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKÓW

NAZA OBIEKTU	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC dn 200 WRAZ Z WYSIĘGNIKAMI PVC dn 160
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI – SIECI KANALIZACYJNE
ADRES OBIEKTU	DZ. NR 87/2, 86/3, 86/4, 86/9, 84/6, 85/1 W M. Szewce, ul. Dewońska Gm. Nowiny Jednostka ewidencyjna 260417_2 Nowiny Obręb ewidencyjny 0015 Szewce
INWESTOR	Grupa Inicjatywy Lokalnej Paweł Majcher Szewce, ul. Rajska 25-052 Nowiny
BRANŻA	INSTALACYJNA SANITARNA

ZAŁĄCZNIKI

1. Informacja BIOZ.....	3
2. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego.....	6
3. Warunki techniczne.....	13
4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej.....	16
5. Uzgodnienie projektu.....	22



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 27 grudnia 2018 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0019(2)/18

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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r. poz. 1202) oraz § 10 i § 14 ust. 3 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

Pani Agata Monika Kubiec

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 15 lutego 1984 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0240/PWBS/18

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

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

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pani Agata Monika Kubiec
ul. Zagórska 215 D
25-362 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Andrzej Pieniążek
mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

Stefan Szalkowski
dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

Elżbieta Chociaj
mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Agacie Monice Kubiec

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 15 lutego 1984 roku w Kielcach

nr ewidencyjny SWK/0240/PWBS/18

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

upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych 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.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek

Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj

Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-17R-9HV-H7E *

Pani Agata Monika Kubiec o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0034/19
adres zamieszkania ul. Zagórska 215 D, 25-362 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-23 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-ZBW-J53-GLY *

Pani Agata Monika Kubiec o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0034/19
adres zamieszkania ul. Zagórska 215 D, 25-362 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-23 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 28 czerwca 2018 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0015(2)/18

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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 14 ust. 3 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

Pani Agnieszka Dorota Smolarczyk

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 6 lutego 1988 roku w Końskich

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0121/PWBS/18

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

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

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Dorota Smolarczyk
Wólka Kłucka 26
26-080 Mniów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Agnieszce Dorocie Smolarczyk

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 6 lutego 1988 roku w Końskich

nr ewidencyjny SWK/0121/PWBS/18

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

upoważniają:

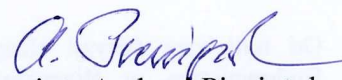
I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych 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.

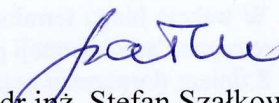
II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-9GX-ECB-YRP *

Pani Agnieszka Dorota Smolarczyk o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0173/18
adres zamieszkania Wymysłów ul. Spokojna 2, 27-415 Kunów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-18 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce dn. 2022-11-14

