

WPT.7221.43.2022.MM/2

Długoleka, 17 lutego 2022 r.

ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp.j
Ul. Wilczycka 48
55-093 Kietczów

Dotyczy: uzgodnienia projektu odtworzenia nawierzchni pasa drogowego w związku z rozbudową sieci wodociągowej w rejonie ulicy Dębowej w miejscowości Długoleka, gm. Długoleka

Po rozpatrzeniu wniosku wniesionego przez Pana Jacka Fit, ECOTEQ I.BORS, R. FLIS SP.J., działającego w imieniu inwestora: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Wilczycka 14 55-093 Kietczów z dnia 07.02.2022 r., który zarejestrowano w Urzędzie Gminy w dniu 07.02.2022r., pod nr 4878/2/2022

UZGADNIAM

1. przedłożony projekt odbudowy nawierzchni pasa drogowego dz. nr 400/10, 400/1, 397/9 (ul. Dębowa), obręb Długoleka w związku z rozbudową przyłącza wodociągowego z następującymi uwagami:
2. Odtworzenie nawierzchni należy wykonać zgodnie ze stanem istniejącym,
3. W miejscu naruszenia konstrukcji jezdni odbudowę nawierzchni należy wykonać na całej szerokości jezdni po 1,5 m w obu kierunkach od osi przyłącza wodociągowego,
4. Ewentualne naruszenie nawierzchni urządzonych zjazdów należy wykonać w porozumieniu z właścicielem nieruchomości,
5. Po wykonaniu prac odpowiednio zagęścić warstwy konstrukcyjne poboczy.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Załączniki:

1. Projekt odbudowy nawierzchni
2. Klauzula RODO

Z up. Wójta Gminy
Kierownik Wydziału
Porządku Publicznego i Transportu
Magdalena Leżaczka
Magdalena Leżaczka

Podpis

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (określane jako „RODO”) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Długoleka z siedzibą w Długolece, ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków, tel. 71 3230203, e-mail: gmina@gmina.dlugoleka.pl

2. Wyznaczono inspektora ochrony danych w Urzędzie Gminy Długoleka, którym jest spółka Leśny & Wspólnicy sp. z o.o. Z inspektorem można się skontaktować e-mail: iod@lesny.com.pl

3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa. Podstawą prawną są przepisy:

- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2007 r., nr 19, poz. 115 ze zm.)
- Uchwała Rady Gminy Długoleka nr XVII/178/20 z dnia 23 stycznia 2020 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg publicznych będących w zarządzie Wójta Gminy Długoleka na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg;
- Zarządzenie nr 50/2020 Wójta Gminy Długoleka z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie zasad zajęcia pasa drogowego dróg wewnętrznych, stanowiących własność Gminy Długoleka

4. Odbiorcami danych są podmioty określone w przepisach prawa lub inne podmioty na podstawie stosownych umów zawartych z Gminą Długoleka.

5. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

6. Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych przez Administratora.

7. W zakresie swoich danych osobowych ma Pani/Pan prawo żądania: dostępu do danych, sprostowania danych, a także prawo żądania wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, jeśli jest możliwe i na zasadach wynikających z RODO.

8. Każda osoba ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych jeśli uzna, że przetwarzanie jej danych osobowych odbywa się niezgodnie z przepisami.

9. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania. Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało wezwaniem do ich uzupełnienia, a w przypadku nieuzupełnienia pozostawieniem wniosku bez rozpoznania.

10. Dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji dotyczących Pani/Pana danych osobowych, w tym profilowaniu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<p>ECOTEQ I. BORS, R. FLIS SP.J. UL. WILCZYCKA 48 55-093 KIEŁCZÓW</p> 
ZAMAWIAJĄCY	<p>ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. UL. WILCZYCKA 14 55-093 KIEŁCZÓW</p>
NAZWA INWESTYCJI	<p>ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE ULICY DĘBOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOŁĘKA, GMINA DŁUGOŁĘKA</p>
LOKALIZACJA	<p>POWIAT: WROCŁAWSKI, GMINA DŁUGOŁĘKA OBRĘB DŁUGOŁĘKA DZ. NR 397/9, 400/10, 400/1</p>
RODZAJ OPRACOWANIA	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>
STADIUM	<p>PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI</p>

