



instalcad
biuro projektów

INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI
LEGNICA, UL. RUMIANKOWA 42
☎ +48--505-434-945
e-mail: instalcad@o2.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ celem uzbrojenia działek budowlanych				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Kunice i Spalona	Gmina: Kunice	Powiat: legnicki		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 020904 2 Kunice				
	Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0005 Kunice	Numery działek ewidencyjnych: 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1			
	Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0009 Spalona	Numery działek ewidencyjnych: 73/16, 81/1, 82/1, 446			
INWESTOR	Gmina Kunice z siedzibą ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. Paweł Lewandowski	do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr DOŚ/0194/PWBS/19	Branża sanitarna	24.01.2023r.	
Sprawdzający	inż. Stefan Augustyn	do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 157/70 i Kn-178/72	Branża sanitarna	24.01.2023r.	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu:

LP.	Treść	nr rysunku	nr strony
I.	CZĘŚĆ OPISOWA		3-9
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego		4
2.	Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu		4-5
3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu		5-6
4.	Informacje i dane		7
5.	Warunki ochrony przeciwpożarowej		7
6.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych		7-9
7.	Informacja o oddziaływaniu obiektu		9
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA		10-11
1.	Projekt zagospodarowania terenu	1	11
III.	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU		12-15
1.	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta oraz kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego		13-14
2.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej		15



I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej celem uzbrojenia 17 działek budowlanych oraz umożliwienie w przyszłości uzbrojenia łącznie do 200 działek budowlanych.

2. Istniejący stan zagospodarowania i terenu.

2.1. Stan prawny terenu.

Działki nr 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1 – obręb 0005 Kunice oraz działki nr 73/16, 81/1, 82/1, 446 – obręb 0009 Spalona są własnością Skarbu Państwa w zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

Investor posiada prawo do dysponowania terenem na cele budowlane.

2.2. Stan nawierzchni terenu.

Teren zamierzenia budowlanego wzdłuż, działki ewidencyjnej nr 494/1 – obręb 0005 Kunice oraz działki 82/1 – obręb 0009 Spalona jest o nawierzchni gruntowej z rowem przydrożnym.

Teren zamierzenia budowlanego wzdłuż, działki ewidencyjnej nr 493/12 – obręb 0005 Kunice jest o nawierzchni gruntowej oraz bitumicznej (pas drogi dojazdowej do drogi krajowej nr 94).

Teren zamierzenia budowlanego wzdłuż, działek ewidencyjnej nr 493/6, 493/8, 493/10, 492/1 – obręb 0005 Kunice oraz działek nr 73/16, 81/1, 82/1 – obręb 0009 Spalona jest o nawierzchni gruntowej.

Teren zamierzenia budowlanego wzdłuż, działki ewidencyjnej nr 446 – obręb 0009 Spalona jest o nawierzchni gruntowej oraz bitumicznej (pas drogi krajowej nr 94) z rowami przydrożnymi.

2.3. Istniejące uzbrojenie terenu.

W działce nr 494/1 – obręb 0005 Kunice znajduje się sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø110, której rozbudowa jest przedmiotem zamierzenia budowlanego. Dodatkowo znajdują się sieci i urządzenia:

- teletechniczne,
- rów przydrożny.

W działkach nr 493/12, 493/6, 493/8, 493/10 – obręb 0005 Kunice oraz 81/1 – obręb 0009 Spalona znajdują się sieci i urządzenia:

- teletechniczne.

W działce nr 492/1 – obręb 0005 Kunice znajdują się sieci:

- teletechniczna,
- energetyczna niskiego napięcia,
- gazowa średniego napięcia gs63,
- kanalizacji sanitarnej tłocznej ksD63,
- wodociągowa wD160.

W działce nr 73/16 – obręb 0009 Spalona znajdują się sieci i urządzenia:

- teletechniczna,
- gazowa średniego napięcia gs63,
- kanalizacji sanitarnej tłocznej ksD63,
- wodociągowa wD160.

W działce nr 82/1 – obręb 0009 Spalona znajdują się sieci i urządzenia:

- rów przydrożny.

W działce nr 446 – obręb 0009 Spalona znajdują się sieci i urządzenia:

- rowy przydrożne.

2.4. Istniejące warunki gruntowo-wodne terenu.

Na rzecz przedmiotu zamierzenia budowlanego wykonano opinię geotechniczną, z opinii wynika, że obiekty budowlane I kategorii geotechnicznej będą realizowane w prostych warunkach gruntowo - wodnych.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

3.1. Podstawa opracowania.

- 3.1.1. Uchwała Rady Gminy w Kunicach nr XXIII/136/08 z dnia 30 grudnia 2008r. - w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zabudowy mieszkaniowo - usługowej "Szczytniki Małe II", obręb Kunice i Spalona – plan zawiera działkę nr 446 – obręb 0009 Spalona.
- 3.1.2. Uchwała Rady Gminy w Kunicach nr XXXV/185/01z dnia 19 listopada 2001 r. - w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zabudowy mieszkaniowo - usługowej "Szczytniki Małe" terenu działek nr 491, 492, 493/1, 493/2, 493/3, 495/1, 495/2, 496/1, 496/2, 497/3, 497/4, 499/1, 501/1 w Kunicach, 56, 57, 66, 67/1, 67/2, 68, 69, 72/1, 72/2, 73, 81, 82, 87, 93/1, 93/2, 94 i 97 w Szczytnikach Małych, obręb Spalona – plan zawiera wszystkie działki zamierzenia budowlanego.
- 3.1.3. Warunki techniczne rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej nr: ZUK/WTKW/59/22, z dnia 09.11.2023r.
- 3.1.4. Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- 3.1.5. Obowiązujące przepisy i normy budowlane.
- 3.1.6. Wizja w terenie.
- 3.1.7. Uzgodnienia wstępne ze zleceniodawcą.

3.2. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

- 3.2.1. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy Ø 90mm PE, długość 216,3m, na głębokości średniej 1,35m.
- 3.2.2. Studnia płuczająca z kręgów betonowych Ø 1200mm szt. 2.
- 3.2.3. Studnia odpowietrzająca z kręgów betonowych Ø 1000mm szt. 1.

3.3. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Ścieki bytowo - gospodarcze z zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na uzbrajanych działkach budowlanych, będą odprowadzane do projektowanej (wg odrębnego opracowania) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, pompowni ścieków oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej następnie przez projektowaną kanalizację sanitarną tłoczną do istniejącej kanalizacji sanitarnej tłocznej i oczyszczalni ścieków.

3.4. Układ komunikacyjny.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej jako obiekt liniowy będzie usytuowana w ciągach pieszo – jezdnych działek drogowych pasa jezdni drogi krajowej nr 94.

3.5. Sposób dostępu do drogi publicznej.

Działki, na których zlokalizowany będzie przedmiot zamierzenia budowlanego ma bezpośredni dostęp do drogi krajowej nr 94 o nawierzchni bitumicznej.

3.6. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

3.6.1. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej.

Sieć kanalizacji tłocznej wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych, ciśnieniowych PE 100 PN10, o dopuszczalnym ciśnieniu 1,0 MPa, SDR17, Ø90mm (grubość ścianki 5,4mm),

łączone poprzez zgrzewanie elektrooporowe. W miejscu przejścia rurociągiem w pasie jezdni drogi krajowej nr 94 metodą przewiertu rurą przewodową, sieć należy wykonać z rur polietylenowych, dwuwarstwowych wzmocnionych PE 100 RC PN10 (*Duża odporność warstw ochronnych na powolny wzrost pęknięć powoduje, że rury te dobrze spełniają warunki do wykorzystywania ich w pracach prowadzonych z użyciem technik bezwykopowych*), o dopuszczalnym ciśnieniu 1,0 MPa, SDR17, Ø90mm (grubość ścianki 5,4mm) z płaszczem ochronnym z polipropylenu oraz z fabrycznie umieszczonym sygnalizacyjnym przewodem miedzianym do lokalizacji trasy przebiegu przewodu kanalizacji sanitarnej tłocznej.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej podłączyć do istniejącego kanału kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø110mm. Włączenie wykonać poprzez trójnik do zgrzewania elektrooporowego Ø110/90 PE 100 SDR 17. Trójnik połączyć z istniejącą siecią za pomocą elektromuf Ø110 PE 100 SDR 17.

Za trójnikiem K1 montować zasuwę żeliwną, klinową kołnierzową PN10 z gładkim i wolnym przelotem, krótką, NBR, DN80. Przedłużenie wrzeciona zaworu montować w obudowie teleskopowej i zakończyć pokrywą żeliwną uliczną. Zasuwę należy zabudować za pomocą tulei kołnierzowych DN80/Ø90 PE 100 SDR 17 oraz kołnierzy PP/Stal do tulei kołnierzowych DN80/Ø90 (zgodnie z PN-EN 1092-1 i PN-EN 12842). Tuleje kołnierzowe połączyć z projektowanym trójnikiem oraz projektowaną siecią poprzez elektromufy Ø90 PE 100 SDR 17. Wpięcie sieci oznaczono jako K1 i należy wykonać zgodnie z projektem technicznym.

Na załamaniach K1 i K4 sieci montować łuki Ø90mm/60° (K1) oraz Ø90mm/90° (K4) do zgrzewania elektrooporowego. Na pozostałych załamaniach sieci wykonać naturalne łuki gięte.

W celu płukania i przetłaczania sieci w miejscach oznaczonych na rysunkach montować studnie płuczące Kp1 i Kp2. W celu odpowietrzania sieci montować studnię odpowietrzającą – napowietrzającą Ko. Studnię wykonać z elementów prefabrykowanych, żelbetowych z betonu klasy B-45, jako szczelną połączeniową studnię z kręgów betonowych φ1200mm (studnie płuczące), φ1000mm (studnie odpowietrzająca), łączonych za pomocą uszczelek gumowych. Wewnątrz studni należy zamontować klamry włazowe żeliwne powlekane PE, naprzemiennie co 300mm. Przykrycie studni wykonać włazem żeliwnym klasy B125, pokrywa z żeliwa szarego z wypełnieniem betonowym, z wkładką amortyzacyjną, z wentylacją. Izolacje powierzchni betonowych i żelbetowych wykonać od zewnątrz dyspersyjną hydroizolacyjną masą asfaltowo - kauczukową. W miejscu przejścia kanału przez ścianę studzienki wykonać połączenia szczelne.

W studni płuczącej montować czyszczak rewizyjny DN80mm z zaworem hydrantowym Ø50mm PN 10. W studni odpowietrzającej montować zawór napowietrzający – odpowietrzający 2-stopniowy, automatycznie - kinetyczny DN50mm poprzez trójnik żeliwny kołnierzowy DN80/50mm. Po obu stronach czyszczaka i trójnika montować zasuwę żeliwne klinowe kołnierzowe PN10, krótkie, NBR, DN80mm. Zasuwy zabudować na przewodzie tłocznym za pomocą połączeń kołnierzowych do rur PE DN80/De90mm (zgodnie z PN-EN 1092-1 i PN-EN 12842). Studnię wykonać wg projektu technicznego.

Za trójnikiem K1 i na załamaniu kanał tłoczny zabezpieczyć przed uderzeniami hydraulicznymi blokami oporowymi.

Wpięcie projektowanej sieci należy zlecić lub wykonać pod nadzorem Gestora sieci.

3.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Przedmiot zamierzenia budowlanego jako inwestycja liniowa nie spowoduje zmiany istniejącej funkcji terenu, konieczności zmiany ukształtowania terenu oraz sposobu zagospodarowania powierzchni terenu.

Przy ustalaniu trasy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wzięto pod uwagę istniejące i planowane zagospodarowanie terenu oraz zapisy zawarte w miejscowym planie zagospodarowania terenu dla obszaru zamierzenia budowlanego. Zachowano również wymagane odległości od istniejących drzew.

4. Informacje i dane.

- 4.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego, lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji Celu Publicznego.

Na terenie zamierzenia budowlanego brak ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego.

Przy projektowaniu sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej zastosowano zapisy zawarte w miejscowym planie zagospodarowania terenu.

- 4.2. Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Teren zamierzenia budowlanego nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków.

Teren zamierzenia budowlanego nie jest zlokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Na terenie zamierzenia budowlanego brak stanowisk archeologicznych.

- 4.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

- 4.4. O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w obrębie obszaru obejmującego tereny narażone na zalanie w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia wału przeciwpowodziowego lub wału przeciwsztormowego - przepływ lub poziom wody o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%, czyli raz na 100 lat.

Zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 3 lit. a i b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne oraz art. 10 pkt 1, delegowanego przez ustawę rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 4 października 2018 r. w sprawie opracowywania map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego.