TT/2022/2276

TT-W / AŁ

Pracownia Projektowa KUBIK Agata Kubiec

ul. Zagórska 215D

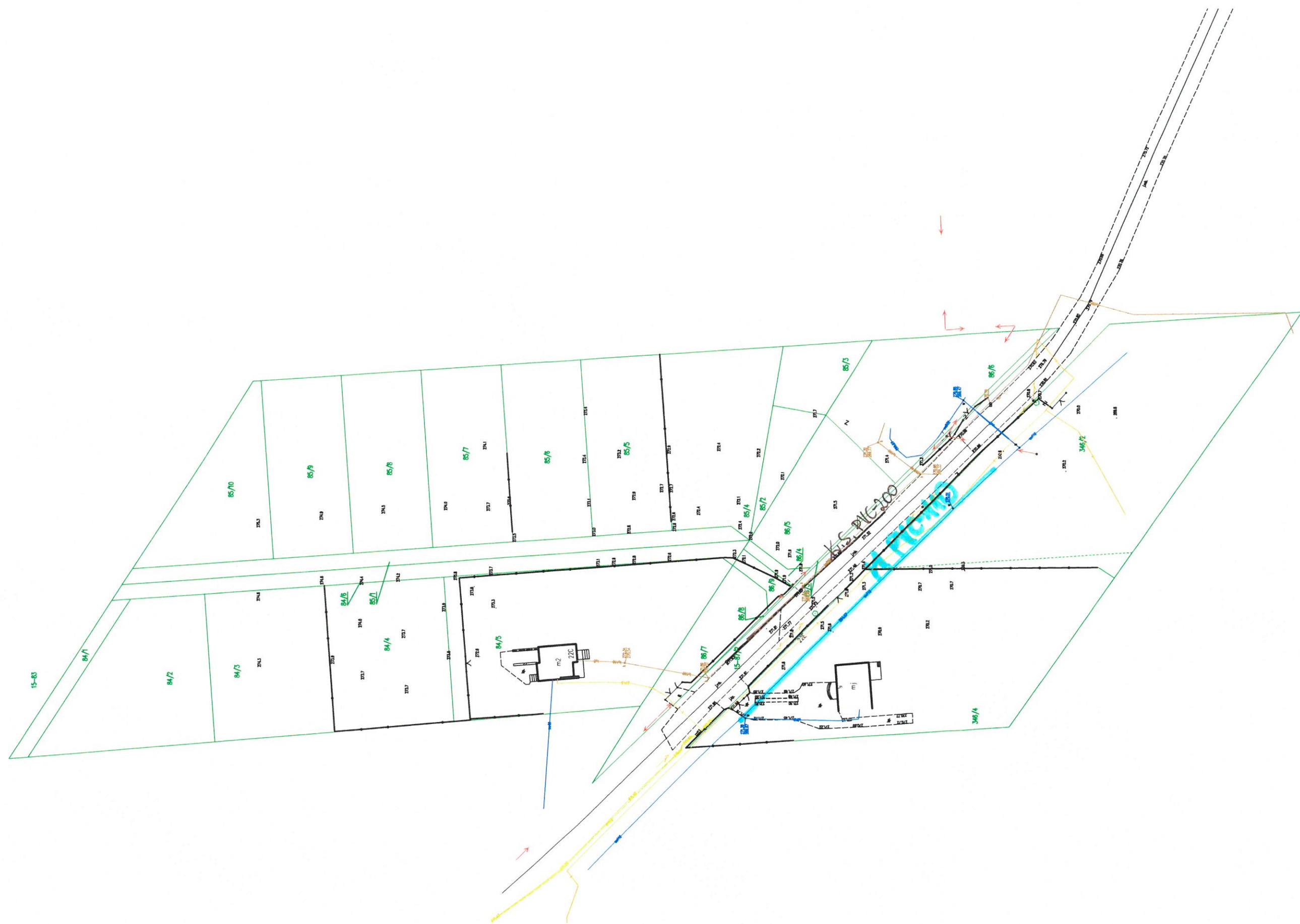
25-362 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne do zaprojektowania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z wysięgnikami przyłączy wod-kan do granicy działek nr ewid.: 84/2, 84/3, 84/4, 85/4, 85/5, 85/6, 85/7, 85/8, 85/9, 85/10, 86/5 przy ul. Dewońskiej w msc. Szewce, gm. Nowiny:

1. Zgodnie z załączonym do zlecenia pismem Urzędu Gminy Nowiny znak: INO-VIII.7011.1.16.2021 z dnia 09.12.2021r. w/s budowy wodociągu i kanału sanitarnego do działek nr ewid.: 84/2, 84/3, 84/4, 85/4, 85/5, 85/6, 85/7, 85/8, 85/9, 85/10, 86/5 przy ul. Dewońskiej w msc. Szewce, gm. Nowiny, zawartej pomiędzy Gminą Nowiny a P. Paweł Majcher, będzie realizowana w ramach Grupy Inicjatywy Lokalnej. Powyższe pismo należy załączyć do projektu.
2. Doprowadzenie wody do ww. działek należy przewidzieć z sieci wodociągowej z rur PVC-110mm wzdłuż ul. Dewońskiej w Szewcach. Wodociąg zaznaczono na mapie kolorem niebieskim.
3. Od wyżej wymienionego przewodu wodociągowego należy zaprojektować wodociąg średnicy $D_{wewn.min.}=100mm$, wzdłuż **wydzielonej drogi wewnętrznej ogólnodostępnej**, wzdłuż planowanej zabudowy na przedmiotowych działkach do wysokości ostatniego planowanego wysięgnika przyłącza wody.
4. Na wodociągu należy przewidzieć montaż trójników z zasuhami domowymi na wysięgnikach przyłączy do przedmiotowych nieruchomości.
5. Ciśnienie wody ww. wodociągu w omawianym rejonie oscyluje na wysokości $p=0,35MPa$.
6. W celu odprowadzenia ścieków z przedmiotowych budynków należy zaprojektować i zrealizować grawitacyjny kanał sanitarny $D_{min}=200mm$ wzdłuż **wydzielonej drogi wewnętrznej ogólnodostępnej**, wzdłuż planowanej zabudowy na przedmiotowych działkach do wysokości ostatniego planowanego wysięgnika przyłącza KS, z włączeniem do kanału sanitarnego PVC-200mm zlokalizowanego wzdłuż ul. Dewońskiej w Szewcach (kanał sanitarny zaznaczono na mapie kolorem brązowym).
7. Od planowanego wodociągu należy zaprojektować niezależne wysięgniki przyłączy wody do granicy przedmiotowych nieruchomości.

