

EKO-PRODREW-L.K.

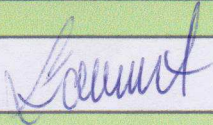
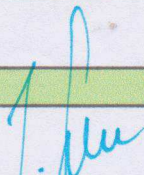
60-473 Poznań, ul. Szaflarska 9
tel./ fax : +48 061 8429 432
mobile: +48 502 106 966
mailto: leopold.kam@wp.pl

Biuro Projektowo-Usługowe

INWESTOR :	Gmina Kołaczkowo, Plac Reymonta 3 ,62-306 Kołaczkowo
INWESTYCJA:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami
LOKALIZACJA:	Miejscowość Kołaczkowo, gm. KOŁACZKOWO ark. ewid.3, nr ewid. dz.71/4,73

FAZA :	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT :	Przeście kanału sanit. PVC-U ø 200 pod pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 442, Września -Pызdry

KAT. XXVI

IMIE I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. Leopold Kamiński	194 / 89 / Pw	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Jerzy Sumaciewicz	101 / 88 / Pw	

NR EGZEMPLARZA : 1

Poznań, czerwiec 2018 r.

WOJEWODA WIELKOPOLSKI
Załącznik do decyzji
z dnia 14.08.2018 r.
Nr 117/18
IR-V.7840.103.2018.10

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
Al. Niepodległości 18/18
61-710 Poznań

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.0 Podstawa opracowania
- 2.0 Zakres opracowania
- 3.0 Opis stanu istniejącego
- 4.0 Opis rozwiązania projektowego
- 5.0 Wykonawstwo i organizacja robót
- 6.0 Informacja dot. oddziaływania inwestycji na środowisko
- 7.0 Charakterystyka ekologiczna inwestycji
- 8.0 Uwagi końcowe
- 9.0 Informacja BLOZ

II. DOKUMENTY

- 1. Warunki techniczne na wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami wydane przez ZGKiM w Kołaczkowie, pismo ZGK-4230-6/2018 z dnia 28.03.2018 r.
- 2. Decyzja Wlkp. Zarządu Dróg Wojewódzkich dot. lokalizacji infrastruktury technicznej -kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 442 Września-Pyzdry z dnia 19.10.2017 r., pismo WZDW.WU.6511-380/17
- 3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dn.

III. ZAŁĄCZNIKI

- 1. Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego
- 2. Zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa projektanta i sprawdzającego
- 3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|-------|
| 1. Plan zagospodarowania terenu, część 1, skala 1:500 | IS-01 |
| 2. Plan zagospodarowania terenu, część 2, skala 1:500 | IS-02 |
| 3. Profil kanalizacji sanitarnej, skala 1:100/500 | IS-03 |
| 4. Studnia betonowa Ø 425mm, zabezpieczenie wykopów | IS-04 |

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
Al. Niepodległości 16/18
61-710 Poznań

Poznań, lipiec 2018 r

OŚWIADCZENIE

Branża: Sanitarna

Temat opracowania: Projekt budowlany – sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Kołaczkowo, ul. Polna

Lokalizacja: Kołaczkowo, gm. Kołaczkowo, powiat Września
dz.ewid. 73,71/4,110/1,412/2,417/1,121/3,
98/1,370,387/2

Inwestor: Gmina Kołaczkowo, Plac Reymonta 3,62-306 Kołaczkowo

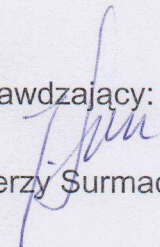
Oświadczam, na podstawie art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego, że opracowana dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z obowiązującymi polskimi aktami prawnymi, normami i przepisami techniczno-budowlanymi.