5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Na terenie zamierzenia budowlanego jest zapewniona droga pożarowa, są również na części trasy zamierzenia budowlanego hydranty o wydajności min 10m³/h.

6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

- 6.1. Roboty ziemne i montażowe.

Roboty ziemne.

Roboty ziemne będą wykonane metodą wykopu otwartego, z wyjątkiem przejścia pod pasem jezdni drogi krajowej nr 94. W pobliżu kolizji z istniejącymi uzbrojeniem technicznym wykopy wykonywać ręcznie bez użycia urządzeń mechanicznych.

Prace bezwykopowe.

Przejście kanałem tłocznym pod pasem jezdni drogi krajowej, wykonać metodą przewiertu rurą przewodową. Komorę startową i końcową wykonać zgodnie z projektem technicznym.

Wykopy.

Wykopy wykonać zgodnie z normą PN-EN 1610:2015. Przyjęto wykopy:

-pod kanał tłoczny jako niezabezpieczone o szerokości min 0,8m.

W miejscach poszerzeń wykopów przy studzienkach zapewnić minimalną przestrzeń roboczą pomiędzy wykopem a studzienką 0,6m.

Roboty montażowe.

Przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej układać na podsypce piaskowej o grubości min. 10cm. Na wodociągu wykonać obsypkę z piasku o grubości 30cm. Taśmę oznaczeniowo - lokalizacyjną brązową gładką z wkładką stalową ułożyć na obsypce z piasku. Wykonać zasypkę. Grubość zasypki: warstwami co 20cm. Zagęszczenie: $I_d = 1,0$, materiał sypki o granulacji od 0 do 3mm, niezawierający ostrych kamieni.

Odtworzenie nawierzchni.

-nawierzchnia gruntowa:

Po umieszczeniu nowych przewodów w wykopie i zasypaniu wykopu do rzędnej spodu konstrukcji nawierzchni, należy odtworzyć nawierzchnie do stanu pierwotnego na szerokości wykopu z miejscowymi poszerzeniami (w miejscach studzienek, wpięcia kanału tłoczego oraz komór do przewiertów). W związku z tym w pasie drogowym przyjęto warstwę z tłucznia kamiennego lub betonowego o grubości 20cm. Na terenie zielonym wykop uzupełnić warstwą próchniczą gleby.

Roboty ziemne prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w normie branżowej BN – 83/8836 – 02 pt. „, Roboty ziemne – przewody podziemne”.

6.2. Skrzyżowania i kolizje z istniejącą i projektowaną infrastrukturą techniczną.

Należy zachować odległość minimum 20 cm w świetle między krzyżującymi się przewodami. Połączenia rur sytuować min. 1,0m za skrzyżowaniem.

Przy skrzyżowaniach z przewodami gazowymi, kablami telekomunikacyjnymi, kablami oświetleniowymi i energetycznymi o napięciu poniżej 1 kV, przewody te zabezpieczyć rurami osłonowymi z tworzyw sztucznych.

W przypadku skrzyżowania z kablami energetycznymi o napięciu powyżej 1 kV, kable energetyczne zabezpieczyć rurami osłonowymi grubościennymi z tworzyw sztucznych sztywnych.

W przypadku przejścia pod kanałem sieci cieplnej, przewód wodociągowy należy układać w rurze osłonowej, wyprowadzonej min 1m poza obrys kanału z zachowaniem odległości minimum 20 cm w świetle od spodu kanału sieci cieplnej.

W przypadku przejścia przewodem wodociągowym pod siecią cieplną preizolowaną, stosować rury osłonowe na przewodach sieci cieplnej w celu zabezpieczenia preizolacji. Nie zaleca się przechodzenia przewodem wodociągowym z rur PE nad siecią cieplną. W przypadku wystąpienia takiego skrzyżowania, przewód wodociągowy powinien być zabezpieczony poprzez zastosowanie rury osłonowej wypełnionej materiałem termoizolacyjnym.

Rury osłonowe powinny być długości min. 1,0m poza obrys przewodu wodociągowego po obu stronach kolizji.

6.3. Próby szczelności kanałów sanitarnych tłocznych.

Próbę szczelności kanału kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonać zgodnie z normą: PN-EN 805:2002- „Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych”, z udziałem pracowników Gestora sieci.

6.4. Uwagi końcowe.

-Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników obcego uzbrojenia podziemnego i wraz z nimi zlokalizować aktualne uzbrojenie w terenie, warunki prowadzenia robót i nadzór nad ich przebiegiem.

-Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej, przed zasypaniem podlega przeglądowi technicznemu, próbie szczelności z udziałem przedstawicieli Gestora sieci.

-Przed zasypaniem wykonanej sieci i po odebraniu przez przedstawicieli Gestora sieci należy zgłosić do zakładu geodezyjnego wykonanie pomiaru geodezyjnego powykonawczego.

- Na obiekcie stałym zamontować tabliczki informacyjne dotyczące lokalizacji zasuw zgodnie z normą PN-86/B-09700.
- Po trasie ułożonych rur zabrania się stawiania obiektów zarówno stałych, jak i tymczasowych oraz nasadzeń drzew itp.
- Po zakończeniu robót montażowych i uporządkowaniu terenu budowy zgłosić wykonaną sieć do odbioru końcowego.
- Całość prac montażowych i rozruchowych wykonać zgodnie z projektem budowlanym, przepisami BHP, oraz „Warunkami wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” cz. II - Instalacje sanitarne i przemysłowe.
- Ścieki sanitarne odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych muszą odpowiadać warunkom podanym w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006r. „w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych”.
- Pokrywy studzienek kanalizacyjnych winny wystawać min. 8 cm powyżej terenu (projektowanego - istniejącego) z uwagi na lokalizację ich w terenie zielonym.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

7.1. Podstawa prawna.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane Art. 34 ust. 3 pkt 1 lit. e projekt budowlany powinien zawierać informację o obszarze oddziaływania obiektu.

7.2. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.

7.3. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej będzie oddziaływać na działki ewidencyjne nr 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1 – obręb 0005 Kunice oraz działki nr 73/16, 81/1, 82/1, 446 – obręb 0009 Spalona położone w jednostce ewidencyjnej 020904_2 Kunice; natomiast nie będzie oddziaływać na sąsiednie działki budowlane. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego zamyka się, w obrębie działek objętych opracowaniem.

Sprawdzający:

inż. Stefan Augustyn
upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń nr 157/70 i Kn-178/72
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i instal. i urządzeń sanitarnych

Projektant:

inż. Paweł Lewandowski
upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń
nr D05/0194/PWBS/19
w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci i instal. i urządzeń sanitarnych

Legnica, 24 stycznia 2023r.



II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

MAPA DO CELEW PROJEKTOWYCH

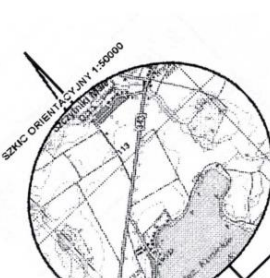
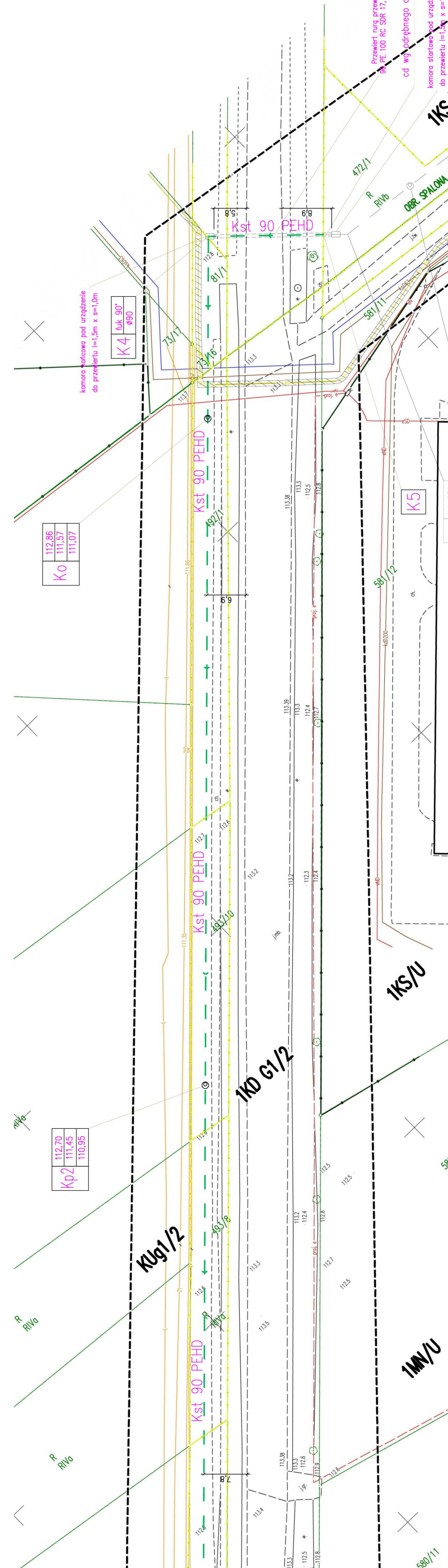
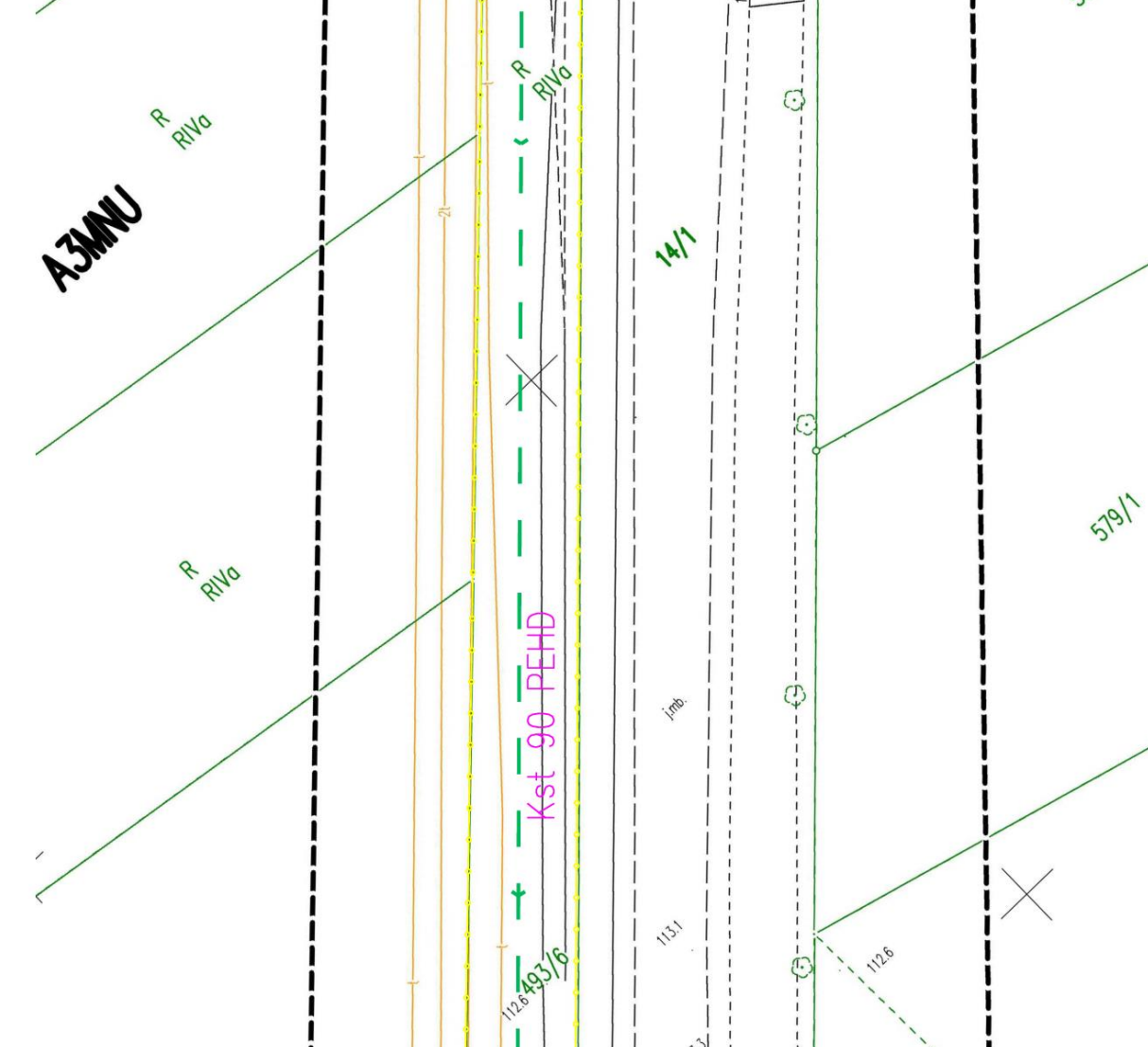
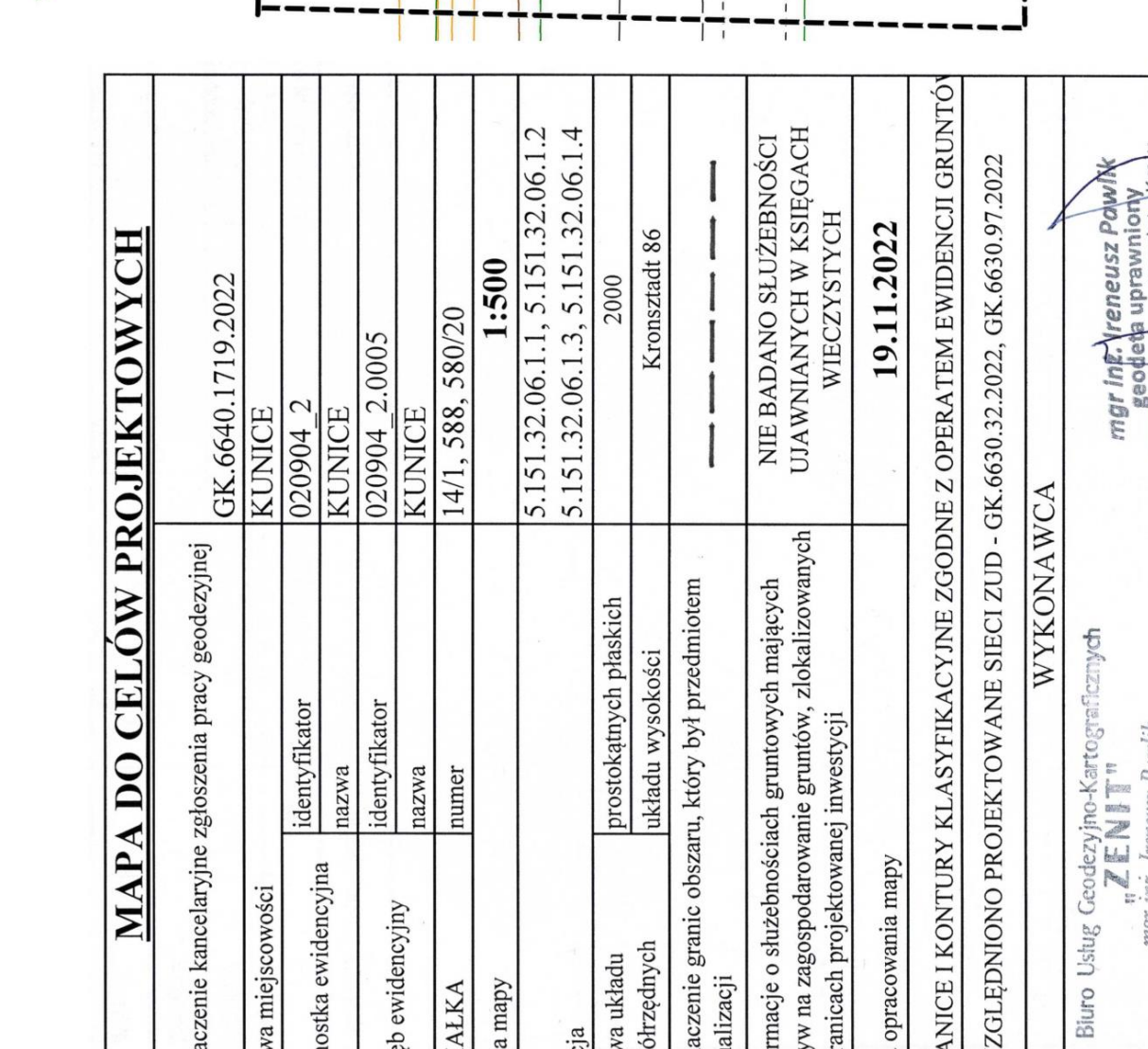
oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1719.2022
nazwa miejscowości	KUNICE
jednostka ewidencyjna	020904_2
identyfikator nazwa	KUNICE
identyfikator numer	020904_2.0005
identyfikator numer	1471_588_580/20
skala mapy	1:500
sekcja	5.151.32.06.1.1, 5.151.32.06.1.2 5.151.32.06.1.3, 5.151.32.06.1.4
nazwa układu współrzędnych	2000
prostokątnych płaskich	Kromsztydt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
informacje o słabej jakości gruntów mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NIE BADANO SŁABOŚCI UJAWNIANYCH W KSIĘGACH WIECZYSTYCH
data opracowania mapy	19.11.2022
GRANICE I KONTURY KLASYFIKACYJNE ZGODNE Z OPERATEM EWIDENCJI GRUNTÓ UWZGLĘDNIOMO PROJEKTOWANE SIECI ZUD - GK.6630.32.2022, GK.6630.97.2022	WYKONAWCA

Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych
ZENIT
mgr inż. Ireneusz Pawlik
mgr inż. Irmina Pawlik
ul. Świdrońska 31/8
65-520 Legnica, ul. W. Pileckiego 31/8
tel. 71 853 141 107, 71 853 141 108
NIP: 661-025-94-10, REGON: 146948170

mgr inż. Ireneusz Pawlik
geodeza uprawniająca do wykonywania samodzielnie funkcji w geodezji, wpisany do ewidencji geodeta inżynierskich, wpis numer 17074, zawieszony

mgr inż. Irmina Pawlik
geodeza uprawniająca do wykonywania samodzielnie funkcji w geodezji, wpisana do ewidencji geodeta inżynierskich, wpis numer 17074, zawieszona

LEGENDA MPZP
Uchwała nr XXVIII/36/08 Rady Gminy Kunice
z dnia 30.12.2008



UMIAR:

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić w terenie, czy wyznaczone w projekcie linie i punkty, w tym punkty pomiarowe, są w rzeczywistości w tym samym miejscu. W przypadku stwierdzenia różnic należy przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać pomiary terenowe i ewentualnie skorygować plan. Wynik pomiarów terenowych należy wpisać do protokołu pomiarowego. W przypadku stwierdzenia różnic w terenie należy przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać pomiary terenowe i ewentualnie skorygować plan. Wynik pomiarów terenowych należy wpisać do protokołu pomiarowego.

projektowane, istn. sieci kanalizacji tłocznej:
Kst 90 PEHD - sieć kanalizacji tłocznej L=472,1m
Kst 110 - istniejąca sieć kanalizacji tłocznej
Kst 10 - gramała pasaż
K1, K3 - strefa ochrony gazociągu
Kp1...Kp3 - projektowane wężły kanalizacji tłocznej
K0 - projektowane studnie płuczczce
K0 - projektowane studnia odpowietrzająca

różnego proj. studni:
Kp1 112,66/111,25/110,75
Kp2 112,70/111,45/110,95
K0 112,86/111,57/111,07

InstalCad
biuro projektów

INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI
LEGNICA, UL. RUMAKOWA 42
TEL. +48-505-434-945, instalcad@poczta.onet.pl

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA: inst. san.

OBIEKT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TLÓCZNEJ
SKALA: 1:500

TRESC: projekt zagospodarowania terenu
ADRES: Powiat Legnicki, Gmina Kunica, Miejsowość Kunica i Spalona

