

SANPROJEKT

ROBERT DRZYMAŁA

97-400 BEŁCHATÓW OŚ. DOLNOŚLĄSKIE 126/10

TEL. 501367725, NIP-769-111-47-95

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	DECYZJE, UZGODNIENIA, OPINIE
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa rurociągu tłoczego dla odprowadzenia oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków przy Zespole Szkół w Klukach oraz modernizacja i przebudowa oczyszczalni przy ZS w Klukach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZIAŁKA NR. 687/2, 691, 1447, 734 OBRĘB 5 KLUKI 97-415 KLUKI
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
- NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ - NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO - NUMERY DZIAŁEK	KLUKI OBRĘB NR 5 KLUKI DZIAŁKI NR. 687/2, 691, 1447, 734
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA	GINA KLUKI KLUKI 88 97-415 KLUKI

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
BRANŻA INSTALACYJNA	PROJEKTANT	mgr inż. ROBERT DRZYMAŁA INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA GP.IV.7342(47)94	03.2022	UPRAWNIONY PROJEKTANT w specjalności instalacyjno-inżynierskiej mgr inż. Robert Drzymała upr. bud. GP.IV.7342(47)94
BRANŻA INSTALACYJNA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF LOSZEK INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA LOD/0367/PWOS/05	03.2022	mgr inż. KRZYSZTOF LOSZEK upr. bud. w zakresie projektowania, nadzorowania kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń nr upr. LOD/0367/PWOS/05

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Warunki techniczne	str.3-4
2. Decyzja lokalizacji celu publicznego.....	str.5-10
3. Pozwolenie wodnoprawne.....	str.11-14
4. Decyzja o umieszczeniu w pasie drogowym.....	str. 15-18
5. Informacja BIOZ	str. 19-24
6. Protokół z narady koordynacyjnej.....	str. 25-26
7. Uzgodnienie inwestora.....	str. 27

Kluki, dnia 18.08.2021 r.

Gmina Kluki
Kluki 88

97-415 Kluki

Pełnomocnik:

Sanprojekt Robert Drzymała
Os. Dolnośląskie 126/10
97-400 Bełchatów

Znak: RPG.W.7021.48.2021

Dotyczy: warunków technicznych na budowę rurociągu tłocznego dla odprowadzania oczyszczonych ścieków z oczyszczalni przy Zespole Szkół w Klukach do kanalizacji deszczowej.

Informuję, że wyrażam zgodę na budowę rurociągu tłocznego dla odprowadzania oczyszczonych ścieków z oczyszczalni przy Zespole Szkół w Klukach do kanalizacji deszczowej. Lokalizacja inwestycji: działki nr ewid. 687/2, 691, 1447, 734, obręb Kluki, zgodnie z załącznikami graficznymi.

Techniczne warunki podłączenia

1. Projektowany rurociąg tłoczny wykonać z rur PE dostosowanych do parametrów przepompowni i warunków panujących w systemie kanalizacji.
2. Minimalna klasa rur PE100, SDR17 o średnicy PE Ø 100.
3. Przy projektowaniu układu technologicznego należy zwrócić uwagę na przestrzeganie zasady zachowania jednolitości stosowanych materiałów
4. Trasę rurociągu oznakować taśmą ostrzegawczą ze ścieżką metalizowaną.
5. Zasuwy, odwodnienia, odpowietrzenia, studzienki rewizyjne, studzienki rozprężne i ich wymiary technologiczne należy projektować indywidualnie w oparciu o szeroko pojętą sztukę budowlaną.
6. Studzienki należy projektować o DN minimum 1,20 m.
7. Studzienki rozprężne należy projektować tak, aby następowało w nich wytrącenie energii bez wytwarzania się aerozoli i narażenia elementów studni na uszkodzenie, a prędkość odpływających z niej ścieków nie przekraczała prędkości maksymalnych dla kanalizacji.
8. Studzienkę rozprężną należy wykonać z materiałów odpornych na działanie kwasu siarkowego.
9. Projekt przepompowni ścieków powinien obejmować branże technologiczną, instalacyjną i elektryczną.
10. Wielkość i parametry przepompowni określa projektant.

Na powyższe należy spełnić następujące warunki:

- Wykonać dokumentację techniczną na aktualnym podkładzie geodezyjnym.
- Za poprawność rozwiązań projektowych, stronę formalno- prawną projektu odpowiada projektant.
- Dokumentację architektoniczno- budowlaną wraz z projektem zagospodarowania terenu należy uzgodnić z Urzędem Gminy w Klukach, po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji pozostaje w Urzędzie Gminy Kluki oraz na naradzie koordynacyjnej prowadzonej przez Starostę Powiatowego w Bełchatowie. O uzgodnieniach

z pozostałymi jednostkami jak: melioracje, energetyka, telekomunikacja - decyduje jednostka projektowa uwzględniając przepisy prawne.

Prosimy o bezwzględne przestrzeganie w/w warunków.

Warunki techniczne są ważne 2 lata. W ciągu dwóch lat od wydania warunków technicznych i nie podjęcia dalszych działań tracą swoją ważność. Warunki sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron. Niniejsze warunki są załącznikiem dokumentacji technicznej.


mgr Renata Kaczmarkiewicz

Załączniki: Mapa do celów projektowych

- Załącznik nr 1
- Załącznik nr 2
- Załącznik nr 3

Sprawę prowadzi: Marta Majdan
tel.: 44 631 50 02 wew. 22
e-mail: mmajdan@kluki.pl

Znak: RPG.6733.23.2021

DECYZJA O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO 25/2021/LICP

Na podstawie art. 4 ust. 2, pkt. 1 i art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1, pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26. 08. 2021 r. (data wpływu 02. 09. 2021 r.) złożonego przez Pana Roberta Drzymałę - pełnomocnika

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla Gminy Kluki, Kluki 88, 97-415 Kluki.

1. **Przedmiot inwestycji:** budowa sieci kanalizacyjnej dla odprowadzania oczyszczonych ścieków z oczyszczalni przy Zespole Szkół w Klukach do kanalizacji deszczowej.
2. **Lokalizacja:** części działek nr ewid. 687/2, 691, 1447, 734 obręb 5 Kluki, gmina Kluki.
3. **Przeznaczenie i sposób zagospodarowania terenu:**
 - 1) rodzaj inwestycji – budowa obiektu infrastruktury technicznej kanalizacyjnej;
 - 2) sposób użytkowania obiektów budowlanych – sieć kanalizacji sanitarnej;
 - 3) sposób zagospodarowania terenu – budowa sieci kanalizacji sanitarnej – kanalizacja grawitacyjna i kanalizacja tłoczna.
4. **Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**
 - 1) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) linia zabudowy - nie dotyczy,
 - b) wskaźniki zagospodarowania terenu – nie dotyczy,
 - c) parametry zabudowy – nie dotyczy;
 - d) parametry sieci:
 - kanalizacja grawitacyjna Ø 200 PVC – długość do 20 m,
 - kanalizacja tłoczna Ø 110 PE – długość do 750 m;
 - 2) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu - ewentualne usunięcie drzew lub krzewów - zgodnie z przepisami o ochronie przyrody;
 - 3) warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej - nie wymaga szczególnych warunków realizacji;
 - 4) warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie komunikacji - nie dotyczy;
 - 5) warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej - włączenie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej;
 - 6) Wymagania dotyczące ochrony terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie pozostałych przepisów odrębnych (w tym: terenów górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych):
 - a) inwestycja nie jest zlokalizowana w terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi lub zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
 - b) na terenie inwestycji nie stwierdzono urządzeń melioracji wodnych,
 - c) w przypadku stwierdzenia na terenie inwestycji urządzeń melioracji wodnych kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do przebudowy urządzeń zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne;
 - 7) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich, ochrony warunków życia i zdrowia ludzi:
 - a) planowana inwestycja winna być realizowana na zasadach przewidzianych w przepisach, w tym techniczno – budowlanych,
 - b) planowana inwestycja na etapie wykonywania i użytkowania nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby,
 - c) niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu.
5. Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na załączniku do decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.08. 2021 r. pełnomocnik inwestora wystąpił o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci kanalizacyjnej odprowadzającej oczyszczone ścieki do kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na terenie objętym wnioskiem nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, co oznacza wymóg ustalenia lokalizacji inwestycji w drodze decyzji.

