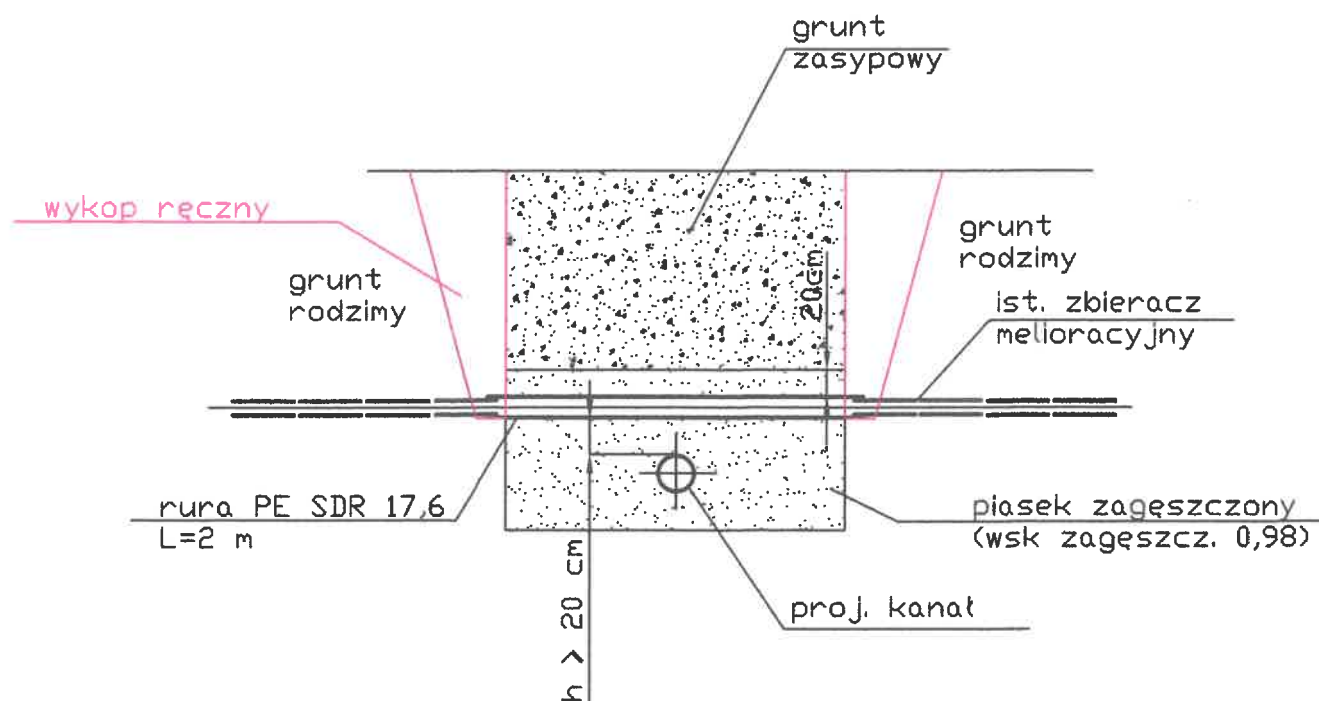


ROZWIĄZANIE W PRZYPADKU USZKODZENIA ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH

STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dąbrowskiego 7
26-100 Piotrków Trybunalski



Sączki i zbieracze melioracyjne	rury PE (SDR 17 PN8)		rury PVC Klasy S (SDR 34 SN8)	
	Dn	Dw	Dn	Dw
Dw 5 cm	90 mm	79,8 mm	-----	-----
Dw 7,5 cm	110 mm	97,4 mm	110 mm	103,6 mm
Dw 10 cm	160 mm	141,8 mm	160 mm	150,6 mm
Dw 12,5cm	200 mm	177,2 mm	160 mm	150,6 mm
Dw 15cm	225 mm	199,4 mm	200 mm	188,2 mm
Dw 17,5cm	250 mm	221,6 mm	250 mm	235,4 mm
Dw 20 cm	280 mm	248,2 mm	315 mm	296,6 mm

Dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania sieci drenarskiej, przerwane sączki lub zbieracze melioracyjne należy potączyć rurą PVC lub PE o śr. odpowiedniej do średnicy drenowania (wg. tabeli) zachowując odległość między drenażem a proj. rurociągami nie mniejszą niż 20 cm. Przed potączeniem wykop należy zasypać piaskiem i zagęścić do $I_d=0,98$, następnie zasypać 20cm warstwą piasku i dopełnić gruntem zasypowym.

mgr inż. Rafał Szawtowski
Upr. budowlane nr ewid. LOD/3658/PWBS/20
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

mgr inż. Przemysław Nowak
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
numer ewid. LOD/4391/PWBS/20

IV. Załączniki

- Informacja do planu BIOZ
- Zezwolenie na lokalizację w pasie drogi gminnej
- Decyzja pozwolenie wodnoprawne
- Wykaz współrzędnych x,y punktów charakterystycznych

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

Inwestycja: Budowa odwodnienia budynku komunalnego w Gomulinie przy ul. Trybunalskiej 8.