DATA: 24.01.2023r.
OBREB: 0005 Kunice

DZIAŁKI: 493/1, 493/2, 493/3, 493/4, 493/5, 493/6, 493/7, 493/8, 493/9, 493/10, 493/11, 493/12, 493/13, 493/14, 493/15, 493/16, 493/17, 493/18, 493/19, 493/20, 493/21, 493/22, 493/23, 493/24, 493/25, 493/26, 493/27, 493/28, 493/29, 493/30, 493/31, 493/32, 493/33, 493/34, 493/35, 493/36, 493/37, 493/38, 493/39, 493/40, 493/41, 493/42, 493/43, 493/44, 493/45, 493/46, 493/47, 493/48, 493/49, 493/50, 493/51, 493/52, 493/53, 493/54, 493/55, 493/56, 493/57, 493/58, 493/59, 493/60, 493/61, 493/62, 493/63, 493/64, 493/65, 493/66, 493/67, 493/68, 493/69, 493/70, 493/71, 493/72, 493/73, 493/74, 493/75, 493/76, 493/77, 493/78, 493/79, 493/80, 493/81, 493/82, 493/83, 493/84, 493/85, 493/86, 493/87, 493/88, 493/89, 493/90, 493/91, 493/92, 493/93, 493/94, 493/95, 493/96, 493/97, 493/98, 493/99, 493/100, 493/101, 493/102, 493/103, 493/104, 493/105, 493/106, 493/107, 493/108, 493/109, 493/110, 493/111, 493/112, 493/113, 493/114, 493/115, 493/116, 493/117, 493/118, 493/119, 493/120, 493/121, 493/122, 493/123, 493/124, 493/125, 493/126, 493/127, 493/128, 493/129, 493/130, 493/131, 493/132, 493/133, 493/134, 493/135, 493/136, 493/137, 493/138, 493/139, 493/140, 493/141, 493/142, 493/143, 493/144, 493/145, 493/146, 493/147, 493/148, 493/149, 493/150, 493/151, 493/152, 493/153, 493/154, 493/155, 493/156, 493/157, 493/158, 493/159, 493/160, 493/161, 493/162, 493/163, 493/164, 493/165, 493/166, 493/167, 493/168, 493/169, 493/170, 493/171, 493/172, 493/173, 493/174, 493/175, 493/176, 493/177, 493/178, 493/179, 493/180, 493/181, 493/182, 493/183, 493/184, 493/185, 493/186, 493/187, 493/188, 493/189, 493/190, 493/191, 493/192, 493/193, 493/194, 493/195, 493/196, 493/197, 493/198, 493/199, 493/200, 493/201, 493/202, 493/203, 493/204, 493/205, 493/206, 493/207, 493/208, 493/209, 493/210, 493/211, 493/212, 493/213, 493/214, 493/215, 493/216, 493/217, 493/218, 493/219, 493/220, 493/221, 493/222, 493/223, 493/224, 493/225, 493/226, 493/227, 493/228, 493/229, 493/230, 493/231, 493/232, 493/233, 493/234, 493/235, 493/236, 493/237, 493/238, 493/239, 493/240, 493/241, 493/242, 493/243, 493/244, 493/245, 493/246, 493/247, 493/248, 493/249, 493/250, 493/251, 493/252, 493/253, 493/254, 493/255, 493/256, 493/257, 493/258, 493/259, 493/260, 493/261, 493/262, 493/263, 493/264, 493/265, 493/266, 493/267, 493/268, 493/269, 493/270, 493/271, 493/272, 493/273, 493/274, 493/275, 493/276, 493/277, 493/278, 493/279, 493/280, 493/281, 493/282, 493/283, 493/284, 493/285, 493/286, 493/287, 493/288, 493/289, 493/290, 493/291, 493/292, 493/293, 493/294, 493/295, 493/296, 493/297, 493/298, 493/299, 493/300, 493/301, 493/302, 493/303, 493/304, 493/305, 493/306, 493/307, 493/308, 493/309, 493/310, 493/311, 493/312, 493/313, 493/314, 493/315, 493/316, 493/317, 493/318, 493/319, 493/320, 493/321, 493/322, 493/323, 493/324, 493/325, 493/326, 493/327, 493/328, 493/329, 493/330, 493/331, 493/332, 493/333, 493/334, 493/335, 493/336, 493/337, 493/338, 493/339, 493/340, 493/341, 493/342, 493/343, 493/344, 493/345, 493/346, 493/347, 493/348, 493/349, 493/350, 493/351, 493/352, 493/353, 493/354, 493/355, 493/356, 493/357, 493/358, 493/359, 493/360, 493/361, 493/362, 493/363, 493/364, 493/365, 493/366, 493/367, 493/368, 493/369, 493/370, 493/371, 493/372, 493/373, 493/374, 493/375, 493/376, 493/377, 493/378, 493/379, 493/380, 493/381, 493/382, 493/383, 493/384, 493/385, 493/386, 493/387, 493/388, 493/389, 493/390, 493/391, 493/392, 493/393, 493/394, 493/395, 493/396, 493/397, 493/398, 493/399, 493/400, 493/401, 493/402, 493/403, 493/404, 493/405, 493/406, 493/407, 493/408, 493/409, 493/410, 493/411, 493/412, 493/413, 493/414, 493/415, 493/416, 493/417, 493/418, 493/419, 493/420, 493/421, 493/422, 493/423, 493/424, 493/425, 493/426, 493/427, 493/428, 493/429, 493/430, 493/431, 493/432, 493/433, 493/434, 493/435, 493/436, 493/437, 493/438, 493/439, 493/440, 493/441, 493/442, 493/443, 493/444, 493/445, 493/446, 493/447, 493/448, 493/449, 493/450, 493/451, 493/452, 493/453, 493/454, 493/455, 493/456, 493/457, 493/458, 493/459, 493/460, 493/461, 493/462, 493/463, 493/464, 493/465, 493/466, 493/467, 493/468, 493/469, 493/470, 493/471, 493/472, 493/473, 493/474, 493/475, 493/476, 493/477, 493/478, 493/479, 493/480, 493/481, 493/482, 493/483, 493/484, 493/485, 493/486, 493/487, 493/488, 493/489, 493/490, 493/491, 493/492, 493/493, 493/494, 493/495, 493/496, 493/497, 493/498, 493/499, 493/500, 493/501, 493/502, 493/503, 493/504, 493/505, 493/506, 493/507, 493/508, 493/509, 493/510, 493/511, 493/512, 493/513, 493/514, 493/515, 493/516, 493/517, 493/518, 493/519, 493/520, 493/521, 493/522, 493/523, 493/524, 493/525, 493/526, 493/527, 493/528, 493/529, 493/530, 493/531, 493/532, 493/533, 493/534, 493/535, 493/536, 493/537, 493/538, 493/539, 493/540, 493/541, 493/542, 493/543, 493/544, 493/545, 493/546, 493/547, 493/548, 493/549, 493/550, 493/551, 493/552, 493/553, 493/554, 493/555, 493/556, 493/557, 493/558, 493/559, 493/560, 493/561, 493/562, 493/563, 493/564, 493/565, 493/566, 493/567, 493/568, 493/569, 493/570, 493/571, 493/572, 493/573, 493/574, 493/575, 493/576, 493/577, 493/578, 493/579, 493/580, 493/581, 493/582, 493/583, 493/584, 493/585, 493/586, 493/587, 493/588, 493/589, 493/590, 493/591, 493/592, 493/593, 493/594, 493/595, 493/596, 493/597, 493/598, 493/599, 493/600, 493/601, 493/602, 493/603, 493/604, 493/605, 493/606, 493/607, 493/608, 493/609, 493/610, 493/611, 493/612, 493/613, 493/614, 493/615, 493/616, 493/617, 493/618, 493/619, 493/620, 493/621, 493/622, 493/623, 493/624, 493/625, 493/626, 493/627, 493/628, 493/629, 493/630, 493/631, 493/632, 493/633, 493/634, 493/635, 493/636, 493/637, 493/638, 493/639, 493/640, 493/641, 493/642, 493/643, 493/644, 493/645, 493/646, 493/647, 493/648, 493/649, 493/650, 493/651, 493/652, 493/653, 493/654, 493/655, 493/656, 493/657, 493/658, 493/659, 493/660, 493/661, 493/662, 493/663, 493/664, 493/665, 493/666, 493/667, 493/668, 493/669, 493/670, 493/671, 493/672, 493/673, 493/674, 493/675, 493/676, 493/677, 493/678, 493/679, 493/680, 493/681, 493/682, 493/683, 493/684, 493/685, 493/686, 493/687, 493/688, 493/689, 493/690, 493/691, 493/692, 493/693, 493/694, 493/695, 493/696, 493/697, 493/698, 493/699, 493/700, 493/701, 493/702, 493/703, 493/704, 493/705, 493/706, 493/707, 493/708, 493/709, 493/710, 493/711, 493/712, 493/713, 493/714, 493/715, 493/716, 493/717, 493/718, 493/719, 493/720, 493/721, 493/722, 493/723, 493/724, 493/725, 493/726, 493/727, 493/728, 493/729, 493/730, 493/731, 493/732, 493/733, 493/734, 493/735, 493/736, 493/737, 493/738, 493/739, 493/740, 493/741, 493/742, 493/743, 493/744, 493/745, 493/746, 493/747, 493/748, 493/749, 493/750, 493/751, 493/752, 493/753, 493/754, 493/755, 493/756, 493/757, 493/758, 493/759, 493/760, 493/761, 493/762, 493/763, 493/764, 493/765, 493/766, 493/767, 493/768, 493/769, 493/770, 493/771, 493/772, 493/773, 493/774, 493/775, 493/776, 493/777, 493/778, 493/779, 493/780, 493/781, 493/782, 493/783, 493/784, 493/785, 493/786, 493/787, 493/788, 493/789, 493/790, 493/791, 493/792, 493/793, 493/794, 493/795, 493/796, 493/797, 493/798, 493/799, 493/800, 493/801, 493/802, 493/803, 493/804, 493/805, 493/806, 493/807, 493/808, 493/809, 493/810, 493/811, 493/812, 493/813, 493/814, 493/815, 493/816, 493/817, 493/818, 493/819, 493/820, 493/821, 493/822, 493/823, 493/824, 493/825, 493/826, 493/827, 493/828, 493/829, 493/830, 493/831, 493/832, 493/833, 493/834, 493/835, 493/836, 493/837, 493/838, 493/839, 493/840, 493/841, 493/842, 493/843, 493/844, 493/845, 493/846, 493/847, 493/848, 493/849, 493/850, 493/851, 493/852, 493/853, 493/854, 493/855, 493/856, 493/857, 493/858, 493/859, 493/860, 493/861, 493/862, 493/863, 493/864, 493/865, 493/866, 493/867, 493/868, 493/869, 493/870, 493/871, 493/872, 493/873, 493/874, 493/875, 493/876, 493/877, 493/878, 493/879, 493/880, 493/881, 493/882, 493/883, 493/884, 493/885, 493/886, 493/887, 493/888, 493/889, 493/890, 493/891, 493/892, 493/893, 493/894, 493/895, 493/896, 493/897, 493/898, 493/899, 493/900, 493/901, 493/902, 493/903, 493/904, 493/905, 493/906, 493/907, 493/908, 493/909, 493/910, 493/911, 493/912, 493/913, 493/914, 493/915, 493/916, 493/917, 493/918, 493/919, 493/920, 493/921, 493/922, 493/923, 493/924, 493/925, 493/926, 493/927, 493/928, 493/929, 493/930, 493/931, 493/932, 493/933, 493/934, 493/935, 493/936, 493/937, 493/938, 493/939, 493/940, 493/941, 493/942, 493/943, 493/944, 493/945, 493/946, 493/947, 493/948, 493/949, 493/950, 493/951, 493/952, 493/953, 493/954, 493/955, 493/956, 493/957, 493/958, 493/959, 493/960, 493/961, 493/962, 493/963, 493/964, 493/965, 493/966, 493/967, 493/968, 493/969, 493/970, 493/971, 493/972, 493/973, 493/974, 493/975, 493/976, 493/977, 493/978, 493/979, 493/980, 493/981, 493/982, 493/983, 493/984, 493/985, 493/986, 493/987, 493/988, 493/989, 493/990, 493/991, 493/992, 493/993, 493/994, 493/995, 493/996, 493/997, 493/998, 493/999, 493/1000, 493/1001, 493/1002, 493/1003, 493/1004, 493/1005, 493/1006, 493/1007, 493/1008, 493/1009, 493/1010, 493/1011, 493/1012, 493/1013, 493/1014, 493/1015, 493/1016, 493/1017, 493/1018, 493/1019, 493/1020, 493/1021, 493/1022, 493/1023, 493/1024, 493/1025, 493/1026, 493/1027, 493/1028, 493/1029, 493/1030, 493/1031, 493/1032, 493/1033, 493/1034, 493/1035, 493/1036, 493/1037, 493/1038, 493/1039, 493/1040, 493/1041, 493/1042, 493/1043, 493/1044, 493/1045, 493/1046, 493/1047, 493/1048, 493/1049, 493/1050, 493/1051, 493/1052, 493/1053, 493/1054, 493/1055, 493/1056, 493/1057, 493/1058, 493/1059, 493/1060, 493/1061, 493/1062, 493/1063, 493/1064, 493/1065, 493/1066, 493/1067, 493/1068, 493/1069, 493/1070, 493/1071, 493/1072, 493/1073, 493/1074, 493/1075, 493/1076, 493/1077, 493/1078, 493/1079, 493/1080, 493/1081, 493/1082, 493/1083, 493/1084, 493/1085, 493/1086, 493/1087, 493/1088, 493/1089, 493/1090, 493/1091, 493/1092, 493/1093, 493/1094, 493/1095, 493/1096, 493/1097, 493/1098, 493/1099, 493/1100, 493/1101, 493/1102, 493/1103, 493/1104, 493/1105, 493/1106, 493/1107, 493/1108, 493/1109, 493/1110, 493/1111, 493/1112, 493/1113, 493/1114, 493/1115, 493/1116, 493/1117, 493/1118, 493/1119, 493/1120, 493/1121, 493/1122, 493/1123, 493/1124, 493/1125, 493/1126, 493/1127, 493/1128, 493/1129, 493/1130, 493/1131, 493/1132, 493/1133, 493/1134, 493/1135, 493/1136, 493/1137,



III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-27/2019/19

Wrocław, dnia 19 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1117) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz. 4202, z późn. zm.) i art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2005 Nr 163, poz. 1364), po ustaleniu, że zostają spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Janusz Lewandowski

inżynier z kierunku inżyniera środowiska
urodzony dnia 12 lutego 1973 r. w Legnicy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0194/PWBS/19

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz. 2096, z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymują:
1. Pan Paweł Janusz Lewandowski
Ul. Rumiankowa 42
59-220 Legnica
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. s/a

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
I Z B A INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:
1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydio
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane,

Pan Paweł Janusz Lewandowski

jest upoważniony

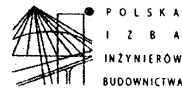
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**
do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- kierowania wywarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wywarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
I Z B A INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:
1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydio
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym:
DOŚ-V2X-1MF-E36 *

Pan Paweł Janusz Lewandowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0290/19
adres zamieszkania ul. Rumiankowa 42, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-25 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79 § 1.
§ 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

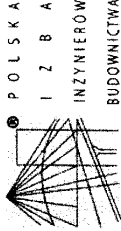
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

inż. Paweł Lewandowski

Prezydium
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział
BUDOWNICTWA, URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
w Koszalinie

Koszalin, dnia 30 listopada 2019 r.

Nr ewid. uprawn. Kd- 178/72



UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 30 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Stefan AUGUSTYN

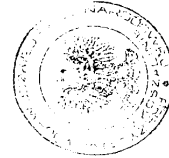
inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 13 marca 1941r. Terliczka

Otrzymuje

w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów budowlano-konstrukcyjnych w zakresie, w jakim projekty te wchodzi jako elementy budowlane do projektów instalacji i urządzeń sanitarnych.



KIEROWNIK
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury

mgr inż. arch. Władysław Wójcicki
Główny Architekt, Kierownik

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOS-2N1-1Y1-ZZW *

Pan Stefan Augustyn o numerze ewidencyjnym DOS/IS/0983/01
adres zamieszkania ul. Merkuriego 11/3, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-16 roku przez:

Marek Kałński, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
elektronicznym 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U.2020.1333 t. j.) oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

inż. Paweł Lewandowski
upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń nr
nr DOŚ/0194/PWBS/19
w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci i instal. urządzeń sanitarnych

Sprawdzający:

inż. Stefan Augustyn
upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń nr
157/70 i Kn-178/72
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci
i instal. i urządzeń sanitarnych

Legnica, 24 stycznia 2023r.