Projektant:


mgr inż. Leopold Kamiński

nr upr. 194/89/Pw

Sprawdzający:


mgr inż. Jerzy Surmacewicz

nr upr. 101/88/Pw

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Komunikacji
Al. Niepodległości 16/18
61-715 Poznań

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kołaczkowo, ul. Polna

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami – przejście kanału sanitarnego Ø 200mm pod pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 442 Września - Pызdry

Lokalizacja: miejscowość Kołaczkowo, ark. ewid. 3, nr ewid. działki -71/4,73

1.0 Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenie Inwestora,
- Uchwała Rady Gminy Kołaczkowo nr XXV/181/2013 z dnia 26.06.2013 r. dot. Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego terenu osiedleńczego w Kołaczkowie
- Mapy zasadnicze do celów projektowych skala 1:500
- Decyzja Wlkp. Zarządu Dróg Wojewódzkich dot. lokalizacji infrastruktury technicznej -kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 442 Września-Pызdry z dnia 19.10.2017 r., pismo WZDW.WU.6511-380/17
- Warunki techniczne podłączenia sieci kanalizacji sanitarnej na ul. Polnej w Kołaczkowie, pismo ZGK-4230-6/2018 z dnia 28.03.2018 r.
- Protokół z narady koordynacyjnej z dnia
- Obowiązujące przepisy, zarządzenia i normy
- Uzgodnienia z Inwestorem

2.0 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu budowlanego na przejście projektowanego odcinka kanału sanitarnego Ø 200 mm z rur kanalizacyjnych PVC-U pod pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 442 Września – Pызdry w miejscowości Kołaczkowo, powiat Wrzesiński

3.0 Opis stanu istniejącego

W pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 442 (Września – Pызdry) znajduje się następująca infrastruktura:

- wodociąg kanalizacji Ø 150 mm – po obu stronach pasa drogowego
- sieć telefoniczna – po obu stronach pasa drogowego

Po stronie północnej drogi wojewódzkiej przebiega ul. Szkolna w której usytuowany jest kanał sanitarny będący odbiornikiem ścieków z ulicy Polnej – dz. nr ewid. 110/1

4.0 Opis rozwiązania projektowego

Przejście projektowanego kanału sanitarnego pod pasem drogi wojewódzkiej nr 442 Września-Pызdry jest fragmentem projektowanej sieci kanalizacyjnej dla posesji zlokalizowanych przy ulicy Polnej - dz. nr ewid. 110/1.

Warunki przejścia określa Decyzja WZDW w Poznaniu- załącznik opracowania.

Przekroczenie poprzeczne pod drogą projektuje się bez naruszenia nawierzchni, przewiertem w rurze ochronnej. Rura przewodowa – PVC-U średnicy 200x5,9 mm klasy S (SN≥8), rura ochronna Wawin typ TS Dz. 355x21,1 mm. Długość rury osłonowej 24,0m , rzędna góry rury osłonowej -94,30m npm, rzędna drogi -96,97 m npm, stąd przykrycie rury osłonowej wynosi 2,65 m. (wymagane 1,0 m)

Komora przewiertu usytuowana będzie poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej. Szczegóły przejścia pod pasem drogowym drogi wojewódzkiej podano w części rysunkowej projektu.

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Melioracji
Al. Niepodległości 18/19
61-101 Poznań

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kołaczkowo, ul. Polna

5.0. Wykonawstwo i organizacja robót

Przy wykonywaniu wykopów należy stosować przepisy bhp obowiązujące przy tego typu pracach ziemnych.

Wykopy winny być zabezpieczone przed osuwaniem się gruntu przez stosowanie szalunku stalowych lub drewnianych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem przewodów ustalonym na profilu sieci. Spód wykopu wykonanego ręcznie należy pozostawić na poziomie wyższym od projektowanej rzędnej o ok. 5cm, a wykonywanego mechanicznie o ok. 20cm. Pogłębienie wykopu należy wykonać bezpośrednio przed wykonaniem podsypki, na głębokość podsypki, tj. 15cm.

Wykopy należy wykonywać bez naruszenia naturalnej struktury gruntu.

Tolerancja dla rzędnych dna wykopu nie powinna przekraczać +5cm, natomiast tolerancja szerokości +5cm.

Odwodnienie wykopów prowadzi w zależności od warunków miejscowych, tj. ilości napływającej wody i rodzajów gruntów. Odcinki wykopów odwadniać poprzez wykonanie w wykopie studzienek odwadniających z odpompowaniem wody lub przez zastosowanie igłofiltrów. Sposób odwodnienia zostanie ustalony doraźnie w czasie wykonywania prac ziemnych.

Wykonanie podłoża

Podłoże winno być wykonane w wykopie całkowicie suchym po jego odbiorze technicznym.