Inwestor: Gmina Wola Krzysztoporska

Ul. Kościuszki 5

97-371 Wola Krzysztoporska

Adres inwestycji: Obręb 0007 Gomulin dz. nr ewid. : 347/5, 351, 342

Projektant: Rafał Szawłowski

(sporządzający plan) LOD/3658/PWBS/20

zam. 97-300 Piotrków Tryb.

ul. F. Chopina 18.

Spis treści

1. Podstawa opracowania	3
2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	3
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	3
4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	3
5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.	3
6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych	4
7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	5

1. Podstawa opracowania

W oparciu o ustawę Prawo Budowlane i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (DZ.U.03.120.1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz na podstawie dokumentacji projektowej stwierdza się, że prace objęte projektem wymagają sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę odwodnienia o łącznej długości **L=252,5mb** składającego się z opaski drenażowej z rur drenarskich PVC-U $\varnothing 100/91\text{mm}$ L= 67,8mb i kanalizacji deszczowej z rur PVC-U $\varnothing 200\text{mm}$ SN8 Lite L=170,9mb, PVC-U $\varnothing 160\text{mm}$ SN8 Lite L=3,1mb, PVC-U $\varnothing 110\text{mm}$ SN8 Lite L=10,7mb.

Uzbrojenie projektowanego odwodnienia stanowią studnie rewizyjne $\varnothing 1000\text{mm}$ z kręgów betonowych C40/50 łączonych na uszczelki z fabrycznie wbudowanymi kinetami przelotowymi i zbiorczymi, studnie inspekcyjne z kinetą PP $\varnothing 315\text{mm}$ i $\varnothing 400\text{mm}$ odpowiednio z rur karbowanych o średnicy $\varnothing 315\text{mm}$ i $\varnothing 400\text{mm}$. Zakończenie studni betonowych $\varnothing 1000\text{mm}$ włazami żeliwnymi $\varnothing 600\text{mm}$ klasy B125, studni inspekcyjnych teleskopem z włazem kwadratowym A15 z zamkiem o średnicy $\varnothing 315\text{mm}$ i $\varnothing 400\text{mm}$ oraz wylot rurowy PVC-U $\varnothing 200\text{mm}$ SN8.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Otoczający inwestycję teren ma charakter zabudowy wielorodzinnej. Kanały prowadzone będą po terenie działki Inwestora. Na terenie występuje niżej wyszczególniona infrastruktura podziemna i nadziemna:

- droga i chodniki o nawierzchni betonowej,
- kanalizacja deszczowa,
- instalacja teletechniczna,
- wodociągi,
- kanalizacja sanitarna.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- prowadzenie prac na terenie dróg publicznych
- prace poniżej poziomu gruntu (wykopy i montaż rurociągów)
- wykonywanie robót ziemnych przy użyciu koparek w pobliżu napowietrznych linii energetycznych
- wykonywanie robót ziemnych i montażowych w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego (sieci energetycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych).

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Ze względu na specyfikę pracy, wykonywanie robót ziemnych należy do prac szczególnie niebezpiecznych, gdzie ryzyko wypadkowe jest większe niż przy pracach innego rodzaju. Głównymi zagrożeniami są:

- Upadek z wysokości do wykopu (wpadnięcie)
- Zasypanie ziemią pracownika - pracowników przebywających w wykopie
- Niebezpieczeństwo związane z instalacjami, itp.
- Niebezpieczeństwo uderzenia pracownika przedmiotem wpadającym do wykopu
- Niebezpieczeństwo potrącenia pracownika przez pojazd kołowy.

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

Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy przeprowadzi szkolenie stanowiskowe oraz zapozna pracowników z ryzykiem.