**STRONA TYTUOWA
ZAŁĄCZNIKÓW DO
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ celem uzbrojenia działek budowlanych		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Kunice i Spalona	Gmina: Kunice	Powiat: legnicki
	Kategoria obiektu budowlanego: XXVI		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 020904 2 Kunice		
	Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0005 Kunice	Numery działek ewidencyjnych: 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1	
	Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0009 Spalona	Numery działek ewidencyjnych: 73/16, 81/1, 82/1, 446	
INWESTOR	Gmina Kunice z siedzibą ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice		

Spis załączników do projektu budowlanego:

LP.	Treść	nr strony
1.	Decyzja GDDKiA nr: O.WR.Z-3.4241.19.2.2023.ak, z dnia 12.04.2023r.	3-11
2.	Pismo GDDKiA o ostateczności decyzji nr O.WR.Z-3.4241.19.2023.3.ak, z dnia 13.06.2023r.	12-14
3.	Uzgodnienie GDDKiA nr O.WR.Z-3.4241.19.2023.4.maw, z dnia 07.07.2023r.	15-17
4.	Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.52.2023, z dnia 12.07.2023r.	18-22
5.	Warunki techniczne rozbudowy sieci wodociągowej nr: ZUK/WTKW/59/22, z dnia .11.2022r.	23-29
6.	Uzgodnienie ZUK w Kunicach budowy sieci kanalizacji sanitarnej z dnia 12.07.2023r.	30-31
7.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	32-33



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Wrocław, dnia 12-04-2023

O.WR.Z-3.4241.19.2.2023.ak

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 645 z późn. zm.), w związku z art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 lutego 2023 r. (data wpływu 9 lutego 2023 r.) Pana Pawła Lewandowskiego, Instalcad Biuro Projektów Paweł Lewandowski, ul. Rumiankowa 42, 59-220 Legnica, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Kunice, ul. Gwarna, 59-216 Kunice, w sprawie budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 w miejscowości Kunice i Spalona (dz. nr 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1, obręb 0005 Kunice, gm. Kunice oraz dz. 73/16, 81/1, 82/1, 446, obręb 0009 Spalona, gm. Kunice)

zezwalam

na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 w miejscowości Kunice i Spalona (dz. nr 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1, obręb 0005 Kunice, gm. Kunice oraz dz. 73/16, 81/1, 82/1, 446, obręb 0009 Spalona, gm. Kunice), na następujących warunkach:

1. Urządzenie obce tj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej należy umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji (załącznik graficzny – Nr rys. 1 z 24.01.2023 r.).
2. Przejście poprzeczne pod drogą krajową nr 94 wykonać metodą bez naruszania konstrukcji jezdni i rowu na całej szerokości pasa drogowego drogi krajowej nr 94 metodą przewiertu sterowanego, wiercenia poziomego lub przeciskania rury ochronnej.
 - 2.1. Komory przeciskowe (przewiertowe) lokalizować poza jezdnią drogi krajowej nr 94.
 - 2.2. Urządzenie pod drogą krajową nr 94 umieścić należy w rurze ochronnej, stalowej lub grubościennej HDP o długości równej, co najmniej łącznej szerokości jezdni, chodników i poboczy na rzędnych wykluczających kolizję z istniejącymi sieciami odpowiednio:

- a. pod jezdnią na głębokości min. 1,50 m licząc od poziomu istniejącej nawierzchni do górnej krawędzi rury;
 - b. w poboczu gruntowym na głębokości min. 1,00 m licząc od poziomu istniejącej nawierzchni do górnej krawędzi rury;
 - c. pod rowem oraz pod przepustem na głębokości min. 0,50 m licząc od rzędnej dna rowu do górnej krawędzi rury.
3. Końce rury osłonowej po obu stronach drogi należy wypuścić min. 1,0 m poza granice pasa drogowego (dz. nr 446, obręb 0009 Spalona, gm. Kunice).
 4. Dopuszcza się możliwość prowadzenia robót poza jezdnią drogi krajowej nr 5a metodą rozkopu otwartego zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi.
 5. Termin i szczegóły umieszczenia urządzenia w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 należy ustalić z GDDKiA Rejon Legnica, ul. Prusa 11, 59-220 Legnica.
 6. W trakcie realizacji robót należy zapewnić obsługę komunikacyjną działek przyległych.
 7. Teren robót oznakować przed dostępem osób postronnych oraz zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu. Odpowiedzialność za bezpieczeństwo w obrębie prowadzonych robót ponosi inwestor zadania.
 8. Prace wykonać bez wstrzymywania ruchu na drodze krajowej nr 94.
 9. W trakcie prowadzenia prac zabrania się parkowania maszyn i pojazdów na jezdni drogi krajowej.
 10. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
 11. Zarządca drogi zastrzega sobie prawo w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi krajowej nr 94 do budowy lub umieszczenia nad uzgodnionymi urządzeniami obcymi urządzeń drogi.
 12. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi krajowej nr 94 wymagać będzie przełożenia urządzenia, o którym mowa w pkt. 1, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
 13. Naruszona konstrukcja pasa drogowego w miejscu robót zostanie odtworzona przez Wykonawcę na koszt Inwestora - zgodnie z warunkami technicznymi podanymi przez GDDKiA Rejon Legnica.
 14. Zасыpywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne wykonywać według normy PN-S-02205, natomiast wszelkie roboty nawierzchniowe zgodnie z odpowiednimi normami technicznymi.
 15. Wykopy należy zasypywać warstwami o grubości do 20 cm odpowiednio zagęszczając. Przy zagęszczaniu gruntu należy zachować współczynnik zagęszczenia gruntu identyczny jak - na gruncie sąsiadującym przy czym w pasie drogowym nie powinien być on mniejszy jak 1,0. W przypadku nie osiągnięcia wymaganego współczynnika zagęszczenia gruntu, grunt należy wymienić lub go uszlachetnić.

16. Zarządca drogi zastrzega, że w przypadku wybudowania ww. urządzenia obcego niezgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym i wystąpieniem kolizji z przebudową drogi krajowej usunięcie kolizji nastąpi na koszt właścicieli sieci, niezwłocznie po jej wskazaniu.
17. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami lub administratorami. W przypadku, gdy lokalizacja przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 (dz. nr 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1, obręb 0005 Kunice, gm. Kunice oraz dz. 73/16, 81/1, 82/1, 446, obręb 0009 Spalona, gm. Kunice) koliduje z istniejącymi urządzeniami obcymi inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń.
18. Inwestor zadania udziela 24 miesięcznej gwarancji na naruszone elementy pasa drogowego oraz zobowiązany jest w terminie wskazanym przez Rejon Legnica do usunięcia stwierdzonych wad i usterek.
19. Zarządca drogi zgodnie z art. 39 ust. 3a cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych poucza o obowiązku uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych oraz uzgodnienia z zarządcą drogi projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia obcego przed uzyskaniem pozwolenia na budowę. W tym celu należy przedłożyć 3 egz. w/w projektów.
20. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. O wydanie takiego zezwolenia należy zgodnie z art. 40, ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 2 i ust. 3 w/w ustawy o drogach publicznych wystąpić 30 dni wcześniej przed planowanym zajęciem pasa drogowego z wnioskiem do GDDKiA Rejon Legnica, załączając dokumenty wymagane Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. (tj. Dz. U nr 140 z 2004r., poz. 1481 ze zm.) łącznie z projektem oznakowania i zabezpieczenia robót zatwierdzonym przez osobę działającą z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad łącznie.
21. Za zajęcie pasa drogowego i za okres umieszczenia w pasie drogowym urządzeń obcych pobrana będzie opłata przewidziana w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 1608 ze zm.).
22. Przed wydaniem decyzji na zajęcie pasa drogowego, organ dokona ponownych ustaleń, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań, czy odstępstwo od zasady przewidzianej przez ustawodawcę co do sposobu wykorzystywania pasa drogowego jest nadal uzasadnione.

23. Zarządca drogi nakłada na Inwestora zadania obowiązek przedłożenia do GDDKiA Rejon Legnica, operatu geodezyjnego pomiaru powykonawczego usytuowania ww. urządzenia, w ustalonym terminie przez GDDKiA Rejon Legnica.
24. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością będącą w zarządzie GDDKiA na cele budowlane związane z powyższymi robotami w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.
25. Utrzymanie w/w urządzeń należy do ich właścicieli.

UZASADNIENIE

Strona, tj. Pan Paweł Lewandowski, Instalcad Biuro Projektów Paweł Lewandowski, ul. Rumiankowa 42, 59-220 Legnica, działający w imieniu i na rzecz Gminy Kunice, ul. Gwarna, 59-216 Kunice, wystąpiła z wnioskiem z dnia 7 lutego 2023 r. (data wpływu 9 lutego 2023 r.) w sprawie budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 w miejscowości Kunice i Spalona (dz. nr 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1, obręb 0005 Kunice, gm. Kunice oraz dz. 73/16, 81/1, 82/1, 446, obręb 0009 Spalona, gm. Kunice).

Organ po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy postanowił zezwolić na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 w miejscowości Kunice i Spalona (dz. nr 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1, obręb 0005 Kunice, gm. Kunice oraz dz. 73/16, 81/1, 82/1, 446, obręb 0009 Spalona, gm. Kunice), na podstawie przedłożonych dokumentów.

Strona pismem z dnia 10 marca 2023 r. znak O.WR.Z-3.4241.19.1.2023.ak została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości złożenia końcowego oświadczenia w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa do zapoznania się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie lub umieszczanie urządzeń obcych, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego wprowadził zakaz lokalizowania w nim urządzeń obcych.

Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy. O tym, co może znajdować się w pasie decyduje zarządca drogi,

który przy wydawaniu zezwoleń musi jednak kierować się przede wszystkim obowiązującymi przepisami oraz wykonywaniem nałożonych na niego obowiązków, do których między innymi zalicza się bezpieczeństwo ruchu drogowego oraz wykorzystywać posiadaną wiedzę i praktykę w zarządzaniu drogami.

W ocenie organu zarządzającego drogami krajowymi w niniejszej sprawie zachodzi przesłanka określona w art. 39, ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniająca wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym urządzeń obcych tj. sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 w miejscowości Kunice i Spalona (dz. nr 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1, obręb 0005 Kunice, gm. Kunice oraz dz. 73/16, 81/1, 82/1, 446, obręb 0009 Spalona, gm. Kunice).

W miejscu lokalizowania sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 zostanie ono ułożone przy wykorzystaniu technologii budowlanej zapewniającej właściwe zabezpieczenie elementów pasa drogowego oraz w sposób nie naruszający konstrukcji jezdni pasa drogowego.

Lokalizacja nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zarządca drogi informuje, że na etapie składania wniosku o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego, organ przed wydaniem przedmiotowej decyzji dokona ponownych ustaleń, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań, czy odstępstwo od zasady przewidzianej przez ustawodawcę co do sposobu wykorzystywania pasa drogowego jest nadal uzasadnione. W przypadku braku przesłanek wynikających z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, organ może odmówić wydania decyzji na zajęcia pasa drogowego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się do organu, który wydał decyzję, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, strona może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r.- Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału we Wrocławiu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 535) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych.

Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy. Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może, w formie oświadczenia przestanego do GDDKiA Oddział we Wrocławiu zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad

Lidia Markowska

/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu - załącznik graficzny – Nr rys. 1 z 24.01.2023 r.

Otrzymują:

- ① Pan Paweł Lewandowski
Instalcał Biuro Projektów Paweł Lewandowski
ul. Rumiankowa 42
59-220 Legnica,
2. a/a;

Do wiadomości:

1. GDDKiA – Rejon Legnica;

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) w zw. z art. 6 ust. 1 lit c RODO³⁾.

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Administrator otrzymuje Państwa dane osobowe od stron postępowania.

Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest konieczne do rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej. Brak przekazania przez stronę postępowania danych osobowych wskazanych przez administratora może skutkować brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania albo wydaniem niekorzystnej dla strony decyzji administracyjnej.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania, w tym ewentualnego postępowania przed sądem administracyjnym, a następnie przez okres przewidziany w przepisach o archiwizacji.

Państwa dane osobowe są powierzone lub udostępniane podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi związane z obsługą i rozwojem systemów IT.

W ramach funkcjonowania systemów teleinformatycznych Administratora dane osobowe mogą zostać przekazane do państwa trzeciego. Podstawą takiego przekazania są standardowe klauzule umowne (art. 46 ust.

2 lit c RODO). Szczegółowych informacji na temat warunków przekazania Państwa danych osobowych do państw trzecich można udzielić Inspektorowi Ochrony Danych – kontakt iod@gddkia.gov.pl.

Przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania,
2. prawo żądania ograniczenia przetwarzania - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 18 RODO,
3. prawo żądania usunięcia danych osobowych - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 RODO,
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

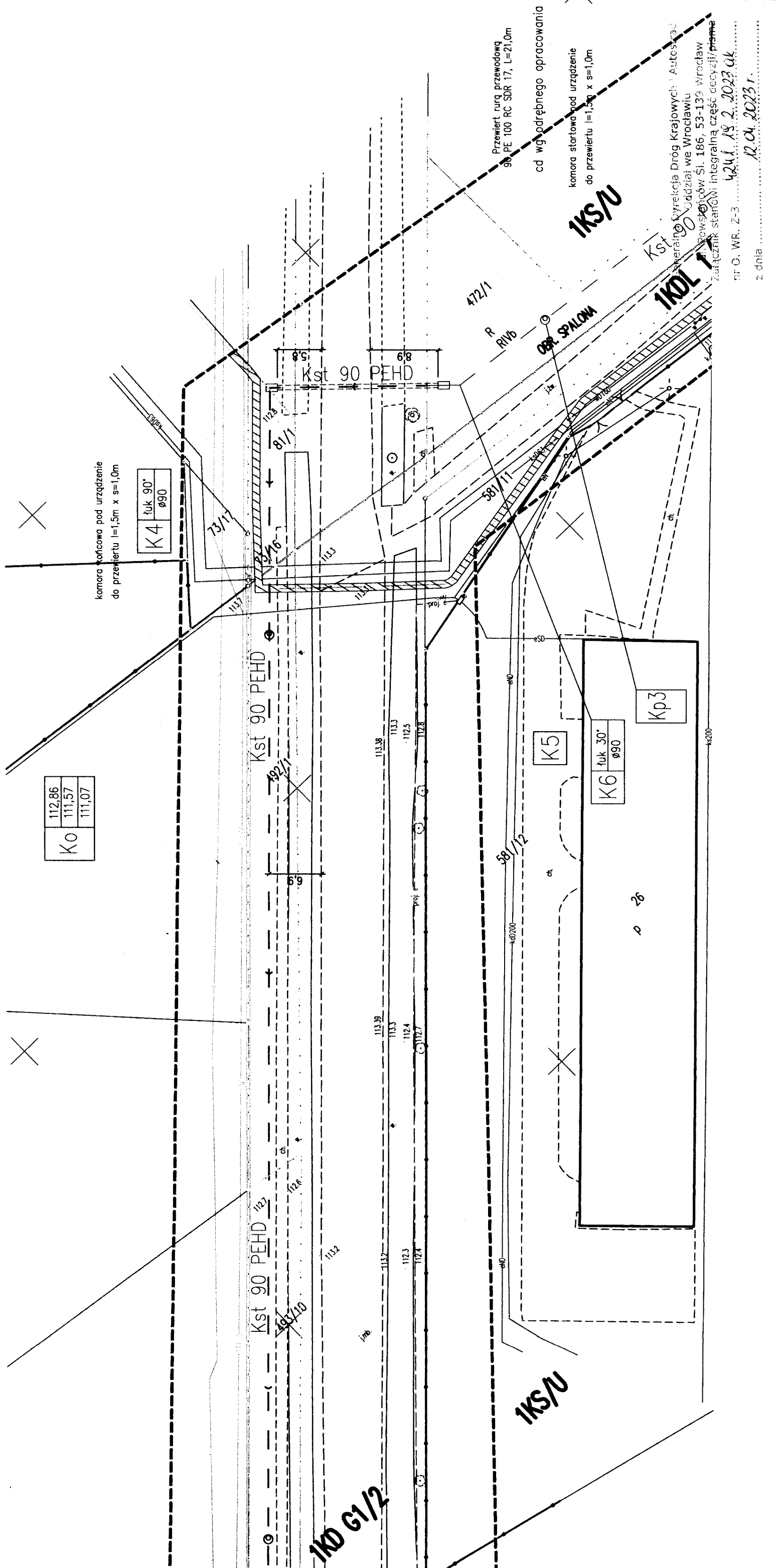
Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	353410.931540.766453
Nazwa dokumentu	O.WR.Z-3.4241.19.2.2023.ak decyzja sanitarna.pdf
Tytuł dokumentu	O.WR.Z-3.4241.19.2.2023.ak decyzja sanitarna
Sygnatura dokumentu	O/WR.Z-3.4241.19.2023
Data dokumentu	12.04.2023
Skrót dokumentu	E15B56C9A364DA273B509DCD710B342CCE6340AC
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	12.04.2023 13:51:08
Podpisane przez	LIDIA ZOFIA MARKOWSKA Dyrektor Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.112.1.1.

Data wydruku: 12.04.2023

Autor wydruku: Karbowska Aleksandra (Specjalista)



K0	112,86
	111,57
	111,07

K4	łuk 90°
	ø90

K5

K6	łuk 30°
	ø90

Kp3

Kst 90 PEHD

IKD 61/2

IKS/U

IKS/U

IKD 1

Kst 90

komora końcowa pod urządzenie do przewietrzenia l=1,5m x s=1,0m

Przewiert rurę przewodową 90 PE 100 RC SDR 17, L=21,0m

komora startowa pod urządzenie do przewietrzenia l=1,5m x s=1,0m

cd wg odrębnego opracowania

Pracownia Wykonawca: Autorska Pracownia Projektowa "KAWA" ul. Piłsudskiego 186, 53-139 Wrocław
 Wykonawca: Autorska Pracownia Projektowa "KAWA" ul. Piłsudskiego 186, 53-139 Wrocław
 Zarządczyni: stacjami integralną część decyzji/planu

nr O. WR. Z-3
 z dnia
 12.04.2023 r.

UWAGA: Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić właścicieli istniejących sieci. W pobliżu skrzyżowań roboty ziemne wykonywać ręcznie. W miejscu skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0,2m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanych sieci i przyłączy wod - kan, a przewodami energetycznymi. W przewodach i telekomunikacyjnych. W przeciwnym przypadku przy skrzyżowaniach z przewodami gazowymi, kabli telekomunikacyjnych, kabli oświetleniowymi i energetycznymi o napięciu poniżej 1 kV, przewody te zabezpieczyć rurami osłonowymi z tworzyw sztucznych. W przypadku skrzyżowania z kablami energetycznymi o napięciu powyżej 1 kV, kable energetyczne zabezpieczyć rurami osłonowymi grubościennymi z tworzyw sztucznych sztywnych. Rury osłonowe powinny być długości min. 1,0m poza obręb przewodu wodociągowego i kanalizacyjnej sanitarnej po obu stronach kolizji.

projektowane, istn. sieci kanalizacji tłocznej:

- Kst 90 PEHD — sieć kanalizacji tłocznej L=472,1m
- ks110 — istniejąca sieć kanalizacji tłocznej granica posesji
- strefa ochrony gazociągu

K1...K5 — projektowane węzły kanalizacji tłocznej

Kp1...Kp3 — projektowane studnie pływające

K0 — projektowane studnia odpowietrzająca

rzędne proj. studni:

- Kp1 112,66/111,25/110,75
- Kp2 112,70/111,45/110,95
- K0 112,86/111,57/111,07

instacnad biuro projektów	
INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI LEGNICA, UL. RUMIANKOWA 42 TEL. +48-505-434-945, instacnad@o2.pl	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ celem uzbrojenia działek budowlanych
TREŚĆ	projekt zagospodarowania terenu
ADRES	Powiat legnicki, Gmina Kunice, Miejscowość Kunice i Spalona
JEDN. EMD.	020904_2 Kunice
OBREB	0005 Kunice
DZIAŁKI	494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1
PROJEKTANT:	inż. Paweł Lewandowski
uprawnienia do proj. i kier. robotami bez ograniczeń nr D05/0194/PWS/19 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i instal. i urządzeń sanitarnych	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Stefan Augustyn
upr. do proj. i kier. robotami bez ograniczeń nr 157/70 i Kn-178/72 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci i instal. i urządzeń sanitarnych	
BRANZA	inst. san.
SKALA	1:500
NR RYS.	1
DATA	24.01.2023r.
OBREB	0009 Spalona
DZIAŁKI	73/16, 81/1, 82/1, 446
PODPISY:	



GDDKiA
Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział we Wrocławiu

Wrocław, 13-06-2023r.

O.WR.Z-3.4241.19.2023.3.ak

Gmina Kunice
ul. Gwarna 1
59-216 Kunice
w imieniu i na rzecz którego działa

Pan Paweł Lewandowski
INSTALCAD Biuro Projektów
ul. Rumiankowa 42
59-220 Legnica

Odpowiadając na wniosek z dnia 2 czerwca 2023 r. (wpływ w dniu 9 czerwca 2023 r.), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu informuje, że decyzja o znaku: O.WR.Z-3.4241.19.2.2023 z dnia 12 kwietnia 2023 r. stała się ostateczna w dniu 2 maja 2023 r.

Zastępca Dyrektora Oddziału

Jacek Mozalewski
dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

1. adresat;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon w Legnicy;

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) w zw. z art. 6 ust. 1 lit c RODO³⁾.

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Administrator otrzymuje Państwa dane osobowe od stron postępowania.

Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest konieczne do rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej. Brak przekazania przez stronę postępowania danych osobowych wskazanych przez administratora może skutkować brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania albo wydaniem niekorzystnej dla strony decyzji administracyjnej.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania, w tym ewentualnego postępowania przed sądem administracyjnym, a następnie przez okres przewidziany w przepisach o archiwizacji.

Państwa dane osobowe są powierzone lub udostępniane podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi związane z obsługą i rozwojem systemów IT.

W ramach funkcjonowania systemów teleinformatycznych Administratora dane osobowe mogą zostać przekazane do państwa trzeciego. Podstawą takiego przekazania są standardowe klauzule umowne (art. 46 ust. 2 lit c RODO). Szczegółowych informacji na temat warunków przekazania Państwa danych osobowych do państw trzecich można udzielić Inspektor Ochrony Danych – kontakt iod@gddkia.gov.pl.

Przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania,
2. prawo żądania ograniczenia przetwarzania - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 18 RODO,
3. prawo żądania usunięcia danych osobowych - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 RODO,
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	353410.1014781.831412
Nazwa dokumentu	O.WR.Z-3.4241.19.2023.3.ak ostateczność.pdf
Tytuł dokumentu	O.WR.Z-3.4241.19.2023.3.ak ostateczność
Sygnatura dokumentu	O/WR.Z-3.4241.19.2023
Data dokumentu	13.06.2023
Skrót dokumentu	8B05D87499FABAE738FFF701D1A08CAB5F85DAD2
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	13.06.2023 10:23:23
Podpisane przez	JACEK WOJCIECH MOZALEWSKI Zastępca Dyrektora Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.112.1.1.

Data wydruku: 13.06.2023

Autor wydruku: Karbowska Aleksandra (Specjalista)



GDDKiA
Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział we Wrocławiu

Wrocław, 07-07-2023r.

O.WR.Z-3.4241.19.2023.4.maw

Gmina Kunice

ul. Gwarna 1

59-216 Kunice

w imieniu i na rzecz, której działa

Pan Paweł Lewandowski

INSTALCAD BIURO PROJEKTÓW

ul. Rumiankowa 42

59-220 Legnica

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu w odpowiedzi na wniosek z dnia 2 czerwca 2023 r. (data wpływu 9 czerwca 2023 r.) w sprawie uzgodnienia projektu techniczno-budowlanego dot. lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 w miejscowości Kunice i Spalona (dz. nr 494/1, 493/12, 493/6, 493/8, 493/10, 492/1, obręb 0005 Kunice, gm. Kunice oraz dz. nr 73/16, 81/1, 82/1, 446, obręb 0009 Spalona, gm. Kunice informuje, że uzgadnia przedłożony projekt budowlany w zakresie wydanych warunków lokalizacyjnych określonych w decyzji nr O.WR.Z-3.4241.19.2.2023.ak z dnia 12 kwietnia 2023 r., która stanowi jego integralną część.

Parametry projektowanych elementów pasa drogowego muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124).

Przedmiotowa inwestycja zostanie zrealizowana zgodnie z uzyskanymi przez Inwestora zadania decyzjami i uzgodnieniami koniecznymi do zrealizowania procesu inwestycyjnego, określonego w ogólnie obowiązujących przepisach.

Na mocy art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn zm.) tut. Oddział informuje, że żadne uzgodnienie, sprawdzenie, zezwolenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony GDDKiA O/Wrocław nie zwalnia Projektanta z jakiegokolwiek odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania. Żaden

brak dezaprobaty GDDKiA O/Wrocław w odniesieniu do jakichkolwiek działań Projektanta nie stanowi ich aprobaty i nie może być powodem roszczeń w stosunku do GDDKiA na etapie przygotowania i realizacji przedmiotowej inwestycji.

Zastępca Dyrektora Oddziału

Jacek Mozalewski
dokument podpisany elektronicznie

W załączeniu:

1. Projekt budowlany – 1 egz.;

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a;

Do wiadomości:

1. GDDKiA – Rejon Legnica + 1 egz.

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) w zw. z art. 6 ust. 1 lit c RODO³⁾.

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Administrator otrzymuje Państwa dane osobowe od stron postępowania.

Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest konieczne do rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej. Brak przekazania przez stronę postępowania danych osobowych wskazanych przez administratora może skutkować brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania albo wydaniem niekorzystnej dla strony decyzji administracyjnej.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania, w tym ewentualnego postępowania przed sądem administracyjnym, a następnie przez okres przewidziany w przepisach o archiwizacji.