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. JACEK FIT	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

- I. CZĘŚĆ OPISOWA
- II. CZĘŚĆ GRAFICZNA
 - 1. Orientacja - rys. 1
 - 2. Zakres odtworzenia nawierzchni - rys. 2
 - 3. Odtworzenie nawierzchni – przekroje konstrukcyjne - rys. 3
- III. DECYZJE, UZGODNIENIA I OPINIE
 - 1. Uzgodnienie Wójta Gminy Długoleka z dnia 03.01.2022r. (znak sprawy: WPT.6853.2.609.2021.MG)

OPIS TECHNICZNY

do projektu odtworzenia nawierzchni

dla zadania pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Dębowej w miejscowości Długoleka, gm. Długoleka”

SPIS TREŚCI

1. DANE OGÓLNE
2. PODSTAWA OPRACOWANIA
3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
4. LOKALIZACJA INWESTYCJI
5. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

1. DANE OGÓLNE

1.1. INWESTOR I OBIEKT

ZADANIE: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE ULICY DĘBOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOŁĘKA, GM. DŁUGOŁĘKA

INWESTOR: ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O.
UL. WILCZYCKA 14
55-093 KIELCZÓW

ZAKRES: ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

1.2. JEDNOSTKA PROJEKTOWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ECOTEQ I. BORS R. FLIS SPÓŁKA JAWNA
UL. WILCZYCKA 48
55-093 KIELCZÓW

PROJEKTANT: MGR INŻ. JACEK FIT

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. projekt budowlany dla zadania pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Dębowej w miejscowości Długoleka, gm. Długoleka”;
- 2.2. rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- 2.3. uzgodnienia;
- 2.4. plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500.

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest ustalenie sposobu odbudowy nawierzchni po robotach związanych z rozbudową sieci wodociągowej w rejonie ulicy Dębowej w miejscowości Długoleka, gm. Długoleka.

4. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Zakres niniejszego opracowania jest zgodny z zakresem projektu rozbudowy sieci wodociągowej w rejonie ulicy Dębowej w miejscowości Długoleka, gm. Długoleka.

Projektowana sieć kanalizacyjnej prowadzona jest w pasie drogi gminnej.

5. PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE – ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

W opracowaniu uwzględniono warunki, określone przez zarządców dróg oraz przepisy rozporządzenia Ministerstwa Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Prace montażowe przy budowie sieci wodociągowej będą prowadzone w wykopach otwartych. Przyjęto do odbudowy nawierzchnię pasa drogowego (jezdnię) na długości i szerokości prowadzonych robót, z uwzględnieniem klina odłamu (min. 0,5 m) przy prowadzeniu robót metodą wykopu otwartego.

Konstrukcję jezdni rozebrać na szerokości wykopu, powiększonego po obu stronach o szerokość min. 0,5 m. Partię gruntu w klinie odłamu usunąć do głębokości ok. 1,0 m. Materiał pochodzący z rozbiórki nawierzchni jezdni wywieść na składowisko.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą BN-83/8836-02 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania” w powiązaniu z PN-96/B-02480 „Geotechnika - Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar”.

Pod budowę projektowanej kanalizacji sanitarnej przewidziano wykonanie wykopów liniowych wąskoprzestrzennych pionowych. Ściany wykopu należy zabezpieczyć przed osuwaniem się gruntu.

Projektuje się wykopy liniowe do głębokości ok. 2,0 m. W miejscu, gdzie w bezpośrednim sąsiedztwie wykopu nie przewiduje się wystąpienia obciążeń spowodowanych przez budowlę, środki transportu, składowany materiał, urobek gruntu itp. stosujemy typowy sposób rozparcia i odeskowania wykopu tj. używamy drewnianych bali przyściennych i rozpór. W pozostałych przypadkach elementami nośnymi – przyściennymi oraz rozporowymi powinny być elementy stalowe.

Odeskowanie ścian wykopu może być pełne lub ażurowe. Odeskowanie ażurowe można stosować w gruntach o dostatecznej spoiwości, uniemożliwiającej wypadanie gruntu pomiędzy bali lub elementów przysięnnych. Odeskowanie ażurowe ścian wykopu można stosować tylko w gruntach spoiwych, półzwałnych i zwałnych.