8. Od planowanego kanału należy zaprojektować niezależne wysięgniki przyłączy kanalizacji sanitarnej do granicy przedmiotowych nieruchomości.
9. Izolację zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni murowanych, betonowych należy przyjąć z materiałów bezpiecznych ekologicznie.
10. Materiały, z których zostanie wykonana kanalizacja sanitarna muszą gwarantować pełną szczelność i niezawodność działania. W projekcie uwzględnić konieczność przeprowadzenia prób szczelności przewodów KS i studni rewizyjnych na eksfiltrację wg. PN-EN-1610:2002.
11. **Przy opracowaniu projektu zagospodarowania terenu przedmiotowych działek planowane budynki należy usytuować w odległości nie mniejszej niż $L=3,0m$ od projektowanego wodociągu i kanału sanitarnego.**
12. Dokumentację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki". "Wytyczne..." są dostępne na stronie internetowej www.wod-kiel.com.pl.
13. Dwa egzemplarze Projektu Budowlanego (z detalami wykonawczymi) sieci wod - kan oraz dokumentacji technicznej na przyłącza wod-kan (odrębne opracowania na sieć wod-kan i wysięgniki przyłączy wod-kan) należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem branżowego uzgodnienia.
14. Warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejącego w dacie wydania warunków, nie dłużej niż dwa lata.
15. Od powyższych warunków przysługuje możliwość odwołania się.

DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska



Znak sprawy: **GN-III.6630.396.2023**z dnia **2023-06-16****ODPIS PROTOKOŁU**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej: w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kielcach
w dniu **2023-06-12**

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa Kubik Agata Kubiec Zagórska 215 D 25-362 Kielce

Lokalizacja: Gm. Nowiny obr. Szewce działki według zakresu projektu

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Dorota Pietrzyk Starszy inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Opis przedmiotu narady:

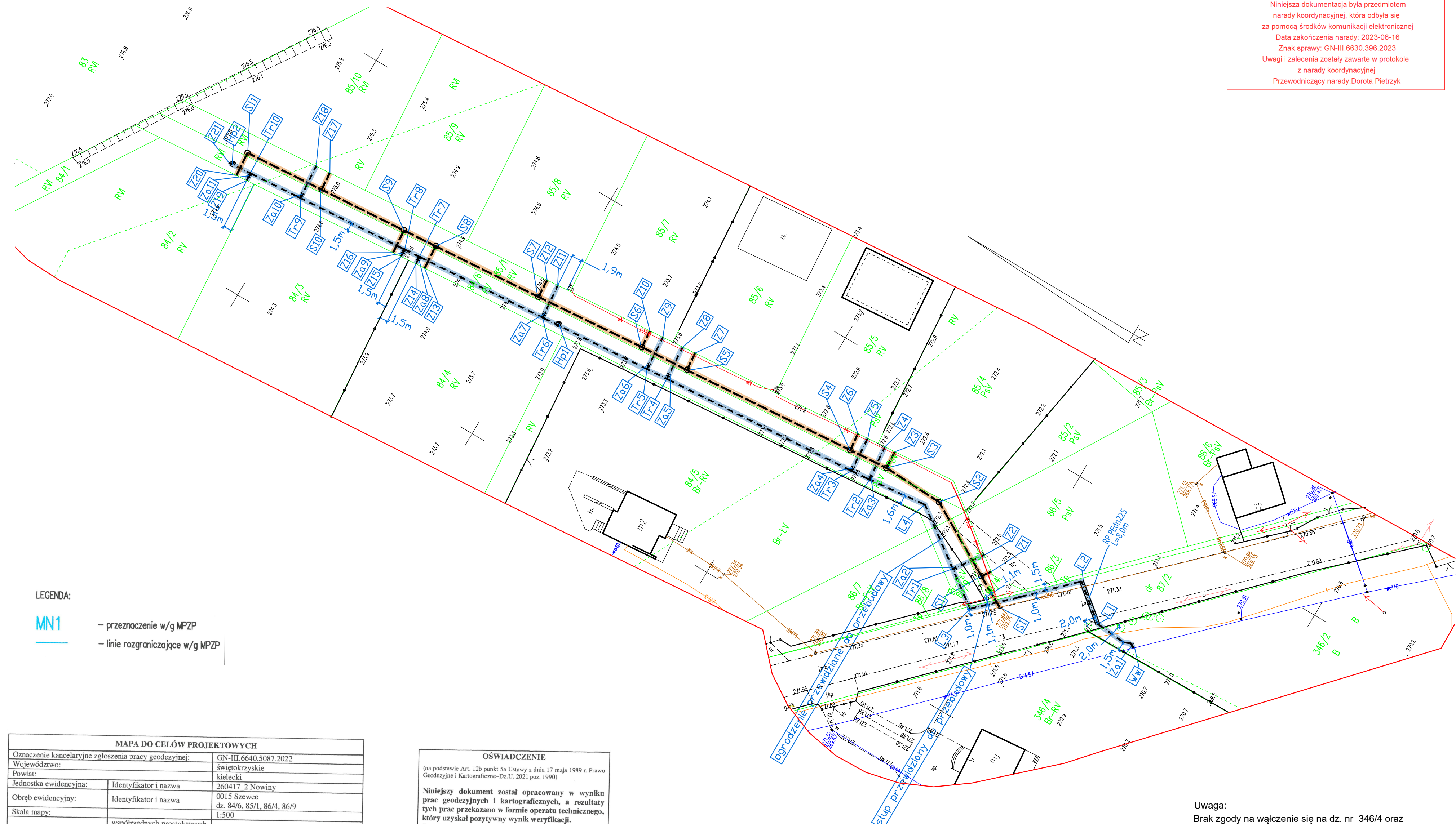
- 1 uzgodnienie przyłącza wodociągowego
- 2 uzgodnienie sieci wodociągowej
- 3 uzgodnienie sieci kanalizacyjnej
- 4 uzgodnienie przyłącza kanalizacyjnego

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	NETIA S.A	NETIA S.A. 2023-06-15 08:45:23	brak uwag
	NEXERA sp. z o.o.	Andrzej Grycmacher - Nexera Sp.z o.o. 2023-06-15 14:33:55	brak uwag
	URZĘD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIŚNIOWSKIEGO	Przemysław Marzec - Urząd Marszałkowski w Kielcach 2023-06-12 10:57:35	brak uwag
1	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Odział Skarżysko-Kamienna Rej. Energetyczny Kielce	Wiesław Prokop - PGE Dystrybucja 2023-06-13 08:09:52	Nie uzgadnia się - proszę wykonać pomiary od skrajnych obrysów projektowanych urządzeń kanalizacji sanitarnej do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej zachowując minimum 1,5m

			odległo .
2	ORANGE Polska S.A, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta		brak uczestnictwa w naradzie
3	GMINA NOWINY		brak uczestnictwa w naradzie
4	WODOCIŃSKI KIELECKIE Sp.z o.o.	Agnieszka Fidor - WodociŃski Kieleckie Sp.z o.o. 2023-06-12 13:08:12	Opinia pozytywna z uwag : Z uwagi na brak zgody właścicieli działek nr ewid. 346/4 i 346/2, Spółka "WodociŃski Kieleckie" akceptuje przedstawioną trasę wodociągów. W projekcie budowlanym sieci wod-kan należy na projekcie zagospodarowania terenu przedstawić aranżację tras przyłczy wod-kan dla planowanej zabudowy.
5	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH	Marek Dzierżak 2023-06-12 10:34:59	Uzyskać decyzję lokalizacyjną od zarządcy drogi tj. PZD-Kielce na zajęcie pasa drogowego

STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data zakończenia narady: 2023-06-16
Znak sprawy: GN-III.6630.396.2023
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady:Dorota Pietrzyk



LEGENDA:
MN1 - przeznaczenie w/g MPZP
- linie rozgraniczające w/g MPZP

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GN-III.6640.5087.2022
Województwo:	świętokrzyskie
Powiat:	kielecki
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator i nazwa 260417_2 Nowiny
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator i nazwa 0015 Szewce
Skala mapy:	dz. 84/6, 85/1, 86/4, 86/9 1:500
Nazwa układu:	współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7
Godło mapy zasadniczej:	wysokości PL-EVRF2007-NH
Nie sprawdzono KW pod kątem służebności gruntowej	
Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym	
Granice nieruchomości przyjęto z operatu ewidencji gruntów	
Nie wyklucza się istnienia w terenie – a nie wykazanych na niniejszej mapie – urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej we Kielcach.	
Data opracowania:	24.07.2022 r.
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE GRUNT inż. Kamil Kowalczyk	
os. Sosnówka 1A/33, 26-060 Chęciny tel.: 512-595-055, e-mail: grunt@interia.pl NIP: 959-184-64-65, REGON: 368433550	
Nazwa wykonawcy	
GEODETA UPRAWNIONY inż. Kamil Kowalczyk	
.Nr upr. zaw. 22969 tel.: 512-595-055	
Imię i Nazwisko, nr uprawnień, i podpis geodety uprawnionego który sporządził mapę	

OŚWIADCZENIE	
(na podstawie Art. 12b punkt 5a Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne–Dz.U. 2021 poz. 1990)	
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
GN-III.6640.5087.2022 Identyfikator zgłoszenia prac	
STAROSTA KIELECKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach	
Nazwa organu, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	
GN-III.6640.5087.2022_1, dn. 03.08.2022 r Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	
GEODETA UPRAWNIONY inż. Kamil Kowalczyk nr upr. 22969	
Imię i nazwisko, nr uprawnień zaw./kierownika prac geodezyjnych	
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE „GRUNT” inż. Kamil Kowalczyk os. Sosnówka 1A/33, 26-060 Chęciny tel: 512-595-055, e-mail: grunt@interia.pl NIP: 959-184-64-65, REGON: 368433550 Wykonawca prac geodezyjnych	

LEGENDA	
-----	- projektowany kanał kanalizacji sanitarnej PVC dn 200 wraz z wysięgnikiem PVC dn 160
[SI]	- istniejąca studnia kanalizacyjna
[S1-10]	- projektowana studnia kanalizacyjna
[Z1-21]	- projektowana zaślepka
-----	- projektowany wodociąg PE dn 125 wraz z wysięgnikiem PE dn 40
[Ww]	- proj. włączenie do wodociągu
[Tr]	- projektowana trójnik do samonawiercania
[Hp]	- projektowany hydrant p.poż
[Za]	- projektowana zasuwa
[L]	- projektowane kolano
-----	- projektowana rura ochronna dwudzielna (ROD)

Uwaga:
Brak zgody na włączenie się na dz. nr 346/4 oraz
brak zgody na inną lokalizację sieci na dz. nr 346/2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Agata Kubiec

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR: GRUPA INICJATYWY LOKALNEJ PAWEŁ MAJCHER Szewce, ul. Rajską 44; 25-052 Nowiny	
OBIEKT: Kanał sanitarny PVC dn200 wraz z wysięgnikami PVC dn160 oraz wodociąg PE dn 125 wraz z wysięgnikami wody PE dn 40 m. Szewce	
Projektant:	mgr inż. Agata Kubiec
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk
Opracował:	
Skala: 1:500	Data: 01-2023
Specjalność:	Nr uprawnień:
Strona:	S1
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich	

Znak sprawy: **GN-III.6630.207.2024**

z dnia 2024-04-08

ODPIS PROTOKOŁU

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej: w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kielcach
w dniu **2024-04-02**

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa Kubik Agata Kubiec Wolska 9 25-346 Kielce

Lokalizacja: Gm. Nowiny obr. Szewce działki według zakresu projektu - zmiana trasy

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Dorota Pietrzyk Starszy inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Opis przedmiotu narady:

