

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Modernizacja kanału deszczowego w ciągu ul. Gliwickiej w Czekanowie.
ADRES INWESTYCJI	Czekanów ul. Gliwicka
INWESTOR	Urząd Gminy Zbrostawice Ul. Oświęcimska 2 42-674 Zbrostawice
BRANŻA	sanitarna

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr. uprawnień	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Weronika Przybycin	Instalacyjna- sanitarna	SLK/8702/PBS/19	

SPIS TREŚCI

I. Część opisowa

1. Przedmiot i zakres opracowania.....	3
2. Inwestorzy	3
3. Podstawa opracowania.	3
4. Usytuowanie planowanej inwestycji.	4
5. Stan istniejący.	4
6. Prace renowacyjne opis technologii.	5
7. Studnie kanalizacyjne.....	6
8. Obejście Ścieków (by-pass)	6
9. ZESTAWIENIE ODCINKÓW PRZEZNACZONYCH DO MODERNIZACJI	7
OŚWIADCZENIE.....	9

II. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjny – rys. nr IS-01

III. Załączniki formalne.

1. Oświadczenie projektanta.
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych.
3. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego.
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
5. Decyzja Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach z dn. 30.12.2020.
6. Porozumienie z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach.
7. Przedmiar robót
8. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót.
9. Kosztorys inwestorski

1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy modernizacji kanału deszczowego w ciągu ulicy Gliwickiej w Czekanowie. Modernizację kanalizacji deszczowej zaprojektowano w technologii SHORTLINING lub BURSTLINING.

Zakres kanalizacji deszczowej przewidzianej do modernizacji w ramach niniejszego zadania obejmuje renowację kanału DN250 o łącznej długości 111,68m na odcinku od studni S3 do S5 oraz renowacja 6szt. studni kanalizacyjnych na trasie kanału.

Zestawienie długości zostało opracowane na podstawie długości odcinków zmierzone między osiami studni. Kanał został poddany inspekcji TV w celu zobrazowania stanu technicznego przewodu. Przed przystąpieniem do renowacji wykonawca powinien dokładnie zmierzyć długość oraz wykonać inspekcję TV w celu sprawdzenia, czy w międzyczasie stan kanalizacji nie uległ pogorszeniu.