Podłoże pod rurociąg wykonać z nie zagęszczonej podsypki piaskowej jako warstwa wyrównawcza o grubości 15cm. Uziarnienie materiału na podłoże nie powinno zawierać ziaren większych od 2mm.

Na podłoże można użyć gruntu z wykopu pod warunkiem, że:

- są to grunty sypkie i suche takie jak: piaszczyste, żwirowo-piaszczyste o granulacji ziaren nie większej niż 2mm.

Materiał na podłoże winien ponadto spełniać następujące warunki jakościowe:

- nie może zawierać kamieniami materiałów o ostrych krawędziach,
- nie może być zamrożony, powinien być pozbawiony zamrzniętych brył ziemi, lodu oraz śniegu
- nie może zawierać cząstek większych niż 2mm.

Podłoże podlega odbiorowi technicznemu zgodnie z danymi zawartymi w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, cz.II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.

Obsypka i zasypka

Materiał obsypki winien spełniać warunki jakościowe:

- winien być niespoisty, dający się zagęszczać do wystarczającej nośności,
- nie może być zamrożony, powinien być pozbawiony zamrzniętych brył ziemi, lodu oraz śniegu,
- nie może zawierać cząstek większych niż 60mm,
- maksymalna wielkość ziaren w bezpośrednim styku z rurą nie powinna przekraczać 10% średnicy rury,
- zagęszczanie winno być przeprowadzane warstwami co 15cm przy wymaganym stopniu zagęszczenia min. 90 dla rurociągów prowadzonych poza drogami.

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury Rolnictwa
Al. Niepodległości 16/18
61-715 Poznań

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kołaczkowo, ul. Polna

6.0 Informacja dotycząca oddziaływania inwestycji na środowisko

Stwierdza się, że obszar oddziaływania inwestycji dotyczącej budowy sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działkach nr ewid. 71/4, 73 w miejscowości Kołaczkowo mieści się w całości w obrębie działek, na których została zaprojektowana sieć kanalizacyjna.

7.0 Charakterystyka ekologiczna inwestycji

Stwierdza się, że sposób (technologia) budowy kanalizacji sanitarnej nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, nie wytwarza odpadów hałasu, emisji drgań czy promieniowania. Nie mają wpływu na powierzchnię gleby, wody powierzchniowe i podziemne oraz drzewostan. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew na trasie projektowanej kanalizacji. Potrzeby sanitarne pracowników zabezpieczone będą przez dostarczone przenośne toalety, obsługiwane przez specjalistyczną firmę.

8.0 Uwagi końcowe

Wykonawstwo i organizacja robót

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie z niniejszym projektem i zasadami określonymi w „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” – tom II Instalacje sanitarne i Przemysłowe”
2. Rzędne istniejące sieci w miejscu włączenia oraz w miejscu skrzyżowań z innym uzbrojeniem sprawdzić na budowie i wyznaczyć po dokonaniu odkrywki.
3. Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonawca powiadamia wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego i obiektów naziemnych o terminie rozpoczęcia prac.
4. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę na czasowe zajęcie terenu ulicznego z właściwym zarządcą drogi.
5. Przewody układać z wykopie zgodnie z BN 83/8836-02 „Roboty ziemne – przewody podziemne”.
6. Przed przystąpieniem do robót i w trakcie ich wykonywania stosować wszelkie uwagi zawarte w protokole z Narady koordynacyjnej.
7. Przed przystąpieniem do robót należy na trasie projektowanego uzbrojenia w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać ręcznie próbne przekopy w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
8. Wykopy należy wykonać mechanicznie lub ewentualnie ręcznie, napotkane uzbrojenie podziemne należy starannie zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Wykonane głębokie wykopy wzmocnić balami drewnianymi lub wypraskami stalowymi zakładanymi ażurowo z rozporami drewnianymi.
9. Wykopy należy zabezpieczyć poprzez umocowanie taśmy lokalizacyjnej lub ustawienie zapór pomalowanych na jaskrawe kolory, a w nocy oświetlonych na początku i końcu wykopu. Pozostawienie wykopów nie oznaczonych jest niedopuszczalne. Na wykonawcy spoczywa oznakowanie robót oraz zabezpieczenie wykopu zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP (znaki informacyjne, ostrzegawcze, lampy ostrzegawcze).
10. Na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć przejścia dla pieszych. Zajmujący pas drogowy odpowiada za stan bezpieczeństwa i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć na terenie i w związku z tymi robotami.
11. Do montażu stosować wyłącznie materiały posiadające decyzję o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie lub aprobatę techniczną (zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane).
12. Teren po zakończeniu robót przywrócić do stanu pierwotnego.