Każdy pracownik budowy ponadto ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami:

- a) instrukcja postępowania na wypadek pożaru
- b) instrukcja przeciwpożarowa ogólna
- c) instrukcja BHP obowiązująca wszystkich pracowników
- d) sposób postępowania w nieszczęśliwych wypadkach
- e) wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych tzn.:
 - z właściwościami pożarowymi i wybuchowymi materiałów, surowców i substancji używanych przy budowie, transporcie, magazynowaniu i ich właściwościami żrącymi i toksycznymi
 - praca w wykopach
 - praca mechanicznych środków transportu
 - praca na wysokości.

Tryb postępowania oraz zasady wydawania poleceń służbowych podczas wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych

1) Roboty ziemne

Podczas wykonywania robót ziemnych oraz prac poniżej terenu podczas wykonywania sanitarnych sieci zewnętrznych ustalam następujący tryb postępowania oraz wydawania poleceń:

- a) kierownik robót osobiście lub brygadzysta (w razie nieobecności brygadzysty wyznaczony imiennie pracownik pełniący zastępstwo brygadzysty), przed przystąpieniem do pracy poucza pracowników o zakresie i sposobie wykonywania prac, oraz o zastosowanych środkach bezpieczeństwa
 - b) cel i zakres prac
 - c) sposób przygotowania stanowiska
 - d) kolejność wykonywanych czynności
 - e) rodzaj zagrożeń i ewentualne ich wystąpienie
 - f) zastosowanie środków zabezpieczających
 - g) sposoby sygnalizacji
 - h) zasady postępowania na wypadek awarii - droga ewakuacji.
- 2) Po dokonaniu instruktażu zostaje wyznaczona imiennie przez pracodawcę, lub kierownika na czas jego nieobecności osoba pełniąca nadzór nad wykonywaniem prac. Osoba ta odpowiedzialna jest za:
- i) sprawdzenie terenu budowy pod względem ogrodzenia, wygrodzenia stref, oznakowania, zabezpieczenia przed osobami postronnymi
 - j) wykonanie bezpiecznych zejść i wyjść z wykopu
 - k) prawidłowe zabezpieczenie skarp wykopu - pełna kontrola i obserwacja skarp podczas wykonywania prac
 - l) utrzymywanie z pracownikami łączności wzrokowej lub przy pomocy ustalonych sygnałów w ustalonych odstępach czasu
 - m) w razie zauważenia jakiegokolwiek czyhającego niebezpieczeństwa (w postaci nadchodzącego deszczu, złego zabezpieczenia wykopu, obsuwania się skarpy lub inne), należy wydać polecenie przerwania prac i opuścić wykop w sposób wcześniej ustalony
 - n) stosowanie przez pracowników odzieży roboczej i ochronnej, stosowania kasków ochronnych
 - o) stosowanie kamizelek ostrzegawczych koloru pomarańczowego podczas wykonywania prac przy pasie lub w pasie ruchu drogowego

- p) utrzymanie w ciągłej sprawności środków ochrony indywidualnej - linki asekuracyjnej wraz z szelkami
- q) posiadanie na budowie aktualnie wyposażonej apteczki pierwszej pomocy.
- 3) Za bezpieczeństwo pracy przy robotach ziemnych, nad całością odpowiedzialny jest przełożony kierujący tymi pracami - kierownik robót - budowy.


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

- a) Podczas prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektrycznej należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny. Odległość tę określa kierownictwo robót w porozumieniu z właściwymi jednostkami, w których zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje.
- b) W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek przewodów sieci bądź instalacji, o których mowa w pkt. 1. należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.
- c) Kopanie rowów poszukiwawczych w celu ustalenia położenia przewodów, jeżeli odspajanie gruntu odbywa się na głębokości większej niż 40 cm powinno odbywać się wyłącznie sposobem ręcznym bez użycia kilofów.
- d) W razie ujawnienia w czasie wykonywania robót ziemnych niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji należy wszelkie roboty przerwać, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisami ostrzegawczymi oraz powiadomić organy policji, urząd miasta i gminy i inspektora nadzoru.
- e) Przy wykonywaniu wykopów na placach, ulicach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy wokół wykopów ustawić poręczę ochronne lub miejsca te wygrodzić taśmą ostrzegawczą i zaopatrzyć je w napis „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy w światła ostrzegawcze. Dla ruchu kołowego niezbędne jest ustawienie oznakowania drogowego.
- f) Poręczę lub taśmę ostrzegawczą powinny być umieszczone na wysokości 1,10 m ponad teren i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.
- g) W sytuacjach uzasadnionych wykop należy przykryć balami.
- h) Wykopy o ścianach pionowych bez podparcia (nieumocnione) mogą być wykonywane tylko w gruntach suchych, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu, a wykop wykonuje się;
- w skałach zwartych jednorodnych przy odspajaniu mechanicznym do głębokości 2m, a w pozostałych gruntach do głębokości 1 m
- i) Przy zabezpieczaniu ścian wykopu do głębokości nieprzekraczającej 4 m, w razie, gdy w bezpośrednim sąsiedztwie wykopu nie przewiduje się wystąpienia obciążeń spowodowanych przez budowle, środki transportu, składowany materiał, urobek itp. oraz jeżeli warunki techniczne wykonania i odbioru robót nie stawiają ostrzejszych wymagań, należy stosować;
- a. szalunki atestowane stalowe, wypornościowe o określonej wytrzymałości,
 - b. bale drewniane przysienne o grubości co najmniej 50 mm lub elementy profilowane z blach stalowych o wytrzymałości odpowiadającej tym balom
 - c. bale drewniane podrozporowe o grubości co najmniej 63 mm
 - d. bale drewniane podzastrzałowe o grubości co najmniej 100 mm
 - e. okrągłaki o średnicy w cieńszym końcu co najmniej 12 cm lub typowe rozpory stalowe