Na potrzeby oceny ustaleń decyzji, zgodnie z wymogami art. 53 ust. 3 ustawy, dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W zakresie oceny stanu faktycznego i prawnego:

1. Według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589) zakwalifikowano ją jako: obiekt infrastruktury technicznej – sieć kanalizacji sanitarnej (dalej ogólnospławnej).
2. Ocena, czy inwestycja jest inwestycją celu publicznego:
 - 1) inwestycja jest celem publicznym zgodnie z art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami jako „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpad/ w tym ich składowania” – dla przedmiotowej inwestycji dotyczy przesyłania ścieków;
 - 2) posiada znaczenie lokalne – rozbudowa sieci komunalnej dostarczającej wodę pitną jest niezbędna dla prawidłowego funkcjonowania gminy i życia mieszkańców; posłuży zaopatrzeniu w wodę także kolejnych działek budowlanych i umożliwi dalszą rozbudowę sieci;
 - 3) wnioskowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 upizp, a zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt. 2 upizp - organem właściwym do wydania decyzji jest wójt gminy;
 - 4) własność gruntów – wg. wypisów z ewidencji gruntów – droga własność gmina, pozostałe działki własność osób fizycznych.
3. W zakresie wymogu art. 50 ust. 1 w związku z art. 61 ust. 1 pkt. 4 upizp, - ocena, czy teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1:
 - 1) teren wniosku to grunty klasyfikowane jako drogi (dr) oraz zabudowane, mieszkaniowe Bi, B – niepodlegające przepisom ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych;
 - 2) ponadto, uzbrojenie techniczne, w szczególności lokalizowane pod ziemią, nie zmienia przeznaczenia terenów;
 - 3) przepis art. 50 ust. 1, w związku z art. 61 ust. 1 pkt. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - jest spełniony.

W zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych:

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego (parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu):
 - 1) w zakresie lokalizacji podziemnej sieci uzbrojenia terenu - brak przepisów odrębnych narzucających warunki w tym zakresie,
 - 2) inwestycja nie dotyczy zabudowy – nie wymaga ustalenia parametrów zabudowy i linii zabudowy;
 - 3) parametry sieci – kanalizacja grawitacyjna Ø 200 PVC – długość 15 m (do przyjęcia w zaokrągleniu do 20 m), kanalizacja tłoczna Ø 110 PE – długość do 735 m (do przyjęcia w zaokrągleniu do 750 m).
2. Wg. ustawy o drogach publicznych: inwestycja nie jest lokalizowana w drogach publicznych ani w sąsiedztwie takich dróg – nie podlega przepisom ustawy o drogach publicznych.
3. Wg. przepisów o ochronie przyrody: teren wniosku nie leży w obszarach objętych formami ochrony przyrody - ewentualne usunięcie drzew lub krzewów - zgodnie z przepisami o ochronie przyrody.
4. wg przepisów Prawo ochrony środowiska i ustawy o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie – całkowita długość sieci < 1 km - nie stanowi inwestycji klasyfikowanej jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko - nie wymaga nałożenia szczególnych warunków realizacji.
5. Wg przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - nie dotyczy obiektów zabytkowych, w tym wpisanych do Gminnej ewidencji zabytków i nie znajduje się w obszarach stanowisk archeologicznych - nie wymaga nałożenia szczególnych warunków.
6. Wg przepisów ustawy Prawo geologiczne i górnicze – nie dotyczy obszarów złóż kopalin, ani terenów czy obszarów górnych - nie wymaga nałożenia szczególnych warunków.

7. Wg przepisów ustawy Prawo wodne:
 - 1) na terenie inwestycji nie stwierdza się występowania urządzeń melioracji wodnych,
 - 2) w przypadku stwierdzenia na terenie inwestycji urządzeń melioracji wodnych kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do przebudowy urządzeń zgodnie z przepisami ustawy.
8. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej, w tym komunikacji:
 - 1) inwestycja nie wymaga obsługi komunikacyjnej,
 - 2) planowane i możliwe włączenie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej,
 - 3) inwestycja nie wymaga dodatkowego uzbrojenia terenu.
9. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
 - 1) inwestycja winna być realizowana na zasadach przewidzianych w przepisach prawa,
 - 2) planowana inwestycja na etapie wykonywania i użytkowania nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.
10. Inwestycja winna być realizowana na zasadach przewidzianych w przepisach prawa, zgodnie z art. 5 ustawy Prawo budowlane.

Dla projektu decyzji uzyskano niezbędne uzgodnienia o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w treści decyzji.

POUCZENIE

Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie upoważnia do podejmowania robót budowlanych związanych z planowaną inwestycją. Organ wydający decyzję stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

1. inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę;
2. dla tego terenu uchwalony zostanie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji; przepisu tego nie stosuje się, jeżeli zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójty Gminy Kluki w terminie czternastu dni od jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.



WOJTA
mgr Renata Kaczmarkiewicz

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Załączniki : Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione na mapie zasadniczej (zał. 1)

Otrzymują:

1. Sz.P. Robert Drzymala , os. Dolnośląskie 126/10, 97-400 Belchatów- pełnomocnik wnioskodawcy
2. Gmina Kluki, Kluki 88, 97-415 Kluki
3. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Łódzkiego, al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

Projekt decyzji został sporządzony przez osobę uprawnioną
– mgr inż. arch. Dorotę Plich

mgr inż. arch. Dorota Plich

Sprawę prowadzi: Marta Majdan
Tel: 044 631 50 02 wew. 22
e-mail: mmajdan@kluki.pl