SZEROKOŚĆ WYKOPÓW

Szerokości wykopów należy wykonywać zgodnie z normą PN-EN 1610. Szerokość wykopu w zależności od średnicy nominalnej przewodu:

DN	MINIMALNA SZEROKOŚĆ WYKOPU ($OD_h + X$)		
	WYKOP ZABEZPIECZONY	WYKOP NIEZABEZPIECZONY	
		B > 60	B ≤ 60
≤ 225	$OD_h + 0,40$	$OD_h + 0,40$	$OD_h + 0,40$
> 225 do ≤ 350	$OD_h + 0,50$	$OD_h + 0,50$	$OD_h + 0,40$
> 350 do ≤ 700	$OD_h + 0,70$	$OD_h + 0,70$	$OD_h + 0,40$

Minimalna szerokość wykopu w zależności od głębokości wykopu powinna wynosić co najmniej:

GLĘBOKOŚĆ WYKOPU	MINIMALNA SZEROKOŚĆ WYKOPU
< 1,0	nie określa się
1,0 - 1,75	0,8 m
1,75 - 4,0	0,9 m
> 4,0	1,0 m

Po wykonaniu prac montażowych, wykop zasypywać materiałem przepuszczalnym piaszczystym lub pospółką o grupie nośności G1 i uziarnieniu $U > 5$. Zasyrkę układać warstwami, równomiernie po obu stronach rurociągu. Grubość układanej warstwy zasyrki nie może przekraczać 25 cm uzyskując na górnej warstwie robót ziemnych korpusu drogowego wskaźnika nośności $E_2 > 100$ MPa, zagęszczenie I_s min. 1,0.

Podbudowę zasadniczą z kruszywa należy wykonać na całej szerokości wykopu z uwzględnieniem klina odłamu, uzyskując nośność E_2 większą niż 140 MPa i stosunek modułów nośności E_2/E_1 mniejszej niż 2,2.

Wykluczyć zasypywanie wykopów materiałem rodzimym, pochodzącym z wykopu nienadającym się ponownego wykorzystania. Do zasyrki nie stosować żużla, gruntu kamienistego lub innych materiałów, które mogą spowodować uszkodzenie rurociągu. Zasyrkę zagęszczać niezwłocznie po wbudowaniu. Grunt pod konstrukcję doprowadzić do nośności G1. Konstrukcję odtworzenia nawierzchni jezdni/pobocza/terenów zielonych oraz schemat odbudowy, uwzględniający zastosowanie klina odłamu przedstawiono na załącznikach graficznych.

5.1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI – DROGA GMINNA (NAWIERZCHNIA BITUMICZNA) – RYS. 3

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S (50/70) gr. 4 cm;
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W (50/70) gr. 5 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm;
- zasyrka kanału z piasku (grunt doprowadzony do nośności G1 o parametrach E_2 nie mniej niż 100 MPa i I_s nie mniej niż 0,97 – zalecane 1,0).

Przy odbudowie nawierzchni jezdni w miejscu prowadzenia robót uwzględniono klin odłamu. W przypadku naruszenia konstrukcji drogi, należy przewidzieć jej odtworzenie na szerokości naruszenia. Spadki poprzeczne i podłużne dostosować do stanu istniejącego (zastanego przed rozpoczęciem robót budowlanych).

Warstwę ścieralną należy odtworzyć poszerzając ją o ok. 0,5 – 0,75 m w stosunku do wykopu po uprzednim sfrezowaniu starej nawierzchni. Na połączeniu technologicznym pod warstwą ścieralną zaleca się zastosować siatkę przeciwspekaniową szer. min. 1,0 m.

5.2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI – DROGA GMINNA (NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O CIĄGŁYM UZIARNIENIU) – RYS. 3

- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm;
- zasyrka kanału z piasku (grunt doprowadzony do nośności G1 o parametrach E_2 nie mniej niż 100 MPa i I_s nie mniej niż 0,97 – zalecane 1,0).

Przy odbudowie nawierzchni jezdni w miejscu prowadzenia robót uwzględniono klin odłamu. Warstwę górną podbudowy należy odtworzyć na całej szerokości jezdni wraz z nadaniem wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych.