- 1 uzgodnienie przyłącza wodociągowego
- 2 uzgodnienie sieci wodociągowej
- 3 uzgodnienie sieci kanalizacyjnej
- 4 uzgodnienie przyłącza kanalizacyjnego

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko uzgadnianego Data	Stanowisko uczestnika
	NETIA S.A	NETIA S.A. 2024-04-05 14:27:31	brak uwag
	NEXERA sp. z o.o.	Andrzej Grycmacher - Nexera Sp.z o.o. 2024-04-04 14:01:01	brak uwag
	URZĘD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO	Przemysław Marzec - Urząd Marszałkowski w Kielcach 2024-04-03 13:53:54	brak uwag
1	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Odział Świętokrzysko-Kamienna Rej. Energetyczny Kielce	Dariusz Krzemieński - PGE Dystrybucja S.A. 2024-04-05 14:16:00	Dariusz Krzemieński - brak uwag (dotyczy linii kablowych 15kV)

2	ORANGE Polska S.A, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta		brak uczestnictwa w naradzie
3	GMINA NOWINY		brak uczestnictwa w naradzie
4	WODOCIĄGI KIELECKIE Sp.z o.o.	Agnieszka Fidor - Wodociągi Kieleckie Sp.z o.o. 2024-04-03 08:53:37	Trasa przewodów wod-kan nie uległa zmianie w stosunku do trasy przedstawionej na naradzie koordynacyjnej GN-III.6630.396.2023. Z uwagi na przebudowę słupa, brak jest zasadności zastosowania rur osłonowych na sieciach wod-kan.
5	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH	Marek Dzierżak 2024-04-02 10:23:13	brak uwag


STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data zakończenia narady: 2024-04-08
Znak sprawy: GN-III.6630.207.2024
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Dorota Pietrzyk



LEGENDA:

MN1

- przeznaczenie w/g MPZP
- linie rozgraniczające w/g MPZP

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GN-III.6640.5087.2022	
Województwo:	świętokrzyskie	
Powiat:	kielecki	
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator i nazwa	260417_2 Nowiny
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator i nazwa	0015 Szewce
Skala mapy:	1:500	
Nazwa układu:	współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Godło mapy zasadniczej:	7.142.16.08.2.3 (zakres: B,C,D,E - 8)	
	7.142.16.08.2.4 (zakres: B,C,D,E - 1,2)	
	7.142.16.08.4.1 (zakres: A,B - 8)	
	7.142.16.08.4.2 (zakres: A,B,C - 1,2)	
Nie sprawdzono KW pod kątem służebności gruntowej		
Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym		
Granice nieruchomości przyjęto z operatu ewidencji gruntów		
Nie wyklucza się istnienia w terenie – a nie wykazanych na niniejszej mapie – urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach.		
Data opracowania:	24.07.2022 r.	
<div><div><div>USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE GRUNT inż. Kamil Kowalczyk os. Sosnówka 1A/33, 26-060 Chęciny tel.: 512-595-055, e-mail: grunt@interia.pl NIP: 959-184-64-65, REGON: 368433550 Nazwa wykonawcy</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY inż. Kamil Kowalczyk  .Nr upr. zaw. 22969 tel.: 512-595-055 Imię i Nazwisko, nr uprawnień, i podpis geodety uprawnionego który sporządził mapę</div></div></div>		

OŚWIADCZENIE
(na podstawie Art. 12b punkt 5a Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne-Dz.U. 2021 poz. 1990)

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GN-III.6640.5087.2022
Identyfikator zgłoszenia prac

STAROSTA KIELECKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach
Nazwa organu, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych

GN-III.6640.5087.2022_1, dn. 03.08.2022 r
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Kamil Kowalczyk
nr upr. 22969

Imię i nazwisko, nr uprawnień zaw./kierownika prac geodezyjnych

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
„GRUNT” inż. Kamil Kowalczyk
os. Sosnówka 1A/33, 26-060 Chęciny
tel: 512-595-055, e-mail: grunt@interia.pl
NIP: 959-184-64-65, REGON: 368433550
Wykonawca prac geodezyjnych