SYLA 1500
 Wty. Idziecie
 Pw. Jednostki
 01.04.2015
 02.04.2015
 03.04.2015
 04.04.2015
 05.04.2015
 06.04.2015
 07.04.2015
 08.04.2015
 09.04.2015
 10.04.2015
 11.04.2015
 12.04.2015
 13.04.2015
 14.04.2015
 15.04.2015
 16.04.2015
 17.04.2015
 18.04.2015
 19.04.2015
 20.04.2015
 21.04.2015
 22.04.2015
 23.04.2015
 24.04.2015
 25.04.2015
 26.04.2015
 27.04.2015
 28.04.2015
 29.04.2015
 30.04.2015
 01.05.2015
 02.05.2015
 03.05.2015
 04.05.2015
 05.05.2015
 06.05.2015
 07.05.2015
 08.05.2015
 09.05.2015
 10.05.2015
 11.05.2015
 12.05.2015
 13.05.2015
 14.05.2015
 15.05.2015
 16.05.2015
 17.05.2015
 18.05.2015
 19.05.2015
 20.05.2015
 21.05.2015
 22.05.2015
 23.05.2015
 24.05.2015
 25.05.2015
 26.05.2015
 27.05.2015
 28.05.2015
 29.05.2015
 30.05.2015
 31.05.2015
 01.06.2015
 02.06.2015
 03.06.2015
 04.06.2015
 05.06.2015
 06.06.2015
 07.06.2015
 08.06.2015
 09.06.2015
 10.06.2015
 11.06.2015
 12.06.2015
 13.06.2015
 14.06.2015
 15.06.2015
 16.06.2015
 17.06.2015
 18.06.2015
 19.06.2015
 20.06.2015
 21.06.2015
 22.06.2015
 23.06.2015
 24.06.2015
 25.06.2015
 26.06.2015
 27.06.2015
 28.06.2015
 29.06.2015
 30.06.2015
 01.07.2015
 02.07.2015
 03.07.2015
 04.07.2015
 05.07.2015
 06.07.2015
 07.07.2015
 08.07.2015
 09.07.2015
 10.07.2015
 11.07.2015
 12.07.2015
 13.07.2015
 14.07.2015
 15.07.2015
 16.07.2015
 17.07.2015
 18.07.2015
 19.07.2015
 20.07.2015
 21.07.2015
 22.07.2015
 23.07.2015
 24.07.2015
 25.07.2015
 26.07.2015
 27.07.2015
 28.07.2015
 29.07.2015
 30.07.2015
 31.07.2015
 01.08.2015
 02.08.2015
 03.08.2015
 04.08.2015
 05.08.2015
 06.08.2015
 07.08.2015
 08.08.2015
 09.08.2015
 10.08.2015
 11.08.2015
 12.08.2015
 13.08.2015
 14.08.2015
 15.08.2015
 16.08.2015
 17.08.2015
 18.08.2015
 19.08.2015
 20.08.2015
 21.08.2015
 22.08.2015
 23.08.2015
 24.08.2015
 25.08.2015
 26.08.2015
 27.08.2015
 28.08.2015
 29.08.2015
 30.08.2015
 31.08.2015
 01.09.2015
 02.09.2015
 03.09.2015
 04.09.2015
 05.09.2015
 06.09.2015
 07.09.2015
 08.09.2015
 09.09.2015
 10.09.2015
 11.09.2015
 12.09.2015
 13.09.2015
 14.09.2015
 15.09.2015
 16.09.2015
 17.09.2015
 18.09.2015
 19.09.2015
 20.09.2015
 21.09.2015
 22.09.2015
 23.09.2015
 24.09.2015
 25.09.2015
 26.09.2015
 27.09.2015
 28.09.2015
 29.09.2015
 30.09.2015
 01.10.2015
 02.10.2015
 03.10.2015
 04.10.2015
 05.10.2015
 06.10.2015
 07.10.2015
 08.10.2015
 09.10.2015
 10.10.2015
 11.10.2015
 12.10.2015
 13.10.2015
 14.10.2015
 15.10.2015
 16.10.2015
 17.10.2015
 18.10.2015
 19.10.2015
 20.10.2015
 21.10.2015
 22.10.2015
 23.10.2015
 24.10.2015
 25.10.2015
 26.10.2015
 27.10.2015
 28.10.2015
 29.10.2015
 30.10.2015
 31.10.2015
 01.11.2015
 02.11.2015
 03.11.2015
 04.11.2015
 05.11.2015
 06.11.2015
 07.11.2015
 08.11.2015
 09.11.2015
 10.11.2015
 11.11.2015
 12.11.2015
 13.11.2015
 14.11.2015
 15.11.2015
 16.11.2015
 17.11.2015
 18.11.2015
 19.11.2015
 20.11.2015
 21.11.2015
 22.11.2015
 23.11.2015
 24.11.2015
 25.11.2015
 26.11.2015
 27.11.2015
 28.11.2015
 29.11.2015
 30.11.2015
 01.12.2015
 02.12.2015
 03.12.2015
 04.12.2015
 05.12.2015
 06.12.2015
 07.12.2015
 08.12.2015
 09.12.2015
 10.12.2015
 11.12.2015
 12.12.2015
 13.12.2015
 14.12.2015
 15.12.2015
 16.12.2015
 17.12.2015
 18.12.2015
 19.12.2015
 20.12.2015
 21.12.2015
 22.12.2015
 23.12.2015
 24.12.2015
 25.12.2015
 26.12.2015
 27.12.2015

ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Q. 1. Write a note on the following:

ASTORIA

Y. G. Zhuravskiy, N. S. Kozlov
S. A. Krasovskiy, A. A. Krasovskiy

Figure 1

その

and

E

2

Abstract

2
2
4
2

1000000

1

10/10/2010

1000

ADDRESS

24

038673724

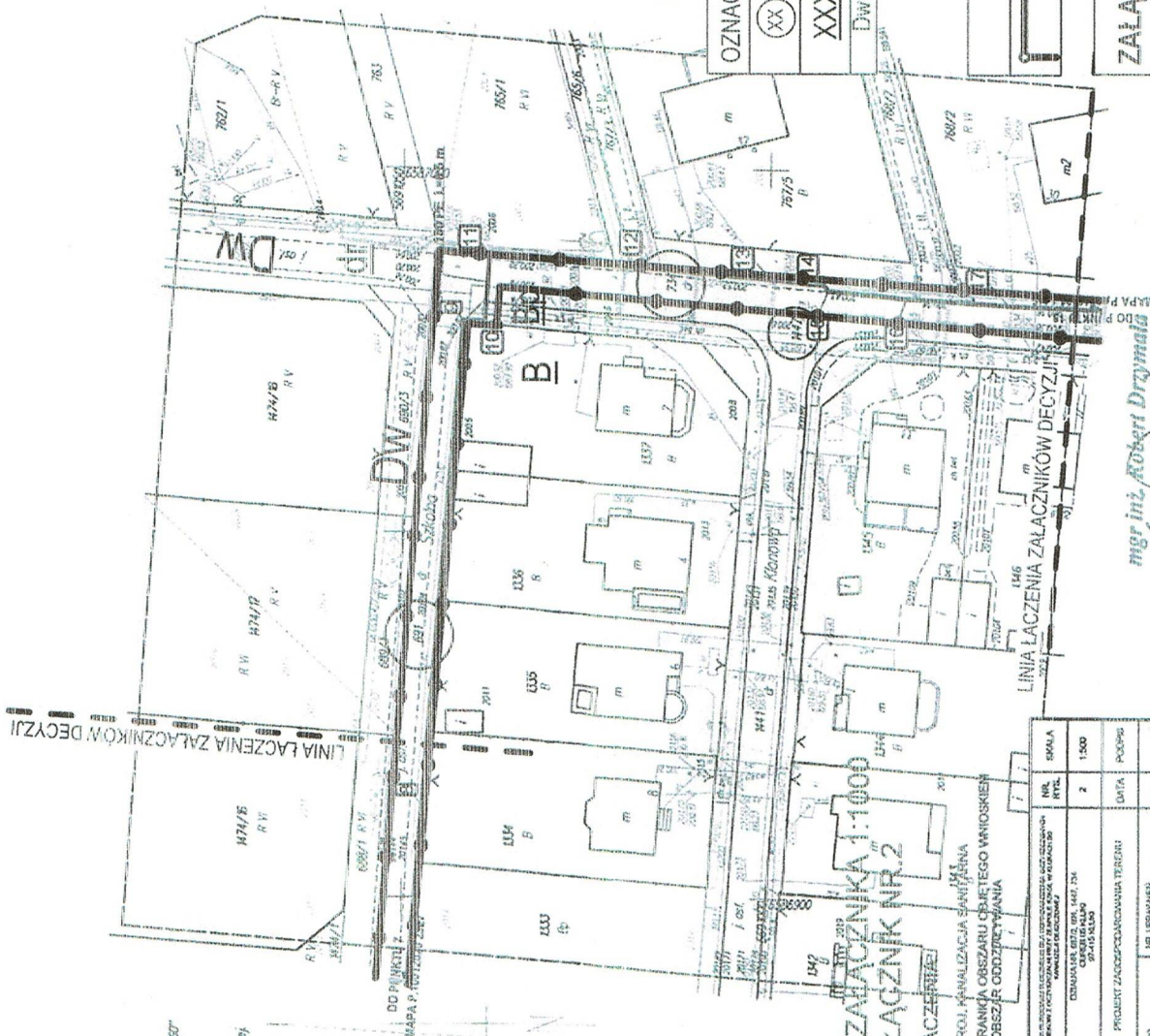
1

66226-0000

1

ing. in arch. Dorota Pich

1. Алгебра
 2. Геометрия
 3. Арифметика
 4. Астрономия
 5. История
 6. Литература
 7. Музыка
 8. Рисование
 9. Физика
 10. Химия
 11. Биология
 12. Математика
 13. Обществознание
 14. Экономика
 15. Право
 16. Психология
 17. Философия
 18. Религия
 19. Спортивные науки
 20. Технические науки
 21. Медицина
 22. Юриспруденция
 23. Педагогика
 24. Лингвистика
 25. Филология
 26. Искусствоведение
 27. Экология
 28. Политология
 29. Социология
 30. Экономика
 31. Право
 32. Психология
 33. Философия
 34. Религия
 35. Спортивные науки
 36. Технические науки
 37. Медицина
 38. Юриспруденция
 39. Педагогика
 40. Лингвистика
 41. Филология
 42. Искусствоведение
 43. Экология
 44. Политология
 45. Социология
 46. Экономика
 47. Право
 48. Психология
 49. Философия
 50. Религия
 51. Спортивные науки
 52. Технические науки
 53. Медицина
 54. Юриспруденция
 55. Педагогика
 56. Лингвистика
 57. Филология
 58. Искусствоведение
 59. Экология
 60. Политология
 61. Социология
 62. Экономика
 63. Право
 64. Психология
 65. Философия
 66. Религия
 67. Спортивные науки
 68. Технические науки
 69. Медицина
 70. Юриспруденция
 71. Педагогика
 72. Лингвистика
 73. Филология
 74. Искусствоведение
 75. Экология
 76. Политология
 77. Социология
 78. Экономика
 79. Право
 80. Психология
 81. Философия
 82. Религия
 83. Спортивные науки
 84. Технические науки
 85. Медицина
 86. Юриспруденция
 87. Педагогика
 88. Лингвистика
 89. Филология
 90. Искусствоведение
 91. Экология
 92. Политология
 93. Социология
 94. Экономика
 95. Право
 96. Психология
 97. Философия
 98. Религия
 99. Спортивные науки
 100. Технические науки
 101. Медицина
 102. Юриспруденция
 103. Педагогика
 104. Лингвистика
 105. Филология
 106. Искусствоведение
 107. Экология
 108. Политология
 109. Социология
 110. Экономика
 111. Право
 112. Психология
 113. Философия
 114. Религия
 115. Спортивные науки
 116. Технические науки
 117. Медицина
 118. Юриспруденция
 119. Педагогика
 120. Лингвистика
 121. Филология
 122. Искусствоведение
 123. Экология
 124. Политология
 125. Социология
 126. Экономика
 127. Право
 128. Психология
 129. Философия
 130. Религия
 131. Спортивные науки
 132. Технические науки
 133. Медицина
 134. Юриспруденция
 135. Педагогика
 136. Лингвистика
 137. Филология
 138. Искусствоведение
 139. Экология
 140. Политология
 141. Социология
 142. Экономика
 143. Право
 144. Психология
 145. Философия
 146. Религия
 147. Спортивные науки
 148. Технические науки
 149. Медицина
 150. Юриспруденция
 151. Педагогика
 152. Лингвистика
 153. Филология
 154. Искусствоведение
 155. Экология
 156. Политология
 157. Социология
 158. Экономика
 159. Право
 160. Психология
 161. Философия
 162. Религия
 163. Спортивные науки
 164. Технические науки
 165. Медицина
 166. Юриспруденция
 167. Педагогика
 168. Лингвистика
 169. Филология
 170. Искусствоведение
 171. Экология
 172. Политология
 173. Социология
 174. Экономика
 175. Право
 176. Психология
 177. Философия
 178. Религия
 179. Спортивные науки
 180. Технические науки
 181. Медицина
 182. Юриспруденция
 183. Педагогика
 184. Лингвистика
 185. Филология
 186. Искусствоведение
 187. Экология
 188. Политология
 189. Социология
 190. Экономика
 191. Право
 192. Психология
 193. Философия
 194. Религия
 195. Спортивные науки
 196. Технические науки
 197. Медицина
 198. Юриспруденция
 199. Педагогика
 200. Лингвистика
 201. Филология
 202. Искусствоведение
 203. Экология
 204. Политология
 205. Социология
 206. Экономика
 207. Право
 208. Психология
 209. Философия
 210. Религия
 211. Спортивные науки
 212. Технические науки
 213. Медицина
 214. Юриспруденция
 215. Педагогика
 216. Лингвистика
 217. Филология
 218. Искусствоведение
 219. Экология
 220. Политология
 221. Социология
 222. Экономика
 223. Право
 224. Психология
 225.