2. Inwestorzy

Gmina Zbrośławice

Ul. Oświęcimska 2

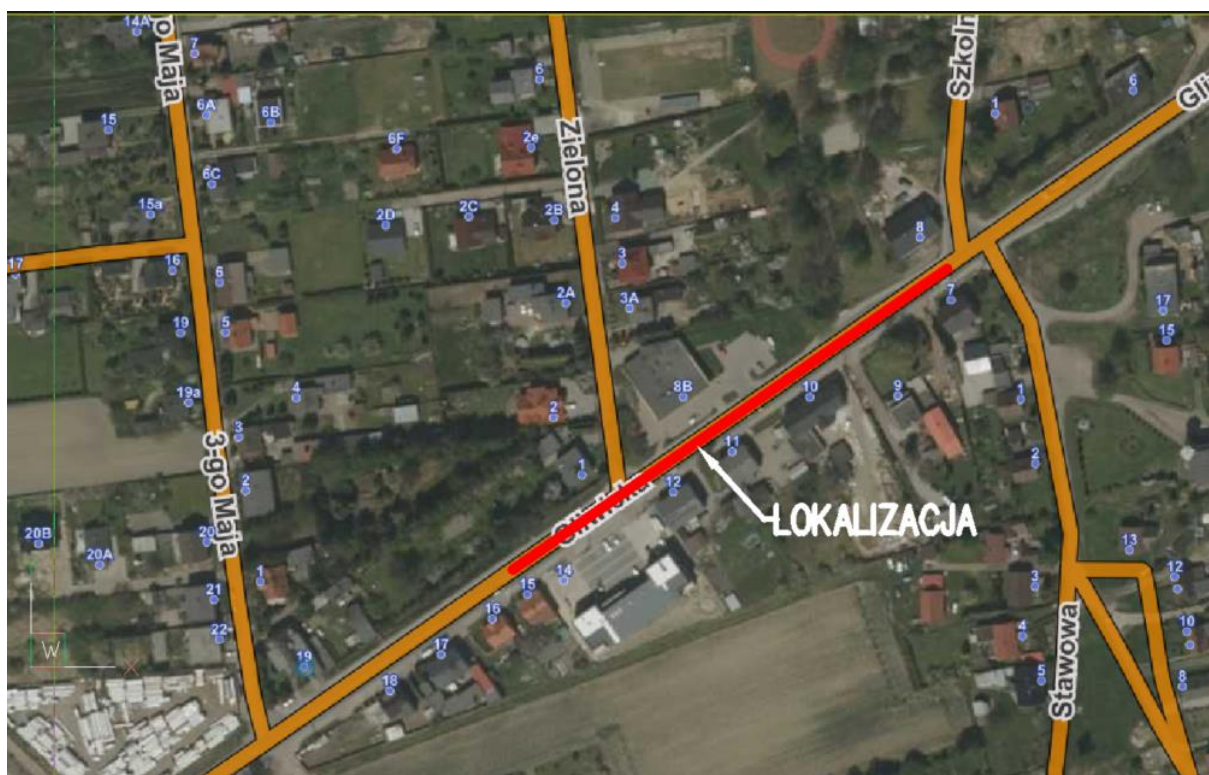
42-674 Zbrośławice

3. Podstawa opracowania.

- Zlecenie i wytyczne inwestora.
- Wizja lokalna
- Inspekcja TV

4. Usytuowanie planowanej inwestycji.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie śląskim na terenie gminy Zbrostawice w sołectwie Czekanów. Zbrostawice położone są w południowo -zachodniej części powiatu tarnogórskiego. Przedmiotowa sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana jest w ciągu ulicy Gliwickiej w sołectwie Czekanów.



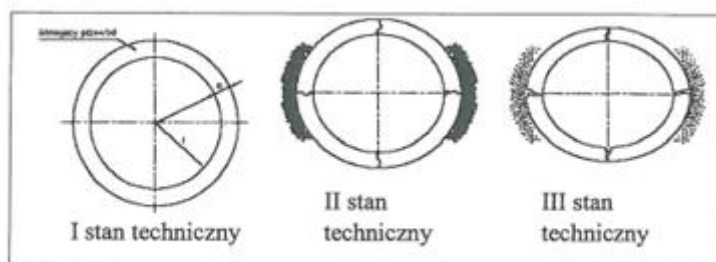
5. Stan istniejący.

Stan techniczny kanalizacji określony wg. normy ATV-DVWK-MI 27P – CZ. 2

I STAN TECHNICZNY – ISTNIEJĄCY PRZEWÓD ZACHOWAŁ SWOJĄ NOŚCNOŚĆ. Dopuszczalne są drobne uszkodzenia np. w postaci nieszczelnych złączy lub włosowatych rys na ścianie.

II stan techniczny - istniejący przewód – ośrodek gruntowy, zachował zdolność do przenoszenia obciążeń. Dopuszczalne uszkodzenia to: rysy podłużne przy niewielkich deformacjach przekroju.

III stan techniczny – układ istniejący przewód – ośrodek gruntowy, utracił zdolność do samodzielnego przenoszenia obciążeń. Główne uszkodzenia to szerokie rysy pierścieniowe, szerokie rysy podłużne w kluczu, wyszczerbienia i dziury, przesunięcia w złączu itp. W tym przypadku liner bierze udział w przenoszeniu obciążeń.



Biorąc pod uwagę stan techniczny kanału, oraz miejsce w którym jest umiejscowiony (pas drogowy drogi krajowej) przyjęto stan techniczny III.