Państwa dane osobowe są powierzone lub udostępniane podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi związane z obsługą i rozwojem systemów IT.

W ramach funkcjonowania systemów teleinformatycznych Administratora dane osobowe mogą zostać przekazane do państwa trzeciego. Podstawą takiego przekazania są standardowe klauzule umowne (art. 46 ust. 2 lit c RODO). Szczegółowych informacji na temat warunków przekazania Państwa danych osobowych do państw trzecich można udzielić Inspektor Ochrony Danych – kontakt iod@gddkia.gov.pl.

Przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania,
2. prawo żądania ograniczenia przetwarzania - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 18 RODO,
3. prawo żądania usunięcia danych osobowych - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 RODO,
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	353410.1052365.860808
Nazwa dokumentu	O.WR.Z-3.4241.19.2023.4.maw PB.pdf
Tytuł dokumentu	O.WR.Z-3.4241.19.2023.4.maw PB
Sygnatura dokumentu	O/WR.Z-3.4241.19.2023
Data dokumentu	07.07.2023
Skrót dokumentu	95569AF3FDBA1347A6DBAD384896569DB1D5C97D
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	07.07.2023 14:24:31
Podpisane przez	JACEK WOJCIECH MOZALEWSKI Zastępca Dyrektora Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.112.1.1.

Data wydruku: 10.07.2023

Autor wydruku: Karbowska Aleksandra w zastępstwie za Wróbel Marta (Specjalista)

Legnica, dn. 12.07.2023 r.

STAROSTA LEGNICKI
LEGNICA
pl. Słowia ski 1

Znak sprawy: GK.6630.52.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zako czonej w dniu 12.07.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 ze zm.)

Przedmiot narady:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ, POMPOWNI CIEKÓW, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ celem uzbrojenia działek budowlanych
Lokalizacja:	Gmina: Kunice, Obr b: Kunice, dz.: 492/1, 493/6, 493/8, 493/10, 493/12, 494/1, 580/20, 588, Obr b: Spalona, dz.: 73/16, 81/1, 82/1, 446, 472/1, 472/2
Wnioskodawca:	LEWANDOWSKI PAWEŁ ul. Rumiankowa 42, 59-220 Legnica
Inwestor:	GMINA KUNICE ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice
Projektant:	PAWEŁ LEWANDOWSKI Inne upr.: budowlane: DO /0194/PWBS/19
Przewodnicz cy/protokolant:	Aleksandra Wilk Starszy geodeta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.06.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedło ony na narad koordynacyjn został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodnicz cego:

Informuj , e w zasi gu inwestycji uzgodniono wcze niej projekty, przebieg których został naniesiony na mapie do celów projektowych:

- projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napi cia; wnioskodawca: ENERGOBEST, SIECI I INSTALACJE ENERGETYCZNE. ARTUR MIGACZ, ul. Widokowa 2, 58-535 Miłków; Protokół Nr GK.6630.97.2022 z dnia 05.09.2022 r.;
- projekt rozbudowy sieci wodoci gowej; wnioskodawca: Pa ska Jednostka Projektowa; Protokół Nr GK.6630.125.2022 z dnia 12.12.2022 r.

Niniejsze opracowanie nale y skoordynowa z w/w projektami, b d w zale no ci od stopnia ich realizacji - ze stanem faktycznym na gruncie.

Na obszarze uzgodnienia znajduj si nast puj ce punkty osnowy geodezyjnej: 515132.5.10120,

Dokument wygenerowa(a): Aleksandra Wilk, dn. 12-07-2023 12:42:18

Je eli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani piecz ci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – mo na go zweryfikowa tylko odpowiednim programem

515132.5.10130, 515132.5.10220.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się z uwagami, a prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowanymi inwestycjami należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię /wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi poniżej.</p> <p>WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI</p> <ol style="list-style-type: none"> Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowanymi inwestycjami należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącą co najmniej 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / obiekt liniowego. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. W przypadku wystąpienia kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służby energetycznych. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służby energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1, 59-220 Legnica, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli 	Kinga Janowicz

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 12-07-2023 12:42:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		elektroenergetycznych.	
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Dla sieci występujących na terenie opracowania wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013.poz.640). w tym zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych należy podejmować działania mogących spowodować uszkodzenie gazociągów podczas jego użytkowania.</p> <p>W miejscu skrzyżowania należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ciałki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego.</p>	Dorota Mięka
3	DSS Operator Spółka Akcyjna ul. Redycka 71 51-169 Wrocław elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Lilla Chabin
4	FIBEE I Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Prze mierowo elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Prze mierowo, informuje, iż na dzień 10.07.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenie FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>	Mateusz Horbal
5	"Netia" S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Marek Rzesiński
6	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>bez uwag</p>	Iwona Filipowska
7	Orange Polska Zarządanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
8	Wójt Gminy Kunice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Przypominam o obowiązku uzyskania zgody na lokalizację i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.</p>	Paweł Wijatyk
9	Zakład Usług Komunalnych w Kunicach Sp. z o.o. Jańkowice Legnickie 49 59-216 Kunice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się bez uwag</p>	Małgorzata Jawor

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 12-07-2023 12:42:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Z upoważnienia Starosty Legnickiego
Aleksandra Wilk
Starszy geodeta

.....
Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządca terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania lub projektowania sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Jaśkowice Legnickie, dnia 09.11.2022r.

Gmina Kunice
ul. Gwarna 1
59-216 KuniceZUK/WTKW/...../22
59

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA dot. ROZBUDOWY SIECI

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne – Zakład Usług Komunalnych w Kunicach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, w odpowiedzi na wniosek z dnia 26.10.2022r., o wydanie warunków technicznych, określa się warunki wpięcia w celu rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w Kunicach gm. Kunice działka ewidencyjna nr: 580/20;588 obręb Kunice.

I. Warunki ogólne

1. Przeznaczenie i sposób wykorzystania *nieruchomości / obiektu*, który ma zostać przyłączony do sieci: budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
2. Zapotrzebowanie na wodę
Woda pobierana będzie do celów: bytowych
 $Q_{d\acute{s}r}$ [m³/dobę]:
3. Ilość i jakość odprowadzanych ścieków
Rodzaj odprowadzanych ścieków: bytowe
 $Q_{d\acute{s}r}$ [m³/dobę]:
4. Warunki przyłączenia do sieci *wodociągowej i kanalizacyjnej* są ważne przez okres 2 lat od dnia ich wydania.

II. Warunki wykonania rozbudowy

1) Sieci wodociągowej:

1. należy wybudować do istniejącego odcinka sieci wodociągowej DN160 znajdującej się w działce nr.588 (oznaczona na mapie poglądowej kolorem niebieskim);
2. należy ułożyć na głębokości minimum 1,2 metra pod powierzchnią ziemi;



3. należy wykonać przewodem PE o średnicy DN125;
4. na sieci zabudować hydranty ppoż.
5. *w miejscu wpięcia zabudować zasuwę (poza pasem drogowym, jeżeli jest możliwość)*

2) rozbudowa sieci kanalizacyjnej

1. należy wybudować do istniejącej sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej znajdującej się na działce nr. 494/1 DN 110 (oznaczona na mapie kolorem czerwonym) zgodnie z zaproponowaną trasą rurociągu tłoczego (oznaczona na mapie linią przerywaną w kolorze zielonym);
2. należy zabudować przepompownię ścieków na działce 472/2
3. część sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wybudować do przepompowni ścieków na działce 472/2 zgodnie z proponowaną trasą przebiegu kanalizacji (oznaczonej na mapce kolorem brązowym)
4. należy ułożyć na głębokości minimum 1,1 metra pod powierzchnią ziemi;
5. należy wykonać przewodem PCV o średnicy DN200 ze spadkiem w kierunku przepompowni ścieków,
6. włączenie budowanej kanalizacji ciśnieniowej, przewidzieć do istniejącego rurociągu tłoczego w działce nr. 494/1 (oznaczone na mapie kolorem czerwonym);
7. *obowiązek budowy innych dodatkowych elementów sieci lub uzbrojenia*
8. *na trasie przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej należy zabudować studnie rewizyjne*

Przebieg sieci wodociągowej i kanalizacyjnej przedstawia mapa pogładowa - załącznik graficzny do warunków przyłączenia oraz rozbudowy sieci.

III. Obowiązki

1) w zakresie wykonania przyłącza wodociągowego:

1. należy zapewnić możliwość montażu zestawu wodomierza głównego poprzez umieszczenie w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych. W budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej miejscem tym powinno być odrębne pomieszczenie. Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne;
2. dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studzience poza



budynkiem, jeżeli jest on niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca, o którym mowa w pkt 1;

3. za każdym zestawem wodomierza głównego od strony instalacji należy zainstalować zabezpieczenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w Polskiej Normie dotyczącej zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym;

4. przewody wodociągowe, wykonane z materiałów przewodzących prąd elektryczny, należy przed i za wodomierzem połączyć przewodem metalowym, zgodnie z Polską Normą dotyczącą uziemień i przewodów ochronnych;

5. pomieszczenie lub studzienka, w której jest zainstalowany zestaw wodomierza głównego, powinny mieć:

1) w przypadku umieszczenia w piwnicy budynku - wpust do kanalizacji, zabezpieczony zamknięciem przeciwwzalewowym, jeżeli warunki lokalne tego wymagają, a także wentylację;

2) w przypadku umieszczenia w studzience wodomierzowej poza budynkiem - zabezpieczenie przed napływem wód gruntowych i opadowych, zagłębienie do wyczerpywania wody oraz wentylację.

6. studzienka wodomierzowa powinna być wykonana z materiału trwałego, mieć stopnie lub klamry do schodzenia oraz otwór włazowy o średnicy co najmniej 0,6 m w świetle, zaopatrzony w dwie pokrywy, z których wierzchnia powinna być dostosowana do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym.

budowy sieci oraz przepompowni ścieków.

7. w zakresie wykonania rozbudowy sieci wodociągowej:

1. montaż zasuw przewidzieć poza pasem drogowym

2) w zakresie wykonania rozbudowy sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej:

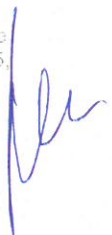
1. studzienki przyłączeniowe umieścić w odstępach zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy.

2. zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy.

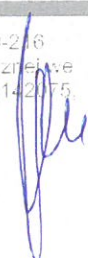
IV. Warunki formalne, zgłoszenia i odbiory przyłącza

1. Rozbudowa sieci wodociągowej lub kanalizacji sanitarnej w zależności od formy wybranej przez inwestora, wymaga sporządzenia odpowiednich dokumentów określonych przez przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;

2. Wymaga się zawiadomienia przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego o rozpoczęciu prac związanych z budową sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej;



3. Zgłoszenie odbioru technicznego sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej powinno zawierać:
 - 1) protokół próby szczelności
 - 2) badania laboratoryjne wody z wykonanego przyłącza
4. Po zgłoszeniu w formie pisemnej gotowości do odbioru przez osobę ubiegającą się o przyłączenie do sieci, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne niezwłocznie, nie później niż w terminie 3 dni od dnia zgłoszenia w formie pisemnej, dokonuje odbioru sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej ;
5. Przed odbiorem końcowym wybudowanego odcinka sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej należy bezwzględnie oznaczyć zabudowane uzbrojenie tabliczką orientacyjną do oznaczenia uzbrojenia przewodów wodociągowych oraz uzbrojenia przewodów kanalizacyjnych
6. Odbiór jest wykonywany przed zasypaniem (zakryciem) sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej. Wszelkie odcinki sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej ulegające częściowemu zakryciu (tzw. prace zanikające) należy zgłaszać do odbioru częściowego przed ich zasypaniem;
7. Próby i odbiory częściowe oraz końcowe są przeprowadzane przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron (osoby ubiegającej się o przyłączenie do sieci i przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego);
8. Protokół odbioru technicznego częściowego i końcowego sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej zawiera co najmniej:
 - 1) Datę podpisania protokołu
 - 2) Numer i datę wydania warunków przyłączenia do sieci w oparciu, o które wykonano przyłącze,
 - 3) Dane techniczne charakteryzujące odbieraną sieć (średnica, materiał, długość, elementy uzbrojenia),
 - 4) uwagi dotyczące różnic pomiędzy wydanymi warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej lub dokumentacją wymaganą przepisami Prawa budowlanego a sposobem realizacji sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej,
 - 5) skład komisji dokonującej odbioru i podpisy jej członków;
9. Roboty na czynnych sieciach wodociągowych będących w eksploatacji przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, w trakcie których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z wodą zdatną do spożycia przez ludzi, wykonywane są wyłącznie przez pracowników przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego (wpięcie przyłącza wodociągowego do sieci wodociągowej);
10. Roboty na czynnych sieciach kanalizacyjnych będących w eksploatacji przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, wykonywane są wyłącznie przez lub przy pracownikach przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego (wpięcie przyłącza kanalizacyjnego do sieci

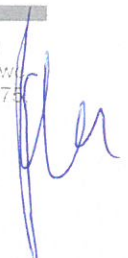


kanalizacyjnej);

11. Sieci podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Obowiązki geodezyjnego wyznaczenia, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, nie podlegają przyłącza, jeżeli ich połączenie z siecią wodociągową lub kanalizacyjną znajduje się na tej samej działce co przyłącza lub na działce do niej przyległej. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonuje się przed zakryciem przyłączy. Zapewnienie wykonania obowiązków, o których mowa w niniejszym punkcie, należy do kierownika budowy, a w przypadku, gdy kierownik budowy nie zostanie ustanowiony – do inwestora (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci).