Wó. T.

mgr Renata Kaczmarkiewicz

POZNACZENIA INFORMACYJNE ANALIZY

numer ewidencyjny działki

XXXX
rodzaj użvtku gruntowego

DW
Classification

OZNACZENIA DECYZJI

linie rozrzucające teren inwestycji

2025

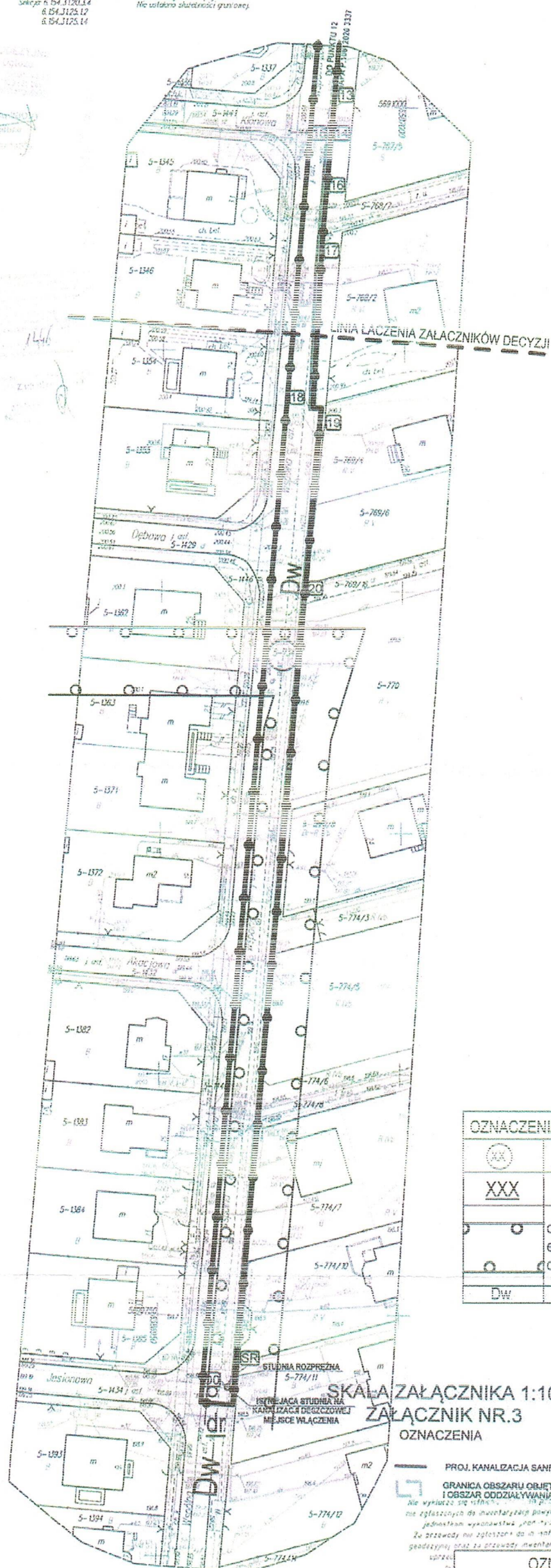
25/2021/LICP


z dnia 18.10.2021 r.

skala 1 : 500 wydruk 1 : 1000

mgr inż. Robert Drzymalski
UPRĄWNIENY PROJEKTANT
W specjalności
instalacyjno-technicznej
udr. bud. GP.V.7342(47)84

[illegible]

[illegible]

OZNACZENIA INFORMACYJNE ANALIZY	
XX	numer ewidencyjny działki
XXX	rodzaj użytku gruntowego
	orientacyjna strefa od napowietrznej linii elektroenergetycznej, w której mogą wystąpić ograniczenia w zagospodarowaniu
Dw	drogi ogólnodostępne

SKAŁA ZAŁĄCZNIKA 1:1000
ZAŁĄCZNIK NR.3
OZNACZENIA

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO WNIOSEM
I OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

1. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
Nie wyklucza się istnienia... w przemyśle

zgodnie z rozporządzeniem nr 1261/2007 Komisji
w sprawie wykonawstwa, rozdział 1, paragraf 1

24 przewody nie zgłoszone do in-izolizacji
gąsienic; oraz 24 przewody mechaniczowane

OZNACZ

PROCESO DE LA COM
CYSTICAE PRY 25/20
RANVILLE DELEG

2. JENKA NR. 0070, 0071, 1447, 734 00607000000000 07-413 POLINO	3	1.500
---	---	-------

ST. ZADOSPÓDARO

Załącznik nr 2

do DECYZJI ..

7 dnia 18.10


 American Psychological Association

asked for 500 million

mgr inż. arch. Dorota Plich

ZAŁĄCZNIK nr 3
do DECYZJI nr 25/2021/LICP
z dnia 18.10.2021 r.
skala 1 : 500 wydruk 1: 1000

mgr inż. ~~Robert~~ Drzymala

WÓJT
mgr Renata Kaczmarekiewicz



Sieradz, dnia 28 stycznia 2022 roku

**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.842.2021.Pł

DECYZJA

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych
oraz na usługę wodną**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4, art. 414 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.) oraz art. 104, art. 132 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.) w związku z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzyny Pawlik-Irach, działającej na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Kluki, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z terenu oczyszczalni ścieków w Klukach do rzeki Ścichawki w km 9+570 rzeki

orzeka:

- I. Wygaszam decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 21 listopada 2019 r., znak:PO.ZUZ.5.421.759.2019.JG, którą udzielono Gminie Kluki pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu oczyszczonych ścieków pochodzących z terenu oczyszczalni ścieków w Klukach, której termin obowiązywania upływa w dniu 21.11.2029 r., jako że Wnioskodawca zrzekł się uprawnień udzielonych powyższą decyzją.
- II. Udzielić Gminie Kluki pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. likwidację urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji sanitarnej do zbiornika chłonnno-odpływającego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 687/2 obręb 0005 Kluki, gm. Kluki o średnicy \varnothing 160 i rzędnej posadowienia dna wylotu 195,50 m n.p.m. Współrzędne geodezyjne likwidowanego wylotu: X – 5691372.61; Y – 6586896.75.
 2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu, poprzez istniejący wylot, oczyszczonych ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków w Klukach (RLM=427,5) do rzeki Ścichawki w km 9+570 rzeki poprzez wylot (numer ewidencyjny działki na której zlokalizowany jest wylot 913 obręb 0005 Kluki) o średnicy \varnothing 400 i rzędnej posadowienia dna wylotu 182,03 m n.p.m. Współrzędne wylotu: X – 5689855.19; Y – 6586711.49. Ilość odprowadzanych ścieków:

$Q_{s.max} = 0,009 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{d.śr} = 45,0 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{rok.dop} = 16425 \text{ m}^3/\text{rok}$

o składzie:

- BZTs
- ChZT_{Cr}
- zawiesiny ogólne

do 40 mg O₂/l

do 150 mg O₂/l

do 50 mg/l

03.03.2022v

Za zgodność z oryginałem

WOJT
mgr Renata Kaczmarkiewicz

II. Zobowiązać Gminę Kluki do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do oczyszczania i odprowadzania ścieków komunalnych,
- prowadzenia pomiarów jakościowych odprowadzanych ścieków z częstotliwością 4 próbki w okresie roku, a jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku, w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki,
- prowadzenia pomiarów ilości odprowadzanych ścieków z częstotliwością 1 raz na tydzień,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779, z późniejszymi zmianami).

III. Ustalam:

- studzienkę kontrolno-pomiarową PŚ – jako miejsce poboru prób ścieków oczyszczonych do badań jakościowych odprowadzanych ścieków,
- pomiar ilości odprowadzanych ścieków będzie prowadzony na podstawie wskazań przepływomierza umieszczonego w studni pomiarowej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.

VI. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.

VII. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

GMINA KLUKI
Kluki 98-97
NIP: 7692054351, Regon: 590648043
03.03.2022r
Za zgodność z oryginałem

Pan Katarzyna Pawlik-Irach, działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Kluki, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem z dnia 27.10.2021 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z terenu oczyszczalni ścieków w Klukach do rzeki Ścichawki w km 9+570 rzeki.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny. Wykonanie urządzeń wodnych wraz z wprowadzaniem ścieków do wód powierzchniowych w miejscowości Kluki, Gmina Kluki”.