- f. zastrzały do zabezpieczenia podpartych ścian wykopu, wykonane z okrągłaków o średnicy wynoszącej w cieńszym końcu co najmniej 20 cm
- j) Rozstaw podparcia lub rozparcia powinien wynosić;
- a. w układzie pionowym do 1 m
 - b. w układzie poziomym do 1,5 m
- k) Odeskowanie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych. Odeskowania tego nie wolno stosować w okresie zimowym
- m) Przy wykonywaniu wykopów podpartych lub rozwartych oprócz podanych wymagań, powinny być spełnione następujące warunki;
- a. górne krawędzie bali przyściennych powinny sięgać na wysokość co najmniej 0,15 m ponad teren
 - b. wykop rozparty powinien być szczelnie przykryty balami, jeżeli przewidziany jest tam ruch pieszy, lub gdy wykop znajduje się zasięgu pracy żurawia
 - c. stan podparcia lub rozparcia ścian wykopu należy sprawdzić przed każdym zejściem pracowników do wykopu
 - d. rozpory powinny być w taki sposób umocowane, aby nie nastąpiło samoczynne wypadanie
 - e. pogłębianie wykopów więcej niż o 0,5 m w gruntach spoistych a w pozostałych o 0,3 m może odbywać się po odeskowaniu ścian
 - f. w każdej fazie robót pracownicy powinni znajdować się w części wykopu odeskowanego
 - g. w razie konieczności dokonywania pośredniego przerzutu urobku w pionie należy zbudować pomost
- n) Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowanej wówczas, gdy;
- a. roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym
 - b. głębokość wykopu wynosi więcej niż 4 m
 - c. gdy teren przy skarpie ma być obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu
 - d. grunt stanowią łąki skłonne do pęcznienia
 - e. wykopy wykonuje się na terenach osuwiskowych
- o) Przy wykonywaniu skarp o nachyleniu bezpiecznym należy;
- a. w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokość równej trzykrotnej głębokości wykopu wykonać spadki terenu umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu
 - b. likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy przez usunięcie gruntu naruszonego, z zachowaniem bezpiecznych nachyleń w każdym punkcie skarpy
 - c. sprawdzić skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy
- p) Przy wykonywaniu wykopów wąskoprzestrzennych koparką, pracownicy powinni wykonywać ich obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu.
- q) Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu należy wykonać bezpieczne zejście i wyjście dla pracowników.
- r) Odległość między zejściami nie powinna mniejsza niż 20 m.
- s) Schodzenie do wykopu i wychodzenie z niego po rozporach lub szalunkach oraz posługiwanie się urządzeniami służącymi do wydobywania urobku, jest zabronione.
- t) Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp.
- u) Przy wydobywaniu urobku z wykopu sposobem mechanicznym (przy użyciu koparki), pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej odległości (poza wyznaczoną strefą).
- v) Jeżeli jednocześnie odbywa się praca w wykopie i transport urobku, wykop powinien być przykryty szczelnym i wytrzymałym pomostem.
- w) Zabronione jest składowanie urobku i materiałów;