5.3 ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE

W przypadku naruszenia bądź uszkodzenia krawężnika betonowego lub kamiennego w trakcie prowadzonych robót, należy wbudować nowy lub w przypadku braku uszkodzeń stary krawężnik na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości warstwy: 3 cm i na ławie z betonu C12/15 10x20 cm z oporem 15x25 cm i/lub 15x30 cm z oporem 15x30 cm.

Podobnie należy postępować w przypadku naruszenia bądź uszkodzenia obrzeży betonowych.

5.4 ODDANIE DO RUCHU

Nawierzchnia może zostać oddana do ruchu bezpośrednio po odtworzeniu całego odcinka drogi i odebraniu jej przez Zarządcę drogi. Natomiast nawierzchnia tłuczniowa może zostać oddana do ruchu bezpośrednio po odtworzeniu całego odcinka drogi.

5.5 UWAGI KOŃCOWE

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego. Wykorzystane materiały do odtworzenia konstrukcji jezdni i poboczy winny posiadać atesty. Wbudowana masa mineralno-asfaltowa powinna być przebadana. Masę wbudowywać w sprzyjających warunkach atmosferycznych, a temperatura otoczenia w ciągu doby nie może być niższa niż +10°C. Roboty należy oznakować i zabezpieczyć przed osobami postronnymi. Prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i normami pod kontrolą osoby posiadającej stosowne uprawnienia.

Zaleca się w miarę możliwości zasypanie wykopów po zakończeniu prac montażowych na koniec dnia roboczego dla zapewnienia bezpieczeństwa ruchu i dojazdu do zabudowań mieszkalnych.