Powyższa dokumentacja została uzupełniona przy piśmie z dnia 14.10.2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 2.12.2021 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.842.2021.PŁ poinformował strony postępowania o prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących zastosowanych rozwiązań w gospodarce wodami opadowymi lub roztopowymi na 7 dni od daty otrzymania przedmiotowej informacji.

W powyższym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyła żadnych zastrzeżeń dotyczących likwidacji urządzeń wodnych oraz usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z terenu oczyszczalni ścieków w Klukach do rzeki Ścichawki w km 9+570 rzeki.

Czas obowiązywania określono zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne na 10 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Monitoring odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz, warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW60002318236 „Ścichawka” położona w dorzeczu Warty, w ekoregionie Równin Centralnych, typ – potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych. Status JCWP – naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600083.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Niniejsza decyzja stała się ostateczna

i podlega wykonaniu z dniem 23.02.2022r.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

KIUKI 88, 97-415 KLUKI
tel.: 7692054351, Regon: 590648

03.03.2022r

Za zgodność z oryginałem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel.: +48 (43) 655 41 00 | e-mail: zz-sieradz@wody.gov.pl

mgr Renata Kaczmarkiewicz 3

Otrzymują:

1. Katarzyna Pawlik-Irach
Ligota 51c
98 – 260 Burzenin
2. RZGW Wód Polskich w Sieradzu
Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa
ul. Chlebowa 4/8
61 – 003 Poznań
3. 4. 5. aa.

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
3. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu – SIGW

Pobrano opłatę w kwocie 460,10 zł (słownie: czterysta sześćdziesiąt złotych i 10/100 gr), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624, z późniejszymi zmianami) oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi śródlądowej z 5.10.2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2021 r. (MP z 2020 r., poz. 922).

GMINA KLUKI

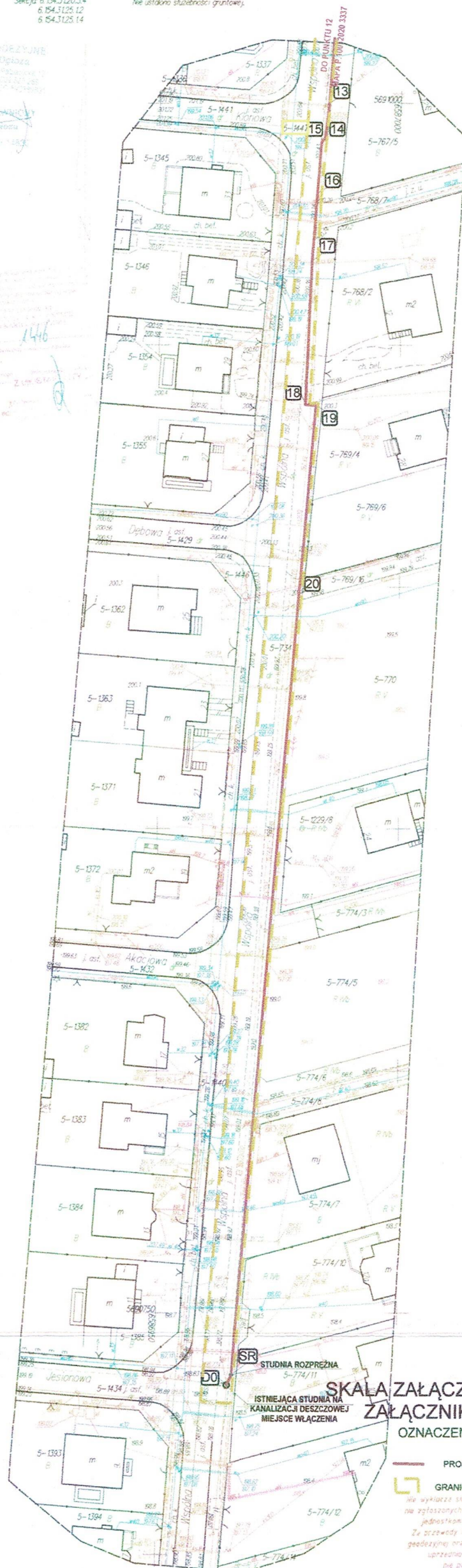
Kluki 88, 97-415 KLUKI

NIP: 7692054351, Regon: 5906400

0303.2022
Za zgodność z oryginałem

Woj. Łódzkie

Gm. belchatowski	GK564.1788.2021
Pow. Rąki 100.05.2	Pozom odświeżenia "Kronstadt 60"
Obr. Kuku 100.05.2.0005	Aktualizacja wojewodztwa "2000/5"
Cz. 1440 100.05.2.0005.1440	Złupno w ZŁP
734 100.05.2.0005.734	Aktualizacja na dzień 27.04.2021
Sekcja 6.154.3.120.34	Granice wg ewidencji gruntów.
	Nie ustalenie służebności przesyłu.



SKALA ZAŁĄCZNIKA 1:1000
ZAŁĄCZNIK NR.3
OZNACZENIA

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO WNIOSEM

nie wykazuje się istnieniem w przeliczonych
nie zgłoszonych do inwentaryzacji powyższych
jednostek wykonawstwa „od”-owego
Ze przewidy nie zgłoszonych do inwentaryzacji
geodezyjnej oraz ze przewidy inwentaryzowane
uprzednio wykonawsz niniejszej mapy
nie ponosi odpowiedzialności

OBJEKT	BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO DLA DOPROWADZENIA OZDYSZYKOWANYCH ROZWIĄZÓW Z OZDYSZYKOWANĄ PRZEDSIĘBIEMOŚCIĄ WZGLĘDNO DO KANAŁU ZIELEŃCOWEGO		NR RYS.	SKALA
ADRES	CZAJKA NR. 697/2 691 1647 734 OBIEKT 06 KLJUG 91-416 KLJUG		3	1:500
PRZEDMIOT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. ROBERT DRZYMAŁA		NR (SPRAWCZNIK) GP N 734/47/64	06.2021

Kluki, dnia 02.12.2021 r.

Robert Drzymala
SANPROJEKT Robert Drzymala
działający w imieniu:
GMINY KLUKI
Kluki 88
97-415 Kluki

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.11.2021 r. (wpływ do prezydentury urzędu: 09.11.2021 r.) Roberta Drzymały działającego w imieniu Gminy Kluki informuję, że **wyrażam zgodę** na lokalizację kanalizacji tłocznej na dz. nr ewid. 691, 1447, 734, obręb Kluki.

Lokalizacja inwestycji: działka nr ewid. **691, 1447, 734**, obręb geodezyjny **Kluki**.