- a. w odległości mniejszej niż 1 m od wykopu jeżeli ściany jego są obudowane, a obudowa jest obliczona na dodatkowe obciążenie
- b. w granicach klina odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są umocnione
- x) Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odłamu.
- y) Przy zasypywaniu obudowanych wykopów deskowanie należy usuwać stopniowo, poczynając od dna wykopu w miarę jego zasypywania.
- z) Deskowanie można usuwać jednorazowo z wykopów wykonanych;
- a. w gruntach spoistych - nie więcej niż na 0,5 m
- b. w pozostałych gruntach - nie więcej niż na 0,3 m
- aa) Przy wykonywaniu robót ziemnych koparką, należy wyznaczyć strefę pracy sprzętu i ogrodzić taśmą ostrzegawczą na wysokości 1,10 m
- bb) Przy wykonywaniu robót ziemnych, koparka powinna być ustawiona w odległości, co najmniej 0,60 m poza klinem odłamu dla danej kategorii gruntu.
- cc) Przy pracach koparką przedsięwziętą nie wolno dopuszczać do tworzenia się nawisów.
- dd) Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet podczas postoju, jest zabronione.
- ee) Włączenie mechanizmu obrotowego koparki przed zakończeniem napełnienia łyżki urobkiem, jest zabronione.
- ff) Wyładowanie urobku z łyżki koparki nad skrzynią środka transportu powinno nastąpić po zatrzymaniu ruchu obrotowego koparki i na wysokości nie większej niż;
- a. 50 cm nad dnem skrzyni - podczas ładowania materiałów sypkich
- b. 25 cm nad dnem skrzyni - w razie ładowania materiałów kamiennych
- gg) Przy wjeżdżaniu koparki na wzniesienie jej oś napędowa powinna znajdować się z tyłu, a przy zjeżdżaniu koparki ze wzniesienia - z przodu koparki.
- hh) W czasie przejazdu koparki wysięgnik powinien znajdować się w położeniu zgodnym z kierunkiem jazdy, a łyżka koparki powinna być opuszczona do wysokości 1 m nad teren.
- ii) W czasie przerwy i po zakończeniu pracy łyżkę koparki należy opuścić nad ziemię, podwozie zablokować, zatrzymać silnik i zamknąć kabinę.
- jj) W czasie pracy i zmiany miejsca postoju koparki kąt wzniesienia terenu nie powinien być większy niż 30° a pochylenia boczne - nie większy niż 15°.
- kk) Przy kruszeniu skał lub gruntów materiałami wybuchowymi należy stosować przepisy w sprawie pozwoleń na nabywanie, przechowywanie i używanie materiałów wybuchowych, w zakładach przemysłowych niepodlegających przepisom prawa górniczego.
- ll) Praca spycharką jest dozwolona na spadkach podłużnych lub pochylniach poprzecznych nieprzekraczających 30°.
- mm) Przy pracach wykonywanych na nasypach lemiesz spycharki nie powinien wystawać poza krawędź nasypu.
- nn) Praca zgarniarki jest dozwolona na spadkach podłużnych lub pochylniach poprzecznych nieprzekraczających 10°.
- oo) Przewożenie ludzi w skrzyniach zgarniarek, łyżkach koparek, oraz na maskach jest zabronione.
- pp) Elektryczne podgrzewanie (rozmrzanie) gruntu może być przeprowadzane na podstawie oddzielnie opracowanej szczegółowej instrukcji.
- qq) Teren, na którym odbywa się elektryczne podgrzewanie gruntu, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi. O zmroku i w porze nocnej ogrodzony teren powinien być oświetlony.
- rr) Na terenie, na którym prowadzone jest elektryczne podgrzewanie gruntu, należy zapewnić fachowych pracowników obsługujących urządzenia elektryczne. Obsługa

- powinna mieć zapewnioną dobrą widoczność podgrzewanego terenu i możliwość natychmiastowego wyłączenia napięcia z punktu obserwacyjnego.
- ss) Po każdym przesunięciu instalacji elektro - nagrzewu na nowe miejsce należy sprawdzić stan izolacji przewodów, środków ochronnych i ogrodzenia
- tt) Wzbronione jest zatrudnianie młodocianych w zagłębieniach o głębokości większej niż 0,7m, których szerokość jest mniejsza niż dwukrotna głębokość.
- uu) Dozwolone jest zatrudnianie młodocianych w wieku powyżej 16 lat, w ramach praktycznej nauki zawodu w zagłębieniu do 1,5 m, które są obudowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Rafał Szawłowski	do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr upr. LOD/3658/PWBS/20	Branża sanitarna	25.08.2023	



Niniejsza stała się ostateczna
z dnia 18.08.2023
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zlewni w Sieradzu
awódzki 1, 98-200 Sieradz

STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
Sieradz, 24 lipca 2023 roku
ul. Dąbrowskiego 7
97-300 Piotrków Trybunalski

PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU
PO.ZUZ.5.4210.295.2023.AP

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami) w związku z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.01.2023 r. (data wpływu do tut. organu 31.03.2023 r.) Gminy Wola Krzysztoporska w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Rafał Szawłowski, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych oraz wód z odwodnienia budynku komunalnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 347/5 obręb 0005 Gomulin

orzeka:

- I. Udzielić Gminie Wola Krzysztoporska z siedzibą w Woli Krzysztoporskiej przy ul. Kościuszki 5, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych oraz wód z odwodnienia budynku komunalnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 347/5 obręb 0005 Gomulin, zgodnie z poniższym zestawieniem na:
 1. Wykonanie urządzeń wodnych:
 - a. wykonanie wylotu W1 w korycie rowu melioracyjnego, na działce nr ewidencyjny 342 obręb 0007 Gomulin o następujących parametrach:

• średnica	Ø 200
• rzędna wylotu	220,80 m n p m
• współrzędne geodezyjne	X: 5699040.73 Y: 7400043.35

- VI.** Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- VII.** Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25.01.2023 r. (data wpływu do tut. organu 31.03.2023 r.) Pan Rafał Szawłowski, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Wola Krzysztoporska, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych oraz wód z odwodnienia budynku komunalnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 347/5 obręb 0005 Gomulin.

Wniosek wymagał uzupełnień, które zostały wniesione pismem z dnia 05.06.2023 r oraz 16.06.2023 r.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu W1 Ø zlokalizowanego na działce nr ewid 342 obr. 0007 Gomulin, na korzystanie z usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z odwodnienia budynku komunalnego zlokalizowanego na części działki nr ewid. 347/5 obr. 0007 Gomulin do urządzenia wodnego tj. rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr ewid. 342 obr. 0007 Gomulin w msc Gomulin Gmina Wola Krzysztoporska”: uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu i Urzędu Gminy Wola Krzysztoporska. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji.

W trakcie trwania postępowania strony nie wniosły uwag.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dąbrowskiego 7
97-300 Piotrków Trybunalski

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a K.p.a. – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



DYREKTOR

Grzegorz Szawczyk

Pobrano opłatę w kwocie 500 zł (słownie: pięćset zł i 00/100 gr.), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2022 r. (MP z 2021 r. poz. 932).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Rafał Szawłowski
2. ZK (dot. działki nr 341 obr. 0007 Gomulin)
3. DK (dot. działki nr 341 obr. 0007 Gomulin)
4. MR (dot. działki nr 342 obr. 0007 Gomulin)
5. 6 a/a

Do wiadomości:

7. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
8. Dyrektor RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
9. Nadzór Wodny Łask
10. ZUO
11. ZZI

wykaz współrzędnych x,y punktów charakterystycznych

STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dąbrowskiego 7
97-300 Piotrków Trybunalski

Pkt	X(geo)	Y(geo)
W1	5699040.73	7400043.35
s1	5699016.53	7400039.61
s2	5698960.01	7400025.56
2s	5698935.68	7400019.54
s3	5698931.16	7400015.78
s4	5698933.62	7399993.31
s5	5698917.42	7399991.51
s8	5698915.40	7400009.68
r1	5698916.97	7400010.83
1	5698928.25	7400014.63
2	5698928.67	7400010.41
3	5698930.56	7400010.59
4	5698931.01	7400006.07
5	5698929.12	7400005.88
6	5698930.25	7399994.45
7	5698921.85	7399993.58
8	5698921.72	7399994.81
9	5698918.54	7399994.48
10	5698916.51	7400013.37
.1	5698928.25	7400014.63
r2	5698929.79	7399996.38
r3	5698918.66	7399995.21

PRACOWNIA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
OPTIMA Rafał Szawłowski
ul. Fryderyka Chopina 18
97-300 Piotrków Trybunalski tel. 503169953
NIP 771-192-00-23 REGON 100778877

Wola Krzysztoporska, dnia 01.09.2023r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dąbrowskiego 7
Piotrków Trybunalski