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Komunikacji
Al. Niepodległości 10/113
61-701 Poznań

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kołaczkowo, ul. Polna

9.0. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

SPIS TREŚCI:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.
 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
-
1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
Zakres robót obejmuje wybudowanie sieci kanalizacyjnej, kanalizacja deszczowa i sanitarna.
Kolejność robót winna być zgodna z harmonogramem oraz zasadami sztuki budowlanej.
 2. Wykaz istniejących obiektów na trasie projektowanych sieci kanalizacyjnych znajdujących się:
 - budynki mieszkalne i budynki użyteczności publicznej
 - utwardzone drogi
 - infrastruktura podziemna
 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - istniejące kable energetyczne oraz sieci gazowe
 - ruch pojazdów mechanicznych
 - wykopy pod rurociągi
 4. Wskazanie dotyczące zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:
 - wykopy pod sieci zabezpieczyć barierkami lub taśmą ochronną, wyznaczyć kładki dla pieszych, wykopy przepisowa oznaczyć (światło w nocy), zaszalować oraz wyposażyć w drabiny zejściowe,

Urząd Wojewódzki
Wydział Inżynierii i Techniki
Al. Mickiewicza 16/18
61-710 Poznań

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kołaczkowo, ul. Polna

- skrzyżowania z odkrytymi kablami energetycznymi i gazowymi przepisowo zabezpieczyć i zgłosić do gestorów tych instalacji
 - w razie wyłączenia części jezdni z ruchu zwrócić uwagę na ruch pojazdów mechanicznych
 - zwrócić uwagę na pojazdy mechaniczne transportujące materiały do budowy sieci kanalizacyjnych
 - zwrócić uwagę na pracę żurawi i transport pionowy do budowy sieci kanalizacyjnych.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
- Kierownik robót przyjmuje kopie Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzonego przez Kierownika Budowy na podstawie niniejszej instrukcji oraz potwierdza fakt przyjęcia planu do realizacji w zakresie dotyczącym jego formy,
 - termin rozpoczęcia robót szczególnie niebezpiecznych, na każdym etapie budowy, Kierownik Budowy uzgodni z kierownikami poszczególnych robót,
 - na prace, które muszą być wykonywane poza obowiązującymi godzinami pracy, konieczne jest pisemne zezwolenie Kierownika Budowy,
 - Kierownik Budowy jest zobowiązany do bezpiecznego przechowywania dokumentacji budowy. W tym dokumenty, które dotyczą przeprowadzanych instruktaży dla pracowników.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- rejony prowadzenia robót wyposażyć w punkt sanitarny oznaczony zielonym krzyżem. Lokalizacja punktu powinna zostać pokazana na planie zagospodarowania placu budowy, stanowiącym załącznik do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
 - rejon prowadzenia prac spawalniczych, użycia środków łatwopalnych wyposażyć w stałe środki zabezpieczenia przeciwpożarowego
 - Kierownik Robót jest zobowiązany do zgłaszania Zarządzającemu Zadaniem lub Kierownikowi Budowy szczególnych zajęć, o których dowiedział się w trakcie wykonywania czynności na rzecz Inwestora.

Opracował:

mgr inż. L. Kamiński

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa
Al. Niepodległości 16/18
61-715 Poznań

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

32-306 Kołaczkowo, ul. Wrzesińska 41
50-100 Wrocław, tel. 71 436 58 50

Kołaczkowo, 28.03.2018r.

ZGK-4203-6/2018

EKO-PRODREW-L.K.

ul. Szaflarska 9

60-473 Poznań

Warunki techniczne podłączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na ul. Polnej w Kołaczkowie:

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej z ul. Polnej podłączyć do istniejącej sieci KS200 na ul. Szkolnej;
2. Miejsce włączenia – na kanale fi200 poprzez zabudowę studni betonowej fi1000;
3. Sieć kanalizacyjną zaprojektować z przykanalikami do poszczególnych nieruchomości, zakończonymi studzienkami rewizyjnymi fi425.