Informuję, że planowany odcinek kanalizacji tłocznej należy wykonać na następujących warunkach:

1. Na terenie działki nr ewid. **691, 1447, 734**, obręb geodezyjny **Kluki** planowaną kanalizację tłoczną należy wykonać z rur PE dostosowanych do parametrów przepompowni o średnicy PE Ø110 w wykopie otwartym na głębokości H min. = 1,00 m poniżej rzędnej krawędzi jezdni drogi zgodnie z załączoną mapą lokalizacyjną stanowiącą załącznik nr 1.
2. Informuję, że wszelkie koszty wynikające z umieszczenia kanalizacji tłocznej pokrywa Inwestor.
3. Za ewentualne szkody powstałe w związku z realizacją ww. zadania odpowiada Wykonawca. W przypadku uchylania się od naprawy szkód, zostaną one usunięte na koszt Wykonawcy, bez dodatkowego wezwania Wykonawcy.
4. Przed rozpoczęciem robót zobowiązuje się Inwestora do:
 - uzyskania stosownych zgód/pozwoleń/decyzji na wykonanie infrastruktury technicznej właściwych podmiotów,
 - uzyskania zezwolenia na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym oraz na zajęcie pasa drogowego,
 - zawiadomienia Gminy w formie pisemnej (najpóźniej 14 dni przed rozpoczęciem) o terminie rozpoczęcia robót oraz o ich zakończeniu,
 - uporządkowania i doprowadzenia terenu do stanu poprzedniego – potwierdzeniem zakończenia prac jest podpisany protokół odbioru pasa drogowego na którym były prowadzone roboty.

Niedopełnienie warunków określonych w niniejszym piśmie skutkuje wygaśnięciem zgody na lokalizację kanalizacji tłocznej. Wykonana kanalizacja tłoczna traktowana będzie jako nielegalna, przy czym wszelkie koszty związane z doprowadzeniem terenu do stanu pierwotnego ponosi inwestor.

Załączniki:

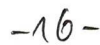
1. mapa w skali 1: 1000
2. mapa w skali 1: 1000
3. mapa w skali 1: 1000

Otrzymują:

4. adresat
5. a/a

Sprawę prowadzi: Agnieszka Mieleczarek
Tel: (44) 6315002 wew. 20

WOJ
mgr Renata Kaczmarkiewicz



SKALA 1:500

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Ogłaza
ul. 400 Puławy 100, Puławy 25-100
tel. 22 640 40 40, 22 640 40 41, 22 640 40 42
e-mail: ogloza@wp.pl, ogloza@geod.pl

GEODETA UPRAWNIENY
Zbigniew Ogłaza
Swiad. MGPIB Nr 14830

GEODETA UPRAWNIONY
Zbigniew Ogłaza
Świad. MGPIB Nr 14830

SKALA ZAŁĄCZNIKA 1:1000
ZAŁĄCZNIK NR.2

OZNACZENIA

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO WNIOSEM

[illegible]

1. *Adaptation to the environment*
 2. *Adaptation to the environment*
 3. *Adaptation to the environment*
 4. *Adaptation to the environment*
 5. *Adaptation to the environment*
 6. *Adaptation to the environment*
 7. *Adaptation to the environment*
 8. *Adaptation to the environment*
 9. *Adaptation to the environment*
 10. *Adaptation to the environment*



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : SANPROJEKT
 ROBERT DRZYMAŁA
 97-400 BEŁCHATÓW
 OŚ. DOLNOŚLĄSKIE 126 m. 10

PRZEDSIĘWZIĘCIE : Budowa rurociągu tłocznego dla odprowadzenia oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków przy Zespole Szkół w Klukach oraz modernizacja i przebudowa oczyszczalni przy ZS w Klukach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

ADRES : DZIAŁKA NR. 687/2, 691, 1447, 734
 OBRĘB 5 KLUKI
 97-415 KLUKI

INWESTOR : GMINA KLUKI
 KLUKI 88
 97-415 KLUKI

PROJEKTANT : mgr inż. ROBERT DRZYMAŁA
 GP.IV.7342(47)94

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. KRZYSZTOF LOSZEK
 LOD/0367/PWOS/05

mgr inż. KRZYSZTOF LOSZEK
upr. bud. w zakresie projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
nr upr. LOD/0367/PWOS/05

UPRAWNIONY PROJEKTANT
w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej
mgr inż. Robert Drzymała
upr. bud. GP.IV.7342(47)94

marzec 2022

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót objętych zamierzeniem budowlanym Niniejsze zamierzenie budowlane obejmuje:

Budowa rurociągu tłocznego dla odprowadzenia oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków przy Zespole Szkół w Klukach oraz modernizacja i przebudowa oczyszczalni przy ZS w Klukach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Przewiduje się następującą kolejność realizacji robót:

- Wytyczenie trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej .
- Wykonanie wykopów i roboty montażowe kanalizacji sanitarnej .
- Próby szczelności.
- Zasyпка wykopów, uporządkowanie terenu w rejonie prowadzonych robót.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie przewidzianym pod powyższą inwestycję występują następujące obiekty budowlane:

- Sieć wodociągowa
- Kable energetyczne
- Kable teletechniczne
- Kanalizacja sanitarna
- Kanalizacja deszczowa

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Do powyższych elementów należy zaliczyć wymienione w pkt. 2 sieci energetyczne.

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Rodzaj zagrożenia Czas występowania

1. Wpadnięcie do wykopu - okresie wykonywania
2. Zasypanie ziemią w wykopie - wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych, układanie (montaż sieci)

3. Potknięcie się na tym samym poziomie
4. Poślizgnięcie się na tym samym poziomie
5. Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu
6. Rozerwanie się części narzędzi - przez cały okres budowy ręcznych
7. Najechanie przez środki transportu drogowego
8. Uderzenie przez części ruchome i wirujące
9. Uderzenie o nieruchome przedmioty
10. Porażenie prądem Przez cały okres budowy oraz szczególnie w czasie prowadzenia robót w pobliżu i pod czynnymi liniami elektrycznymi.
11. Hałas W okresie wykonywania wykopów, betonowania, zagęszczania mieszanki betonowej i gruntu, pracy sprężarki
12. Upadek z wysokości W okresie wykonywania wykopów i zasypywania ich, montażu elementów prefabrykowanych, montażu przewodów i podpór na wiadukcie.
13. Spadające przedmioty J.w
14. Kontakt z przedmiotami ostrymi - w czasie wykonywania robót zbrojarskich, betoniarskich i ciesielskich
15. Kontakt z przedmiotami - w czasie wykonywania szorstkimi robót ciesielskich
16. Zachłapanie oczu - w czasie betonowania, tynkowania, malowania metalowych elementów
17. Zaproszenie oczu - w czasie cięcia drewna
18. Wdychanie substancji - w czasie robót szkodliwych malarskich i izolacyjnych
19. Wibracje - w czasie robót rozbiórkowych nawierzchni drogowej przy użyciu narzędzi pneumatycznych i zagęszczania mieszanki betonowej
20. Poparzenie
21. Promieniowanie podczerwone - w czasie wykonywania prac nadfioletowe spawalniczych.

22. Wybuch gazu

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Celem instruktażu jest teoretyczne i praktyczne zapoznanie pracowników z warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy w przebiegu robót. Polega ona na praktycznym i poglądowym omówieniu istniejących lub mogących wystąpić zagrożeń, a także wskazania metod i środków zapobiegawczych.