Projekt obejmuje renowację odcinka od studni S3 do studni S5 oraz renowację 6 szt. studni kanalizacyjnych.

Przyjęto renowację kanalizacji deszczowej metodą SHORTLINING lub BURSTLINING, zaś renowację studni w celu zapewnienia trwałości wykonywanej naprawy, należy wykonać zgodnie z zapisem normy PN-EN 206 1:2003 tablica F! w tych warunkach stosować wyłącznie materiały na bazie cementu modyfikowanego polimerami typu (typu PCC/SPCC) zbrojone włóknem polipropylenowym.

6. Prace renowacyjne opis technologii.

Renowacja przewodów kanalizacyjnych metodą krótkiego reliningu polega na wprowadzeniu do wnętrza odnawianego kanału nowego przewodu montowanego z krótkich odcinków rur PVC -U. Moduły pod względem wytrzymałościowym odpowiadają rurom typu ciężkiego i mogą być stosowane we wszystkich przypadkach występujących obciążeń zewnętrznych. Dzięki niewielkiej długości całkowitej modułów, która wynosi 58cm, ich montaż może odbywać się we wnętrzu typowej studni kanalizacyjnej. W istniejącym kanale deszczowym zostaną zamontowane moduły dn 225X8,6X580mm SDR26.

Na odcinkach, na których zastosowanie technologii shortlining ze względu na znaczne odkształcenia istniejącego kolektora nie jest możliwe należy zastosować technologię Burstlining kalibracyjny.

7. Studnie kanalizacyjne

- Prace przygotowawcze.

Należy usunąć stare powłoki, ostukać podłoże pod kątem pustek podpowierzchniowych. Luźne i uszkodzone części usunąć do zdrowego podłoża. Ubytki szfazować pod kątem 45°. Odkuć skorodowane zbrojenie po obwodzie. w przypadku stwierdzenia korozji prętów zbrojeniowych.

Materiały do renowacji studni powinny spełniać następujące wymagania:

- Zaprawy na bazie cementu modyfikowanego polimerami (typu PCC/SPCC) zbrojone włóknem polipropylenowym,
- Odporność na działanie środowiska chemicznego silnie agresywnego wg PN-EN 206-1 tablica 2 (klasa ekspozycji XA3) ocena wg. PN-EN ISO 4628,
- Przyczepność do podłoża $\geq 2,0\text{MPa}$,
- Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach $> 60\text{MPa}$

Materiały do uszczelnień dużych w studniach powinny spełniać następujące wymagania:

- Powinny być zgodne z wymaganiami producenta materiału do renowacji studni.

Stopnie złazowe:

- Należy stosować żeliwne stopnie lub klamry złazowe zgodne z EN-1212 w otulinie z tworzywa sztucznego.

8. Obejście Ścieków (by-pass)

W czasie prowadzonych prac w razie konieczności należy zapewnić ciągłe przepompowywanie ścieków poprzez zastosowanie obejść (by pass). Pompowanie ścieków z kolektora musi odbywać się tymczasowymi szczelnymi giętkimi przewodami dostosowanymi do ilości ścieków do przepompowania. Zespoły pomp należy ustawić w sposób najmniej uciążliwy dla otoczenia.

9. ZESTAWIENIE ODCINKÓW PRZEZNACZONYCH DO MODERNIZACJI

Modernizacja kanału deszczowego w ciągu ulicy Gliwickiej w Czekanowie.