Kierownik Zakładu
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
mgr inż. Jarosław Zgoliński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Wrocławski Urząd Miejski
Wydział Infrastruktury i Energetyki
Al. Niepodległości 16/18
51-715 Poznań



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu

WZDW.WU.6511 – 380/17

Poznań, 19 października 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 ze zmianami), działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego, po rozpatrzeniu wniosku z 8 września 2017 r. (uzupełnionego 13 października 2017 r.) złożonego przez Pana Leopolda Kamińskiego, EKO-PRODREW L.K., ul. Szaflarska 9, 60-473 Poznań działającego w imieniu inwestora tj. Gminy Kołaczkowo, Pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo ws. **lokalizacji infrastruktury technicznej – kanalizacji sanitarnej w m. Kołaczkowo** w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 442 Września – Pyzdry – Gizałki – Kalisz (dz. nr 73, 71/4 obręb Kołaczkowo)

ZEZWALAM

Gminie Kołaczkowo, Pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo na lokalizację infrastruktury technicznej – kanalizacji sanitarnej w m. Kołaczkowo w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 442, zgodnie z mapą stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przewiertu w rurze ochronnej na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu (w pasie drogowym) do górnej krawędzi rury ochronnej. Komory przewiertu zlokalizować poza pasem drogowym w odległości co najmniej 1,0 m od jego granicy. Rurę ochroną należy wprowadzić na całej długości przejścia poprzecznego.

UZASADNIENIE

Decyzję zezwalającą na lokalizację przedmiotowej infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wydano w oparciu o przepisy ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 ze zmianami) i Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124).

POUCZENIE

Budowa przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wymaga zgłoszenia do Wojewody Wielkopolskiego zgodnie z ustawą z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332).

Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wynikające z niniejszej decyzji ważne jest 2 lata od daty jego wydania. Jeżeli jednak w czasie obowiązywania tej decyzji inwestor uzyskał dokumenty wymagane przepisami ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) wówczas wydana przez WZDW decyzja zachowuje ważność do czasu obowiązywania wskazanych dokumentów.

O pozwolenie na prowadzenie robót oraz podanie szczegółowych warunków realizacji robót w pasie drogowym, związanych z wyrażonym w niniejszej decyzji zezwoleniem oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy się zwrócić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Koninie zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264). Do wniosku należy dołączyć:

- oświadczenie Strony o zgłoszeniu do Wojewody zgodnie z art. 30a ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) budowy infrastruktury technicznej w pasie drogowym i o braku wniesienia przez Wojewodę sprzeciwu,
- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (długość, szerokość, powierzchnia zgodnie z § 1 ust. 3 pkt 1 ww. Rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2004 r.) oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej infrastruktury technicznej w pasie drogowym,



ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań
telefon / fax 61 826 53 92,
NIP 972-09-14-891, REGON 631 280 809
<http://www.wzdw.pl> e-mail: poczta@wzdw.pl

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
Wydział Infrastruktury i Inżynierii
Al. Niepodległości 16/18
61-710 Poznań

0270

- zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego (za pośrednictwem WZDW) projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r., nr 177, poz. 1729 ze zmianami). Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia w WZDW wymaga opinii wydanej przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu, Rejon Dróg Wojewódzkich w Koninie,
- dokładne dane rejestrowe i adresowe inwestora oraz wykonawcy przedmiotowej infrastruktury:
 - a/ w przypadku przedsiębiorstw – aktualny wypis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - b/ w pozostałych przypadkach – ksero dowodu osobistego wnioskodawcy.

Oplaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 ze zmianami) oraz przepisów wykonawczych do ustawy.

Oplata za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i opłata roczna za umieszczenie wskazanego urządzenia obciążała będzie Gminę Kołaczkowo, Pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo będącą właścicielem urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.

Inwestor winien w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Koninie złożyć wniosek na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym 30 dni przed zamierzonym terminem ich rozpoczęcia.

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie i na warunkach w niej określonych.

W przypadku remontu lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przełożenia infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39, ust. 5 cytowanej powyżej ustawy o drogach publicznych.

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie przepisów ustawy z 6 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2016, poz. 1827 ze zmianami).