Gmina Wola Krzysztoporska
ul. Kościuszki 5
97-371 Wola Krzysztoporska

Odpowiadając na wniosek z dnia 31.08.2023r, Gmina Wola Krzysztoporska w sprawie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej będącej własnością Gminy Wola Krzysztoporska dz. nr ewid. 351, obręb Gomulin, gm. Wola Krzysztoporska

zezwala się

na lokalizację w pasie drogi wewnętrznej dz. nr ewid. 351, obręb Gomulin, gm. Wola Krzysztoporska urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami dotyczących budowy kanalizacji z rur PVC o średnicy 200mm oraz zatwierdzam projekt stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej zgody i udzielam prawa dysponowania gruntem pasa drogowego w obrębie wykonywanych robót z zachowaniem następujących warunków:

1. Inwestor uzyska pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonywania robót budowlanych.
2. Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu budowlanego będącego podstawą wydania niniejszej zgody należy ponownie uzgodnić w tut. Urzędzie Gminy.
3. W przypadku kolizji w/w urządzenia z elementami pasa drogowego np. podczas przebudowy pasa drogowego, budowy rowu odprowadzającego wody opadowe z pasa drogowego Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci.
4. Umieszczenie urządzenia w pasie drogowym pod nawierzchnią wykonaną z masy bitumicznej, destruktu lub kruszywa łamanego należy wykonać metodą przewiertu (przecisku) natomiast pod nawierzchnią ziemną metodą przekopu.
5. Przebudowa lub modernizacja elementu infrastruktury objętego niniejszym zezwoleniem wymaga zgody administratora drogi.
6. Utrzymanie właściwego stanu technicznego elementu infrastruktury objętego niniejszym zezwoleniem należy do jej posiadacza.
7. Należy przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu technicznego.
8. Niniejsza zgoda stanowi dla wnioskodawcy prawo do dysponowania terenem części drogi wewnętrznej w zakresie wykonania przedmiotowego urządzenia.

Niniejsza zgoda nie zastępuje innych wymaganych prawem opinii i uzgodnień.

Z up. Wójta Gminy
Wola Krzysztoporska
.....
(podpis)
Mieczysław Warszada
Z ca WÓJTA

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do zgody znak: RBN.7230.3.95.2023 z dnia 01.09.2023r
2. Klauzula informacyjna

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

Do wiadomości:

2. a/a

Sprawę prowadzi: Anna Miniatorska tel: (044) 616-39-73

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

woj. łódzkie

pow. piotrkowski

gmina Wola Krzysztoporska 101010_2

obręb Gomulin 0007

działka nr 342, 347/5, 351

STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dobrowskiego 7
97-200 Piotrków Trybunalski