W czasie instruktażu należy:

- zapoznać z bezpiecznymi metodami pracy (teoretycznie i praktycznie)
- Przeanalizować wspólnie z pracownikami istniejące warunki i zagrożenia na stanowisku pracy
- Omówić najczęściej spotykane przypadki nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP przez pracowników i ich związek z wypadkami przy pracy
- Łączyć zagadnienia zawodowe z problematyką BHP

Do zagadnień, które należy omówić w ramach instruktażu należy:

- Zasady dyscypliny pracy w oparciu o regulamin pracy
- Ogólne przepisy dotyczące poruszania się pracowników po drogach i przejściach oraz zachowania podczas przewozu środkami transportowymi
- Zagrożenia wypadkowe związane ze stanowiskiem pracy
- Wytyczne prawidłowej organizacji pracy, zasady i przepisy dotyczące używania i konserwacji narzędzi
- Kultura miejsca pracy
- Rodzaj, sposób użycia i przechowywania sprzętu ochrony osobistej, odzieży ochronnej i roboczej
- Obowiązek zgłoszenia uszkodzeń ciała i korzystania z pierwszej pomocy
- Zawiadomienie kierownictwa o każdym wypadku przy pracy i awarii
- Higiena osobista (mycie rąk, korzystanie z urządzeń sanitarnych), normy dźwigania i podnoszenia ciężarów,

– Ochrona przeciwpożarowa

– Prawa i obowiązki pracowników, szczególnie prawo odmowy wykonywania pracy, gdy zagraża ona życiu lub zdrowiu pracownika

Instruktaż przeprowadza mistrz (majster) wyznaczony przez kierownika budowy. Nadzór nad prawidłowym szkoleniem pracowników sprawuje kierownik budowy, grup robót itp. Szkolenie winno być zaewidencjonowane w książce szkolenia, a jego odbycie winno być potwierdzone podpisem pracownika.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywana robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

a) Środki ochrony osobistej

Pracownicy wykonujący roboty ziemne i instalacyjne w drodze i pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych.

Pracownicy zatrudnieni przy robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome bądź nieruchome przedmioty (np. Roboty ciesielskie, zbrojarskie, betoniarskie, montaż elementów prefabrykowanych, rusztowań), zobowiązani są do używania kasków ochronnych.

Każde wejście do studzienek rewizyjnych na istniejącej kanalizacji wymaga zastosowania przez pracowników odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych

Sprzęt i narzędzia używane podczas pracy należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej.

Każda grupa robocza powinna posiadać apteczkę podręczną z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy.

b) Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych

- Gazy techniczne propan-butan, które należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przemieszczane na wózku dwukołowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem. Magazyn na gazy należy wyposażyć w gaśnicę

- Rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym-posiadającym wentylację grawitacyjną magazynie

c) Zabezpieczenie wykonawstwa robót

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz przestrzegać przepisów i zasad BHP.

Kierownik budowy powinien zwrócić uwagę na prawidłowe wykonywanie umocnień wykopów

wąskoprzestrzennych i innych robót ziemnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia.

Na terenie budowy powinna być apteczka podręczna.

Należy dopilnować stosowania kasków i odzieży ochronnej oraz sprawdzać stan podręcznego sprzętu i sprzętu ciężkiego.

Teren robót sieciowych i drogowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami o ruchu drogowym. Teren powinien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania. Wjazd i wyjazd z placu budowy nie może powodować zakłóceń w ruchu.

Prace montażowe zbiorników wykonywać z rusztowań ustawionych na stabilnym podłożu.

Pracownicy powinni być wyposażeni w indywidualne środki ochrony do prac na wysokości.

Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi lub taśmą PE.

Prace na czynnych urządzeniach energetycznych należy prowadzić po ich wyłączeniu spod napięcia i sprawdzeniu jego braku oraz obustronnym uziemieniu.

Prace prowadzone przy liniach napowietrznych niskiego napięcia w odległości mniejszej niż 3 m oraz w odległości 5m od linii napowietrznej średniego napięcia, należy wykonywać tylko ręcznie lub przy wyłączonym napięciu.

Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia prowadzić pod nadzorem właściciela danego uzbrojenia.

W zakresie zabezpieczenia ppoż. należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejące hydranty oraz zapewnić do nich swobodny dojazd.

WNIOSKI KONCOWE

W rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003 r.) powyższe roboty wymagają sporządzenia planu BIOZ.

Opracował:

mgr inż. Robert Drzymała

UPRAWNIONY PROJEKTANT
w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej
mgr inż. Robert Drzymała
upr. bud. GP.IV/7342(47)94

mgr inż. KRZYSZTOF LOSZEK
upr. bud. w zakresie projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
nr upr. LOD/0367/PWOS/05

Znak sprawy: GK.6630.331.2021

BEŁCHATÓW - M , 2021-08-31

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2021-08-31

Wnioskodawca: SANPROJEKT ROBERT DRZYMAŁA

97-400 BEŁCHATÓW

OŚ. DOLNOŚLĄSKIE 126/10

Inwestor: Gmina Kluki

97-415 Kluki

Kluki 88

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Małgorzata Dembska Inspektor w Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru.

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
052	5	687/2	KLUKI	Kluki
052	5	691	KLUKI	Kluki
052	5	1447	KLUKI	Kluki
052	5	734	KLUKI	Kluki

Opis przedmiotu narady:

1 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ [m]

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	STAROSTWO POWIATOWE w BEŁCHATOWIE WYDZIAŁ ARCHITEKTURY i BUDOWNICTWA	Aleksandra Pietrzak-Dziedzic 2021-08-25 15:04:18	brak uwag
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w BEŁCHATOWIE	Artur Patryarcha 2021-08-25 07:45:46	brak uwag
3	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Bełchatów	Roman Dwojacki 2021-08-31 08:52:13	Należy zachować odległość minimum 0,5m (przy zbliżeniu) skrajnych elementów projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej do istniejących linii kablowych nn. W miejscach skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącą linią elektroenergetyczną nn, roboty ziemne przewodzą ręcznie oraz pod nadzorem PGE

			Dystrybucja S.A z zachowaniem ostrożności. Kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi PS. Nadzór nad robotami zgłosić należy pisemnie na minimum 14 dni przed rozpoczęciem prac do RE Bełchatów.
11	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ Małgorzata Dembska	Małgorzata Dembska 2021-08-30 09:30:01	brak uwag
13	Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Gazownia w Piotrkowie Trybunalskim		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie.
16	GMINA KLUKI		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie.

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podpis jest
prawidłowy
Dokument podpisany
przez Małgorzata
Dembską
Data: 2021-08-31
15:18:13 CEST



WÓJT GMINY KLUKI

Kluki 88 • 97-415 Kluki • powiat bełchatowski • woj. łódzkie
tel: (044) 631 50 02 • www.kluki.pl • e-mail: sekretariat@kluki.pl

Kluki, dn. 17.05.2021 r.

Uzgadniam bez uwag projekt architektoniczno-budowlany pn. *Budowa rurociągu tłoczego dla odprowadzenia oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków przy Zespole Szkół w Klukach oraz modernizacja i przebudowa oczyszczalni przy ZS w Klukach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną* na działkach nr ewid. 687/2, 691, 1447, 734, obręb geodezyjny Kluki, gmina Kluki pod względem eksploatacyjnym i w zakresie zgodności z warunkami technicznymi.

Za poprawność rozwiązań projektowych, stronę formalno- prawną projektu oraz zgodność z przepisami i normami odpowiada projektant.