Stronie przysługuje możliwość wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zgodnie z art. 127 § 1 KPA.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania. Zrzec się prawa do odwołania można poprzez skierowanie oświadczenia do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi ww. oświadczenia (w przypadku wielości stron: z dniem doręczenia oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, zatem nie będzie można się od niej odwołać ani wnieść skargi do sądu administracyjnego.

Załącznik: 1 egz. mapy

Z upoważnienia
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
Katarzyna Katarzyska
Dyrektor Wielkopolskiego
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

Otrzymują:

1. Gmina Kołaczkowo
Pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo
Pełnomocnik:
Leopold Kamiński
ul. Szaflarska 9, 60-473 Poznań + zał.
2. aa + zał.

Do wiadomości:

Rejon Dróg Wojewódzkich w Koninie + zał.

Mapa do celów projektowych

skala 1: 500 z powiększenia 1:1000

Biurow Usług "GlobiArt"
Adam Korzeniowski
82-306 Kołaczkowo, ul. Kaszaniowa 1/3
NIP 780-165-16-93, REGON 300951542
tel.kom. 660 722 112
e-mail: a.korzeniowski@globiart.pl

Andrzej Korzeniowski
08.08.2017
Geodeta uprawniony
nr uprawnień 8688
zasięg pomiaru

NGK.6640. 1628.2017

Województwo: wielkopolskie
Powiat: wrzesiński
Gmina: 303001_2 Kołaczkowo
Obręb: 0109 Kołaczkowo
Arkusze ewidencyjne: 3
Seksja mapy: 423.442.063; 111
Działka nr: 370; 386; 71/4; 73

Stan na dzień: 04.08.2017r.
Układ współrzędnych
prostokątnych płaskich: 1965/4
Układ wysokości: Kronsztadt 60

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WRZESIŃSKI

P. 3030. 2017. 1613

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

08 SIE 2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. Starosty

Małgorzata Nowaczyk

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Września, dnia 05.07.2018 r.
(Miejscowość) (Data)

NGK.6630.295.2018
(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 05.07.2018 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.6630.295.2018
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz przyłącze kanalizacji sanitarnej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Kołaczkowo dz. 370, 386, 387/2, 71/4, 73, 110/1, 98/1, 412/2, 412/1, 121/3, 121/4
, Imię i nazwisko /oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Leopold Kamiński Ul. Szaflarska 9 60-473 Poznań Projektant: Leopold Kamiński

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Infrastruktury i Energetyki
ul. Marszałkowska 18/19
61-712 Poznań

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Września, dnia 09. LIP. 2018

Inspektor

Joanna K...

II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
<p>ENEA Operator Sp. z o.o. REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA Sekcja Utrzymania Koordynator ds. Majałku Sieciowego <i>Hubert Zawiałak</i></p>	<p>ENEA Operator Sp. z o.o. (11) ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA 62-300 Września, ul. Witkowska 5 tel. 061 437 46 00, fax 061 437 46 94 REGON 300465398; NIP: 7822-00-11-11</p>
<p>Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej Stefan Białkowski</p>	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Środzie Wielkopolskiej ul. Lipowa 23, 63-000 Środa Wielkopolska tel. 61 285 08 07 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001 REGON 142739519</p>
<p>Starszy Inspektor ds. Technicznych Emilia Dankowska</p>	<p>Przedsiębiorstwo Wodociąg i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-300 Września, ul. Miłosławska 8 Ids: 630 00 00 755 NIP 789-00-09-517 Tel. (061) 437-05-47</p>
<p>Inspektor ds. Rozwoju <i>Krystyna Urbańska</i></p>	<p>Veolia Energia Poznań S.A. Zakład Wschód Oddział Września ul. Piastów 17 A, 62-300 Września tel. +48 61 437 65 50 NIP 777 00 00 755, Regon 630936570</p>
<p><i>Lech Kotarski</i></p>	<p><i>Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.</i></p>

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
 Wydział Infrastruktury i Komunikacji
 Al. Niepodległości 16/18
 61-713 Poznań