Urząd Gminy

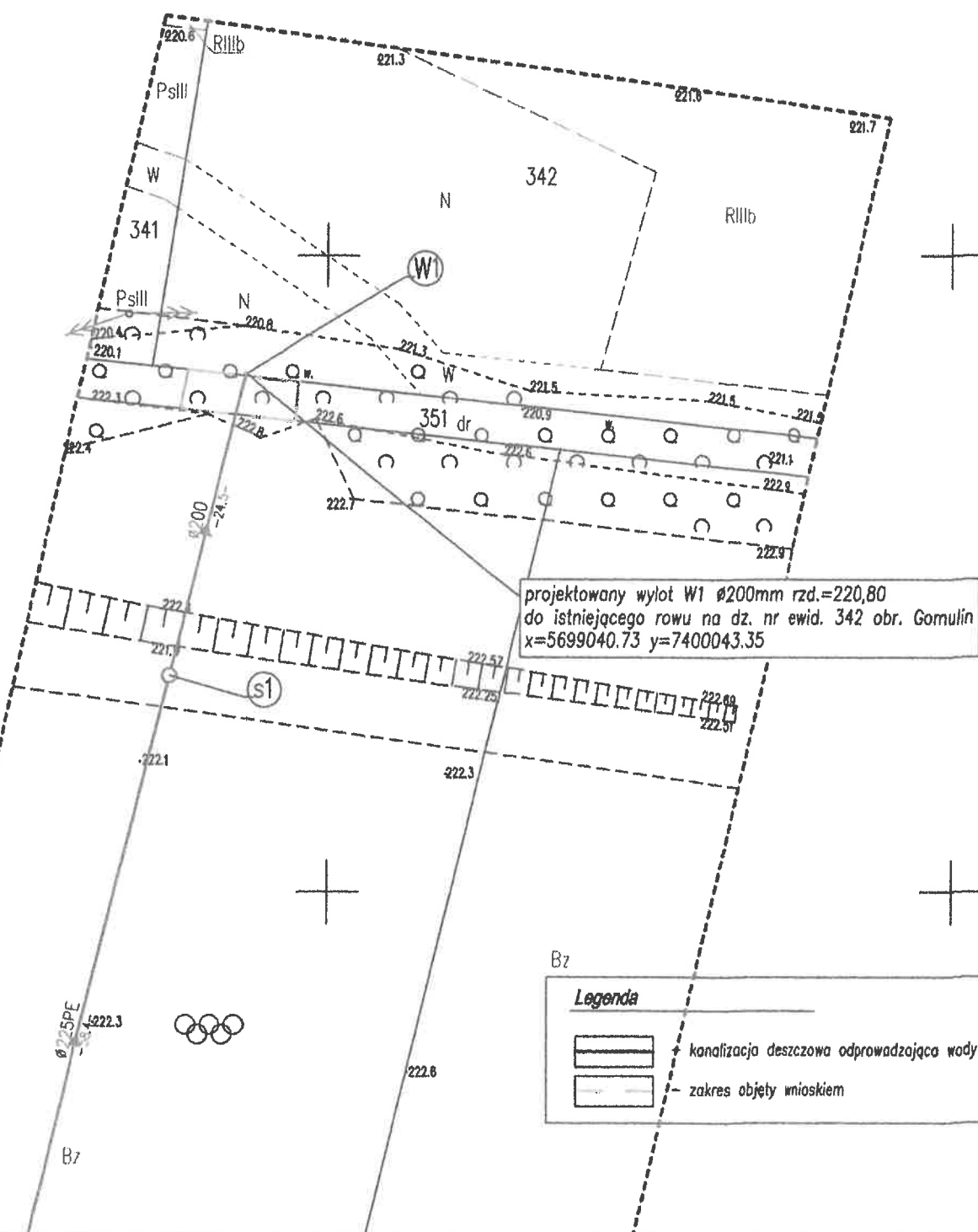
Wola Krzysztoporska

Załącznik nr do decyzji z dnia 08.09.2023 r.
znak ... 2023

1. Układ współrzędnych: "2000/7"
2. Poziom odniesienia: Kronsztadt "60"
3. Opracowano na podstawie danych z mapy numerycznej oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w listopadzie 2022 r.
4. Mapa służy do celów projektowych, aktualna na dzień 08.11.2022r.
5. Urządzenia projektowane sprawdzono w PODGIK
6. Numer zgłoszenia GBR.6642.1.2983.2022
7. Mapa została wykonana przez firmę geodezyjną "GEOSERWS" geodetę uprawnionego GJK nr 20031 Tomasza Kuca
8. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń ujawnionych w Księdze Wieczystej
9. Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
10. Niniejsza mapa nie zawiera urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji

Z up. Wójta Gminy
Wola Krzysztoporska

Mieczysław Warszada
Z-ca WÓJTA



Klauzula informacyjna

Wypełniając obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1 z późn. zm.), informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Wola Krzysztoporska z siedzibą w Urzędzie Gminy przy ulicy Kościuszki 5, 97-371 Wola Krzysztoporska
2. Z Administratorem można skontaktować się poprzez:
tel. 44 616 39 61
e-mail: sekretariat@wola-krzysztoporska.pl
3. Wyznaczono Inspektora Ochrony Danych. Można się z nim skontaktować pod adresem email: kontakt@nawigatorodanych.pl
4. Administrator przetwarza dane osobowe w celu wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi oraz celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. e i c RODO) wynikającego z art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, tzn. w celu rozpatrzenia wniosku oraz wydania decyzji w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego oraz udzielenia prawa dysponowania gruntem.
5. Podanie danych jest wymogiem ustawowym, a osoba, której dane dotyczą jest zobowiązana do ich podania. Konsekwencją niepodania wymaganych danych jest brak możliwości podjęcia działań związanych z wydaniem decyzji w sprawie.
6. Dane osobowe mogą być ujawnione jedynie właściwie upoważnionym osobom fizycznym, prawnym lub innym odbiorcom posiadającym podstawę prawną żądania dostępu do danych osobowych oraz odbiorcom, którym muszą zostać ujawnione dane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Administrator będzie przechowywać Państwa dane osobowe do chwili załatwienia sprawy, a następnie przez okres wynikający z zasad określonych w Rozporządzeniu z dnia 18 stycznia 2011 roku w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
8. W uzasadnionych przypadkach przysługują następujące prawa:
 - prawo dostępu,
 - prawo do sprostowania,
 - prawo do ograniczenia
 - prawo do wniesienia sprzeciwu,
 - prawo do usunięcia,
 - prawo do przenoszenia,
 - prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.