V. Warunki prawne

1. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej są aktualne w stanie faktycznym i prawnym, dla którego zostały wydane. W przypadku podziału nieruchomości, warunki obowiązują w odniesieniu do nieruchomości, która posiada dostęp do drogi publicznej, w której posadowiona jest sieć oznaczona kolorem ... W stosunku do nieruchomości powstałych w wyniku podziału, które nie posiadają dostępu do drogi publicznej wymagane jest wystąpienie z odrębnym wnioskiem o przyłączenie nieruchomości do sieci;
2. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej przez którą ma przebiegać przyłącze wodociągowe lub przyłącze kanalizacyjne. Podmiot ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości;
3. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej (jak również ich zmiana, aktualizacja lub przeniesienie na inny podmiot) wydawane są bezpłatnie;
4. W celu przeniesienia niniejszych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej należy zwrócić się do przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego z pisemnym wnioskiem, który będzie zawierał w swej treści, co najmniej:
 - 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci
 - 2) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu na rzecz, którego mają zostać przeniesione warunki przyłączenia do sieci oraz jej dane do korespondencji;
 - 3) podpisy podmiotów wskazanych w pkt 1 i 2 powyżej.
5. W celu aktualizacji niniejszych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej należy zwrócić się do przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego z pisemnym wnioskiem, który będzie zawierał w swej treści, co najmniej:
 - 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się



- o przyłączenie do sieci,
- 2) numer i datę wydania warunków przyłączenia do sieci, które mają ulec zmianie
 - 3) postanowienia warunków przyłączenia do sieci, które mają ulec zmianie.
6. Nie pobiera się opłaty za odbiór przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a także za włączenie przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego do sieci wodociągowej albo sieci kanalizacyjnej oraz za inne zezwolenia z tym związane.

Sporządził:

KIEROWNIK
ds. technicznych i eksploatacji
sieci wodno-kanalizacyjnej

Rafał Więcko

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU

Małgorzata Jawor

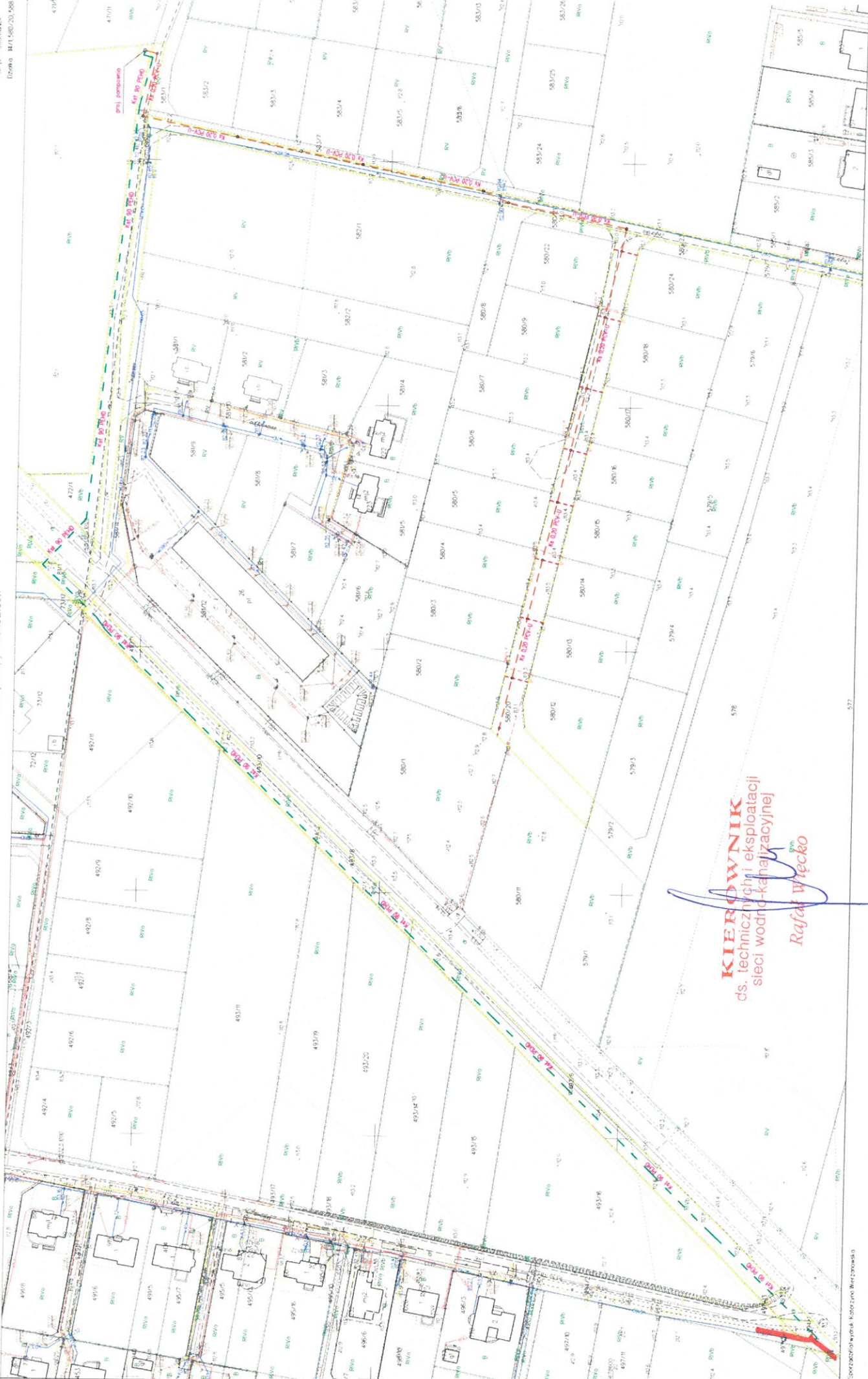
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

obr. k. unice 0005-oz. 14/1.580/20.588
Sekcje mapy: 5.151.32.06.1

Województwo: śląskie
Powiat: legnicki
Jednostka terenowa: 0004.2.kunice
Cech: 0005.kunice
Dzielnica: 141.580/20.588



KIEROWNIK
ds. technicznych i eksploatacji
sieci wodno-kanalizacyjnej

Rafał Węcław

- K 0.20 R 0.4
- K 0.15 R 0.4
- K 0.10 R 0.4
- propozycja linii projektowanej sieci kanalizacyjnej (zawieszona)
- propozycja linii projektowanej sieci wodociągowej (zawieszona)
- propozycja linii projektowanych przyłączy kanalizacyjnych

Jaśkowice Legnickie, dnia 12.07.2023r.

Zakład Usług Komunalnych w Kunicach
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Jaśkowice Legnickie 49
59-216 Kunice**Inwestor**
Gmina Kunice
Ul. Gwarna 1
59-216 Kunice**Znak: ZUK / ODP / PB / 15 / 2023****ODPOWIEDŹ****na wniosek o uzgodnienie projektu budowlanego**

W odpowiedzi na przesłany wniosek z dnia 09.07.2023r. dotyczący uzgodnienia projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami do działek budowlanych oraz budowy przepompowni ścieków, sieci kanalizacji sanitarnej. Inwestycja dotyczy działek w obrębie Kunice nr 588, 580/20; 494/1; 493/12; 493/6; 493/8; 493/10; 492/1, w obrębie Spalona działki nr 73/16; 81/1; 82/1; 446; 472/1; 472/2, gmina Kunice, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne – Zakład Usług Komunalnych w Kunicach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że:

Projekt budowlany uzgadnia się bez uwag. Powyżej wymienione Sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi znak: ZUK / WTKW / 59 / 22 z dnia 09.11.2022 r.

PREZES ZARZĄDU
.....
Małgorzata Jawor
(data i czytelny podpis)**Pouczenie:**

1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wydaje warunki przyłączenia do sieci albo uzasadnia odmowę ich wydania, w terminie:
 - 21 dni - od dnia złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w przypadku budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w tym znajdujących się w zabudowie zagrodowej;
 - 45 dni - od dnia złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w pozostałych przypadkach.

2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może przedłużyć terminy określone w pkt. 1 powyżej, odpowiednio o kolejne 21 albo 45 dni, po uprzednim zawiadomieniu podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci z podaniem uzasadnienia przyczyn tego przedłużenia.
3. Do terminów określonych w pkt. 1 i 2 powyżej nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, terminów na uzupełnienie wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, okresów innych opóźnień spowodowanych z winy podmiotu wnoszącego o przyłączenie do sieci albo z przyczyn niezależnych od przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.
4. Organ regulacyjny – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu rozstrzyga na wniosek strony w drodze decyzji spory w sprawach odmowy przyłączenia do sieci (art. 27e ust. 1 pkt 2 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków).
5. Zmienione lub zaktualizowane warunki przyłączenia do sieci obowiązują przez okres 2 lat od dnia wydania zmienionych lub zaktualizowanych warunków przyłączenia do sieci.



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawa prawna.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane Art. 21a ust. 1 kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Plan BIOZ sporządzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów.

- Rozebranie nawierzchni, zdjęcie humusu.
- Wykonanie wykopów głębokości zgodnie z profilem.
- Podwieszenie istniejących kabli i rur.
- Wykonanie podsypki pod rurociąg.
- Ułożenie rury ochronnej, ułożenie rur przewodowych w wykopie, połączenie za pomocą odpowiednich kształtek, montaż armatury.
- Oczyszczanie sieci.
- Włączenie do istniejącej sieci.
- Wykonanie próby szczelności
- Ułożenie czynnika lokalizacyjnego, wykonanie obsypki, ułożenie taśmy ostrzegawczej, demontaż podwieszeń istniejących kabli i rur, zasypanie wykopów.
- Odtworzenie nawierzchni.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- Jezdnia oraz pobocza drogi Krajowej.
- Uzbrojenie podziemne wykonane w pasie drogowym (sieci kanalizacyjne, gazowe energetyczne, teletechniczne).
- Uzbrojenie naziemne (lampy oświetleniowe, słupy energetyczne).

4. Wykaz elementów zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Sieć gazowa, elektroenergetyczna podziemna, słupy i lampy oświetleniowe.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- Próby szczelności przy użyciu sprężarki – możliwość przekroczenia ciśnień maksymalnych.
- Składowanie i elementów instalacji – ograniczenie dróg ewakuacyjnych.
- Możliwość porażenia prądem przy wykonywaniu wykopów w pobliżu sieci oraz przyłączy energetycznych.
- Możliwość porażenia prądem przy pracy urządzeniami elektrycznymi.
- Możliwość oparzeń termicznych przy pracy ze spawarką i zgrzewarką.
- Możliwość fizycznych urazów przy pracach z piłami i szlifierkami podczas przecinania rur.
- Możliwość uderzenia falą sprężonego powietrza przy próbach szczelności z użyciu sprężarki.

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

- Pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanej pracy.
- Powierzenie robót szczególnie niebezpiecznych może być powierzone wyłącznie osobom posiadającym odpowiednią wiedzę i uprawnienia.
- Pracownicy powinni posiadać odpowiednie środki ochrony osobistej.
- Prace należy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy.

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

- Materiały niebezpieczne należy składować w miejscach wyznaczonych do tego, zabezpieczonych przed wpływami osób niepowołanych oraz warunków atmosferycznych.
- Sprzęt mechaniczny należy zabezpieczyć przed działalnością osób niepowołanych.
- Wykop należy oznakować i zabezpieczyć.

Projektant:

inż. Paweł Lewandowski
upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń
nr DGS/0194/PWBS/19
w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci i instal. urządzeń sanitarnych