*Opracował:
mgr inż. Jacek Fit*

CZĘŚĆ GRAFICZNA



OBJEKT	
--------	--

BRANŽA

FUNKCJA

IMIĘ I NAZWISKO _____

DATA

PODPIS

STADIUM

PROJEKTANT

MGR INŽ. JACE

02.2022

PROJEKT
WYKONAWCZY

SKALA

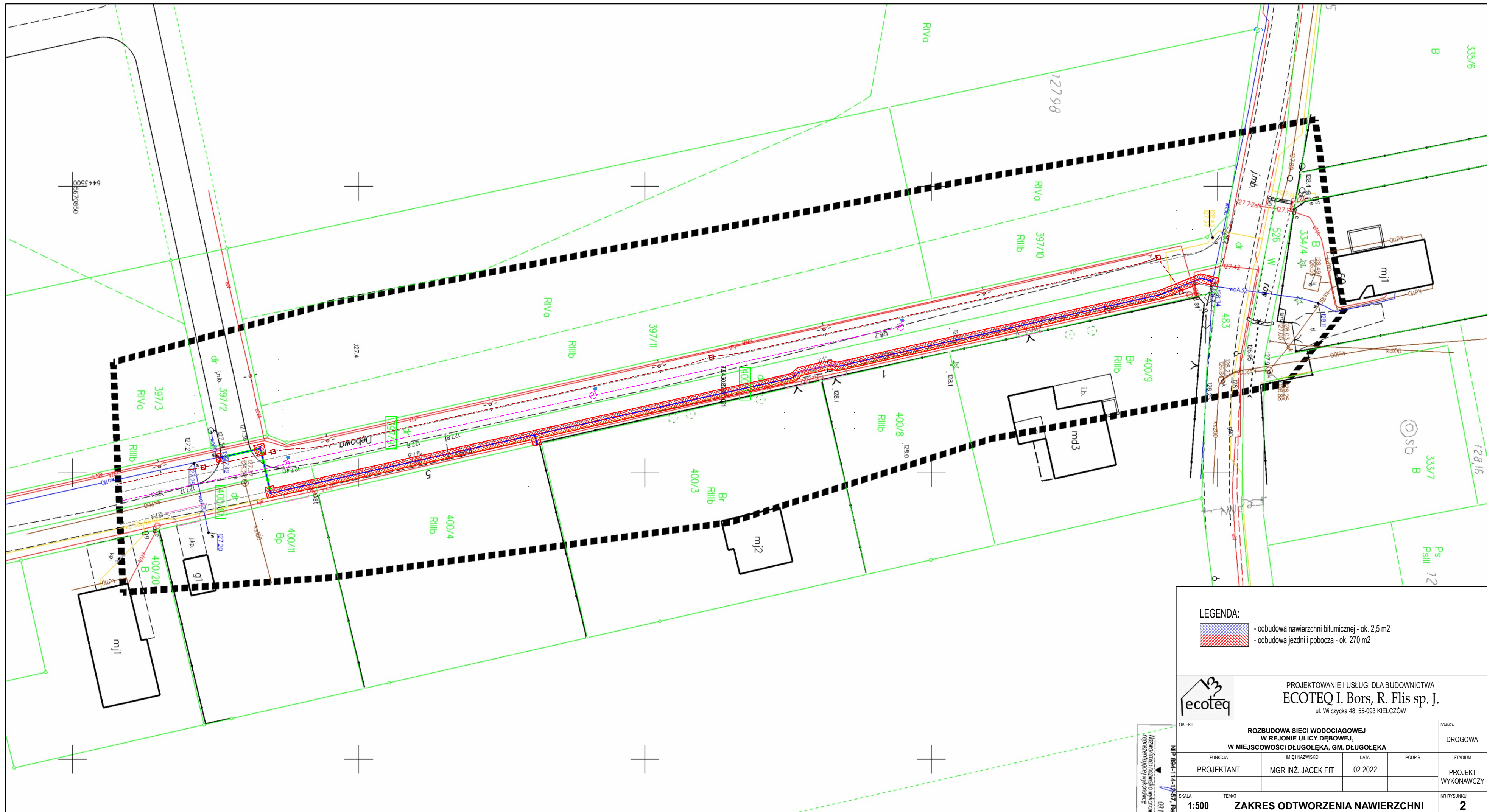
1:10000

TEMAT

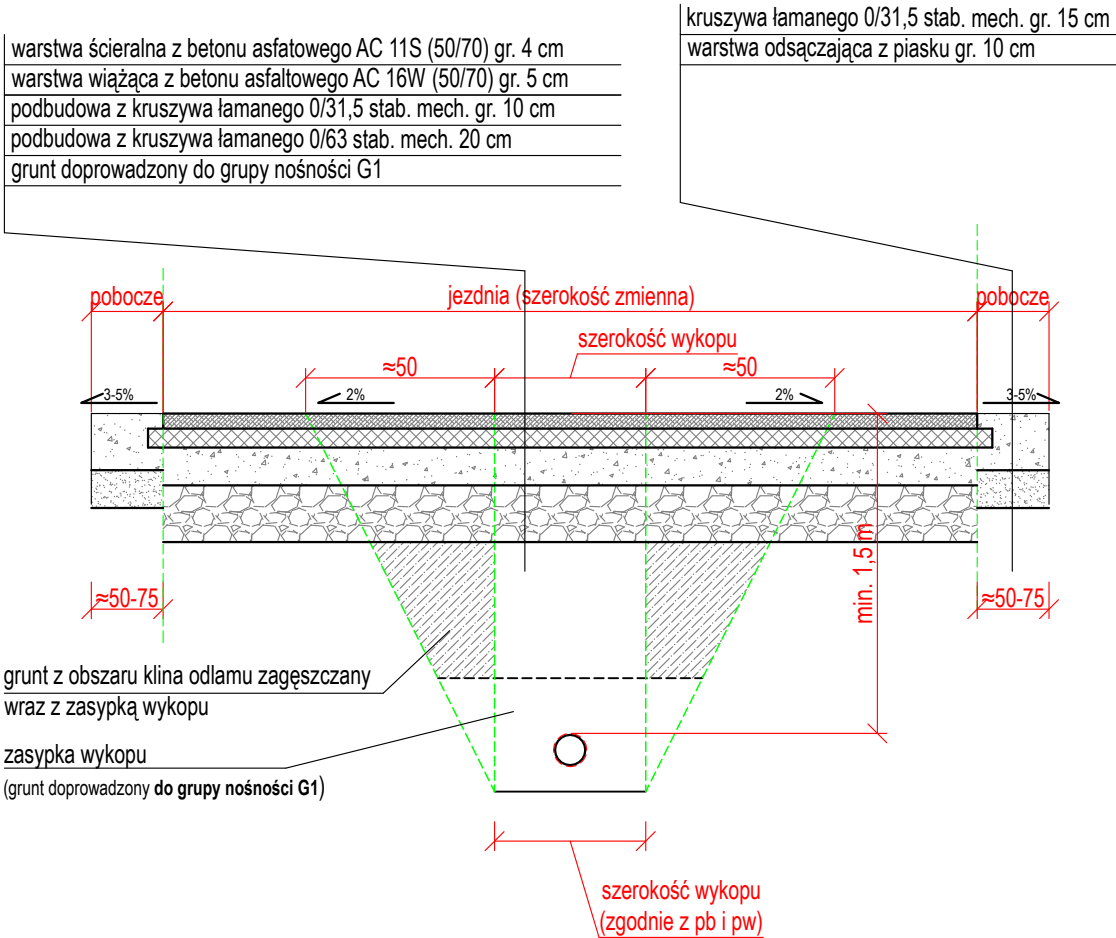
ORIENTACJA

NR RYSUNKU

1

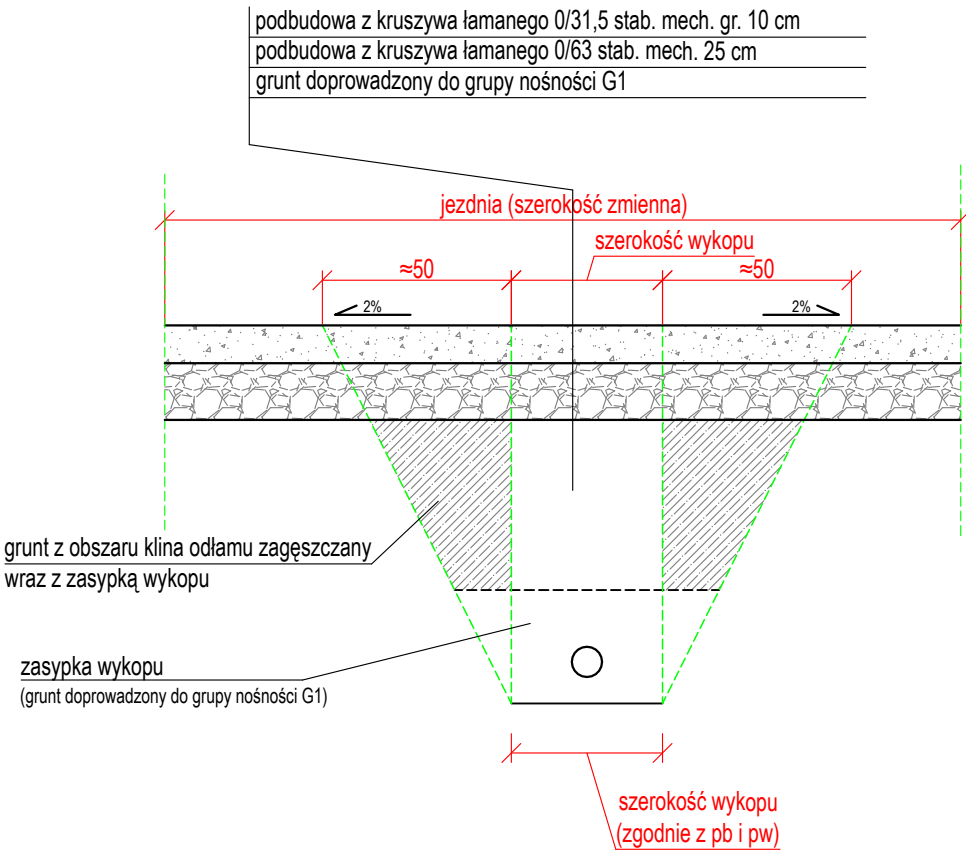


NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
(droga gminna)



- UWAGA:**
- 1) Warstwę ścieralną należy odtworzyć poszerzając ją o ok. 0,5 - 0,75 m w stosunku do wykopu po uprzednim sfrezowaniu starej nawierzchni;
 - 2) Na połączeniu technologicznym pod warstwą ścieralną zaleca się zastosować siatkę przeciwspekaniową szer. min. 1,0 m
 - 3) Warstwy konstrukcyjne drogi należy odtworzyć na całej szerokości wykopu oraz szerokości obustronnego klina odłamu (min. 0,5 m);

NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
O CIĄGŁYM UZIARNIENIU
(droga gminna)



- UWAGA:**
1. Górną warstwę podbudowy o gr. 10 cm z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 mm należy odtworzyć na całej szerokości jezdni z nadaniem wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych;
 - 2) Warstwy konstrukcyjne drogi należy odtworzyć na całej szerokości wykopu oraz szerokości obustronnego klina odłamu (min. 0,5 m)

		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczycka 48, 55-093 KIEŁCZÓW		
OBIEKT ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE ULICY DĘBOWEJ, W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOŁĘKA, GM. DŁUGOŁĘKA				BRANŻA DROGOWA
FUNKCJA PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. JACEK FIT	DATA 02.2022	PODPIS	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA SCHEMAT	TEMAT ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			NR RYSUNKU 3

DECYZJE, UZGODNIENIA I OPINIE

Długoleka, 03 stycznia 2022r.

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.
ul. Wilczycka 14
55-093 Kietczów

Dotyczy: uzgodnienia projektu trasy sieci wodociągowej w zakresie umieszczenia w pasie drogowym działek 397/9, 400/10, 400/1, obręb DŁUGOLEKA (ul. Dębowa).

Po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Roberta Flisa, ECOTEQ" I. Bors, R. Flis sp. j., ul. Wilczycka 48, 55-093 Kietczów, działającego w imieniu inwestora: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Wilczycka 14, 55-093 Kietczów, z dnia 03.12.2021r., który zarejestrowano w Urzędzie Gminy w dniu 03.12.2021r., pod nr 41710/12/2021,

uzgadniam przedstawiony projekt trasy sieci wodociągowej w zakresie umieszczenia w pasie drogowym działek 397/9, 400/10, 400/1, obręb DŁUGOLEKA (ul. Dębowa), na poniższych warunkach:

- 1) lokalizację urządzenia w pasie drogowym należy wykonać zgodnie z załączonym do wniosku projektem,
- 2) niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z dysponowaniem terenem na cele budowlane,
- 3) przejście pod nawierzchnią jezdni (na włączeniu ul. Jarzębinowej) w pasie drogowym działek 397/9, 400/10, obręb DŁUGOLEKA (ul. Dębowa), należy wykonać metodami bezwykopowymi,
- 4) Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym, wszelkie kolizje oraz włączenia do istniejących lub projektowanych sieci należy uzgodnić z ich właścicielami/zarządcami,
- 5) przed rozpoczęciem robót należy uzgodnić w tut. Urzędzie Gminy projekt organizacji ruchu zastępczego na czas prowadzenia robót budowlanych wraz z projektem odbudowy nawierzchni pasa drogowego a następnie wystąpić z wnioskiem o wydanie zezwolenia na wykonywanie robót w obrębie pasa drogowego, zgodnie z § 10 Zarządzenia Wójta Gminy Długoleka z dnia 01.12.2011r. w sprawie zasad lokalizacji urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym dróg wewnętrznych, stanowiących własność Gminy Długoleka,
- 6) Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego powiadomienia sołtysa oraz mieszkańców o wszelkich utrudnieniach w ruchu drogowym oraz o ewentualnym wystąpieniu przerw/awarii w dostawie mediów powstałych w konsekwencji jego działań.
Ponadto obliguje się Wykonawcę, by informacje w zakresie podanym powyżej były skutecznie przekazane sołtysowi oraz mieszkańcom w formie pisemnej poprzez:
 - a) umieszczanie ogłoszeń w określonym obszarze miejscowości, w którym wykonywane są roboty budowlane;
 - b) przekazanie informacji o planowanych robotach budowlanych i związanych z nimi utrudnieniach bezpośrednio na posesje mieszkańców;oraz innej pisemnej formie dowolnie wybranej przez Wykonawcę.
Wskazana forma informowania sołtysa oraz mieszkańców ma zapobiec konfliktom i nieporozumieniom oraz umożliwi mieszkańcom możliwie jak najsprawniejsze poruszanie się po obszarze, na którym wykonywane są roboty budowlane,
- 7) zabrania się wykonywania prac w okresie mrozów,
- 8) po wykonaniu wszystkich prac należy doprowadzić teren i nawierzchnię do stanu pierwotnego, a w szczególności odtworzyć nawierzchnię i odpowiednio zagęścić warstwy konstrukcyjne jezdni i poboczy,
- 9) w dniu zakończenia prac zawiadomić Urząd Gminy w celu ustalenia terminu odbioru,
- 10) za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzonych robót, Inwestor wypłaca odszkodowanie, w wysokości określonej w protokole wystawionym przez rzeczoznawcę w obecności upoważnionego przez Wójta Gminy Długoleka pracownika,
- 11) jeżeli w ciągu 24 miesięcy od zakończenia robót w miejscu ich wykonania ujawnią się wady techniczne, Inwestor zobowiązany jest do ich usunięcia na własny koszt, w terminie określonym przez Urząd Gminy w Długolece. W przypadku, gdy uszkodzenia nie zostaną usunięte w określonym terminie, naprawy pasa drogowego dokona Urząd Gminy na koszt Inwestora,