Za zgodność odpisu z oryginałem
 Września, dnia 09. LIP. 2018
 Inspektor
Kodzka

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>ENEA Operator Sp. z o.o. REGION DYSTRYBUCYJNY WARSZAWA Sektora Utrzymywania Koordynator ds. Majatku Sieciowego <i>[Signature]</i> Hubert Zawisła</p>	<p>Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji PE <i>[Signature]</i> gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z normą PN 76-E/05125. W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.</p>
<p>Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej <i>[Signature]</i> Stefan Białkowski</p>	<p><i>Nie dotyczy</i></p>
<p>Starszy Inspektor ds. Technicznych <i>[Signature]</i> Emilia Dankowska</p>	<p><i>Nie dotyczy</i></p>
<p>Inspektor ds. Rozwoju <i>[Signature]</i> Krystyna Urbańska</p>	<p><i>Nie dotyczy</i></p>

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
 Wydział Infrastruktury i Inżynieria
 Al. Wolności 16/18
 61-700 Poznań

Za zgodność odpisu
 z oryginałem
 września, dnia 09. LTP. 2018

Inspektor
[Signature]

[Signature]

<p>lechi Totarki</p>	<p>bez waga (negodniono e-mei)</p>

Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Informatyki i Języka
Al. Niepodległości 16/18
61-715 Poznań

Za zgodność odpisu
z oryginałem
09. I LP. 2018
Wrzesnia, dnia.....

pektor

kol

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

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Przedstawiciel	Gmina Kołaczkowo
Przedstawiciel	Orange Polska
Przedstawiciel	INEA S.A.
Przedstawiciel	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa 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 Nowaczyk
Geodeta Powiatowy

Wielkopolska Urząd Wojewódzk
Wydział Infrastruktury i Komunikacji
Al. Niepodległości 16/18
61-715 Poznań

Za zgodność odpisu
z oryginałem
09.11.2018
Wrzesień, dnia.....

spektor

kal

Mapa do celów projektowych

skala 1: 500 z powiększenia 1:1000
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2007 r. Nr. 219 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 05 LIP. 2018

(Data)

W Starostwie Powiatowym w Wrzesni, ul. Chopina 10

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

NGK.6630.295.2018

(Znak sprawy)

Wrzesnia 05 LIP 2018

(Miejscowość i data)

z up. Starosty

LEGENDA:

— SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

(Podpis przewodniczącego komisji powiatowej)

Malgorzata Nowaczyk

— PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

Geodeta Powiatowy

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WRZESIŃSKI

P. 3030.2017.1613

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

08 SIE 2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. Starosty

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Malgorzata Nowaczyk
Geodeta Powiatowy

Biuro Usług "GlobiArt"

Adam Korzeniowski

62-306 Kołaczkowo, ul. Kasztanowa 1/3

NIP 789-165-16-93, REGON 300951542

tel.kom. 660 722 112

e.korzeniowski@globiart.pl

Andrzej Korzeniowski

06.08.2017r.

Geodeta uprawniony

nr uprawnień 8688

zasięg pomiaru

NGK.6640. 1628.2017

Województwo: wielkopolskie
 Powiat: wrzesiński
 Gmina: 303001_2 Kołaczkowo
 Obręb: 0109 Kołaczkowo
 Arkusz ewidencyjny: 3
 Sekcja mapy: 423.442.063; 111
 Działka nr: 370; 386; 71/4; 73

Stan na dzień: 04.08.2017r.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:

1965/4

Układ wysokości:

Kronsztadt 60

EKO-PRODREW-L.K.

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

UL. SZAFU

60 - 473

tel. 50

INWESTOR:	GMINA KOŁACZKOWO PLAC REYMONTA 3, 62-306 KOŁACZKOWO
TEMAT:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, W MIEJSCOWOŚCI KOŁACZKOWO, ULICA POLNA
LOKALIZACJA:	KOŁACZKOWO, gm.KOŁACZKOWO, powiat WRZESIŃSKI dz.nr ewid. 73,71/4, 110/1, 412/2, 417/1, 121/3, 121/4, 98/1, 370, 387/2
NAZWA RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ 1
FAZA:	PROJEKT BUD.-ZAMIENNY SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE WOD-KAN
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. LEOPOLD KAMIŃSKI upr.nr:194/89/Pw
OPRACOWAŁ:	mgr inż. AGNIESZKA FABIŚ
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JERZY SURMACEWICZ upr.nr:101/88/Pw