LEGENDA

- SI S6 - projektowany kanał kanalizacji sanitarnej PVC dn 200 wraz z wycięgnikami PVC dn 160
- SI - istniejąca studnia kanalizacyjna
- S1-10 - projektowana studnia kanalizacyjna
- Z1-21 - projektowana zaśleпка
- A B - projektowany wodociąg PE dn 125 wraz z wysięgnikami PE dn 40
- Ww - proj. włączenie do wodociągu
- Tr - projektowana trójnik do samonawiercania
- Hp - projektowany hydrant p.poż
- Za - projektowana zasuwa
- L - projektowane kolano

Uwaga:
Pozostały odcinek wg narady GN-III.6630.396.2023

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Agata Kubiec

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
INWESTOR GRUPA INICJATYWY LOKALNEJ PAWEŁ MAJCHER Szewce, ul. Rajska 44; 25-052 Nowiny					
OBIEKT Kanał sanitarny PVC dn200 wraz z wysięgnikami PVC dn 16, oraz wodociąg PE dn 125 wraz z wysięgnikami PE dn 40 m. Szewce					
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Projektant:	mgr inż. Agata Kubiec	sanitarna	SWK/0240/PWBS/18		
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk	sanitarna	SWK/0121/PWBS/18		
Opracował:		sanitarna			
Skala:	1:500	Data:	03-2024	Nr uprawnień	S1
				Strona:	
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich					



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce dn. 2024-01-23

TT/2024/0120

TT-U / ES

Pracownia Projektowa KUBIK Agata Kubiec

ul. Zagórska 215D

25-362 Kielce

Inwestor:

Majcher Paweł
Szewce ul. Rajska 44
26-052 Nowiny

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. uzgadnia projekt budowlany kanału sanitarnego $\phi 200 \times 5,9 \text{ mm}$ -PVC SN8 SDR34 na działkach nr ewid.: 87/2, 86/3, 86/4, 86/9, 84/6, 85/1, obręb 0015 w msc. Szewce, gm. Nowiny wraz z wysięgnikami kanalizacji sanitarnej $\phi 160 \text{ mm}$ -PVC SN8 SDR34, pod następującymi warunkami:

1. Zgodnie z pismem znak: INO-VIII.7011.1.16.2021 z dnia 09.12.2021r. wydanym przez Urząd Gminy Nowiny, budowa ww. kanału sanitarnego wraz z wysięgnikami zostanie wykonana w ramach Grupy Inicjatywy Lokalnej.
2. Uprawniony wykonawca przed rozpoczęciem prac montażowych obowiązany jest złożyć w "Wodociągach Kieleckich" "zgłoszenie przystąpienia do robót".
3. Do budowy przewodów zastosować rury i armaturę producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001 lub inny system zarządzania jakością.
4. Wykonanie prób szczelności poszczególnych odcinków przewodów kanalizacyjnych powinny się odbyć w porozumieniu z Wydziałem Sieci Kanalizacyjnej "Wodociągów Kieleckich", tel. 41-365-31-48; 41-365-31-49.
5. Wykonane uzbrojenie przed zasypaniem wykopów podlega przeglądowi technicznemu dokonywanemu przez służby "Wodociągów Kieleckich".
6. Po zakończeniu robót montażowych należy w Biurze Obsługi Klienta "Wodociągów Kieleckich" spisać "Protokół końcowy". Do "Protokołu .." należy załączyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą sieci kanalizacji sanitarnej (wraz ze szkicem) w wersji papierowej i w formacie dxf oraz protokół z wykonanej pozytywnej próby szczelności przewodu i studni sanitarnych.
7. Po zrealizowaniu kanału sanitarnego należy przekazać do Spółki "Wodociągi Kieleckie" tytuł prawny pozwalający na dysponowanie ww. siecią przez Spółkę w celu odbioru ścieków dla nieruchomości w rejonie przedmiotowej sieci.
8. Realizację kanału sanitarnego należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki". "Wytyczne..." są dostępne na stronie internetowej www.wod-kiel.com.pl.

9. Planowane budynki na przedmiotowych działkach należy usytuować w odległości nie mniejszej niż $L=3,0\text{m}$ od projektowanego kanału sanitarnego.
10. Niniejsze uzgodnienie jest aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejącej w dacie wydania uzgodnienia, jednak nie dłużej niż 3 lata od daty wydania.

PROKURENT
Dyrektor ds. Ekonomicznych
mgr Władysław Karol Jacewicz