- 12) zgodnie z § 7 ust. 1 pkt 4 Zarządzenia nr 384/2011 Wójta Gminy Długoleka z dnia 01.12.2011r., w przypadku przeprowadzania przez Urząd Gminy robót związanych z poszerzeniem drogi zobowiązuje się Inwestora, jeśli urządzenie lokalizowane w drodze będzie kolidowało z przeprowadzonymi pracami lub w wyniku robót związanych z poszerzeniem drogi zmieni się lokalizacja urządzenia, do przeniesienia urządzenia na własny koszt w miejsce zgodne z przepisami i bez kolizji z drogą,
- 13) uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat od daty jego wydania; w przypadku upływu 3-letniego okresu, wnioskodawca traci uprawnienie na zlokalizowanie urządzenia na warunkach określonych w wydanym uzgodnieniu, zgodnie z § 8 cytowanego powyżej zarządzenia,
- 14) w przypadku nie zaakceptowania warunków wskazanych w niniejszym uzgodnieniu, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma Inwestor zobowiązany jest do przedstawienia zastrzeżeń w formie pisemnej, po bezskutecznym upływie terminu strony ustalają, iż zaakceptowały powyższe warunki zezwolenia bez zastrzeżeń.

Załącznik: 1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500,

Otrzymują: 1. Adresat, 2 a/a

Sprawę prowadzi:
Maria Guz
tel. 071 74 87 304
m.guz@gmina.dlugoleka.pl

z up. Wójta Gminy
Inspektor Wydziału Porządku
Publicznego i Transportu
Podpis
Maria Guz

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (określane jako „RODO”) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Długoleka z siedzibą w Długolece, ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków, tel. 71 3230203, e-mail: gmina@gmina.dlugoleka.pl
2. Wyznaczono inspektora ochrony danych w Urzędzie Gminy Długoleka, którym jest spółka Leśny & Wspólnicy sp. z o.o., z inspektorem można się skontaktować e-mail: iod@gmina.dlugoleka.pl
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa. Podstawą prawną są przepisy: Zarządzenie nr 384/2011 Wójta Gminy Długoleka z dnia 01.12.2011r., w sprawie zasad lokalizacji urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym dróg wewnętrznych, stanowiących własność Gminy Długoleka oraz Zarządzenie nr 284/2019 Wójta Gminy Długoleka z dnia 07.08.2019r.
4. Odbiorcami danych są podmioty określone w przepisach prawa lub inne podmioty na podstawie stosownych umów zawartych z Gminą Długoleka.
5. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
6. Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych przez Administratora.
7. W zakresie swoich danych osobowych ma Pani/Pan prawo żądania: dostępu do danych, sprostowania danych, a także prawo żądania wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych jeśli jest możliwe i na zasadach wynikających z RODO.
8. Każda osoba ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych jeśli uzna, że przetwarzanie jej danych osobowych odbywa się niezgodnie z przepisami.
9. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania. Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało wezwaniem do ich uzupełnienia, a w przypadku nieuzupełnienia pozostawieniem wniosku bez rozpoznania.
10. Dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji dotyczących Pani/Pana danych osobowych, w tym profilowaniu.