Ulica	Odcinek	Średnica [mm]	Materiał	Stan techniczny wg. ATV	Dobrana technologia	Średnica modułów	Długość [m]
Gliwicka	S3-S4	250	beton	III	SHORTLINING lub BURSTLINING	225X 8,6X580MM SDR 26	39,23
Gliwicka	S4-S5	250	beton	III	SHORTLINING lub BURSTLINING	225X 8,6X580MM SDR 26	72,45

ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Modernizacja kanału deszczowego w ciągu ul. Gliwickiej w Czekanowie.
ADRES INWESTYCJI	Czekanów ul. Gliwicka
INWESTOR	Urząd Gminy Zbrostawice Ul. Oświęcimska 2 42-674 Zbrostawice
BRANŻA	sanitarna

ZAŁĄCZNIK NR 1

Weronika Przybycin
(imię i nazwisko)

22 LUTY 2022 r.
(data)

SLK/8702/PBS/19
(nr uprawnień)

SLK/IS/1115/19
(nr członkowski izby zawodowej)

OŚWIADCZENIE

Projektanta ~~lub osoby sprawdzającej~~ projekt budowlany

Zgodnie z art.34 ust.3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tj.Dz.U.nr 207 z 2003r poz.2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**„PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI KANAŁU DESZCZOWEGO W CIĄGU
UL. GLIWICKIEJ W CZEKANOWIE.”**

branża : SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

sporządzony w lutym 2022 r.

dla: Urząd Gminy Zbrosławice
ul. Oświęcimska 2
42-674 Zbrosławice



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt SLK/OKK/7131/8702/19

DECYZJA

Katowice, dnia 07 czerwca 2019 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Weronika Przybycin

mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 13 kwietnia 1982 w Tarnowskich Górach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/8702/PBS/19
do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia 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 (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pani Weronika Przybycin
Kanałowa 6 A
42-609 Tarnowskie Góry
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Franciszek Buszka

2.
mgr inż. Jan Spychała

3.
inż. Hieronim Spizewski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-LF3-42P-NFD *

Pani Weronika Przybycin o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1115/19
adres zamieszkania ul. Kanałowa 6A, 42-609 Tarnowskie Góry
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-19 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Egz. Nr 1	
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Modernizacja kanału deszczowego w ciągu ul. Gliwickiej w Czekanowie.
ADRES INWESTYCJI	Czekanów ul. Gliwicka
INWESTOR	Urząd Gminy Zbrostawice Ul. Oświęcimska 2 42-674 Zbrostawice
BRANŻA	sanitarna

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr. uprawnień	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Weronika Przybycin	Instalacyjna-sanitarna	SLK/8702/PBS/19	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I. Zakres i kolejność robót

Zakres robót przy realizacji zaprojektowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- a) Hydrodynamiczne czyszczenie przewodów kanalizacji sanitarnej
- b) Monitoring CTV
- c) Montaż modułów rurowych
- d) Remont studni
- e) Wykonywanie wykopów punktowych
- f) Zabezpieczenie skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną
- g) Montaż i ułożenie remontowanych przewodów w wykopie
- h) Obsypanie przewodów piaskiem wraz z zagęszczeniem gruntu
- i) Zasypanie wykopów gruntem rodzimym
- j) Uporządkowanie terenu z przywróceniem do stanu pierwotnego

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obrębie prowadzenia robót znajdują się następujące obiekty budowlane:

- a) Sieć energetyczna
- b) Sieć wodociągowa
- c) Sieć kanalizacji sanitarnej
- d) Sieć kanalizacji deszczowej
- e) Sieć telekomunikacyjna

3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Wykonywanie wykopów pionowych bez rozparcia, przy przewidywanej w projekcie głębokości (poniżej 1,5 m), oraz prace montażowe w wykopach stanowią zagrożenie przysypania ziemią.

Dodatkowe zagrożenie stanowią roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV oraz 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym 1 kV — 15 kV.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- Możliwość wypadnięcia do otwartej studni.
- Potrącenie samochodem w czasie prac w pasie drogowym.
- Zatrucie osób przebywających w studni kanalizacyjnej.
- Uderzenie przewodem wysokiego ciśnienia podczas czyszczenia kanalizacji

5. Instruktaż pracowników

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w pkt I szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót zgodnie z pkt 3 i 4.
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

6. Techniczno- organizacyjne środki zapobiegawcze.

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych.
- Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy, dotyczącą: dojazdu pracowników, dostawy materiałów budowlanych, zejścia do studni oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych.
- Ograniczyć przepływ wód deszczowych i zapewnić ich przepompowanie do następnego odcinka
- Prace w pobliżu słupów energetycznych i telekomunikacyjnych należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego o wysokim zasięgu.
- Prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci
- Kierownik Budowy lub inna osoba powinna sporządzić dla inwestycji PLAN BEZPIECZEŃSTWA 1 OCHRONY ZDROWIA (BIOZ).



Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach

Katowice, 30. grudnia 2020r.

O.KA-Z3.4341.151.2020.1.hf.6528

Pan Artur Szyguła

(jako pełnomocnik Gminy Zbroslawice)

Przedsiębiorstwo Wodociągów

i Kanalizacji Sp. z o.o. w Bytomiu

ul. Arki Bożka 25

41-902 Bytom

W odpowiedzi na pismo z dnia 05 listopada 2020r. (wpływ do GDDKiA w dniu 10.11.2020r.) uzupełnione dnia 14 grudnia 2020 r. w sprawie wydania zgody na modernizację istniejącego kanału deszczowego DN300 w pasie drogowym DK78 (ul. Gliwicka) w miejscowości Czekanów, gm. Zbroslawice (stanowiącego własność Gminy Zbroslawice), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach:

wyraża zgodę Gminie Zbroslawice na modernizację istniejącego kanału deszczowego DN300 w pasie drogowym DK78 (ul. Gliwicka) w miejscowości Czekanów, gm. Zbroslawice na odcinku od posesji nr 18 do posesji nr 9, polegającą na wprowadzeniu w istniejący kanał elastycznego rękawa lub modułów PEHD.

• **pod warunkiem:**

- ✓ całość prac należy prowadzić bez naruszenia konstrukcji jezdni drogi krajowej nr 78.

Pouczenie:

Przed przystąpieniem do robót Inwestor zobowiązany jest do:

- zawarcia w myśl art. 22 ustawy o drogach publicznych z GDDKiA O/Katowice porozumienia określającego szczegółowo warunki dysponowania pasem drogowym drogi krajowej nr 78 w zakresie niezbędnym dla potrzeb prowadzenia robót.
- wystąpienia do GDDKiA O/Katowice Rejon w Rejon w Zabrze, 41-810 Zabrze

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach

ul. Rydywiska 5
40-017 Katowice
tel.: (032) 258 62 81 do 5

www.gddkia.gov.pl
e-mail: kat_smkrotanad@gddkia.gov.pl
fax: (032) 259 87 10

POROZUMIENIE nr 4370/.../21

Zawarte na podstawie art. 22 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2020r., poz. 470 ze zm.)

w dniu 2021r., pomiędzy:

Skarbem Państwa - Generalnym Dyrektorem Dróg Krajowych i Autostrad,

w zakresie działalności Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach w imieniu, którego działają na podstawie pełnomocnictw:

p.o. Z-cy Dyrektora Oddziału: mgr inż. Kamil Bułakowski

Z-ca Dyrektora Oddziału: mgr Łukasz Urych

zwanym dalej „Użyczającym”,

a Gminą Zbrosławice z siedzibą ul. Oświęcimskiej 2, 42-674 Zbrosławice przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy

reprezentowaną przez:

.....

.....

zwaną dalej „Inwestorem”

o następującej treści :

§ 1

1. Inwestor zamierza wykonać prace polegające na modernizacji istniejącego kanału deszczowego DN300 w pasie drogowym DK78 (ul. Gliwicka) w miejscowości Czekanów, gm. Zbrosławice na odcinku od posesji nr 18 do posesji nr 9, polegającą na wprowadzeniu w istniejący kanał elastycznego rękawa lub modułów PEHD.

Zakres prac został uzgodniony pismem nr O.KA-Z3.4341.2020.hf6528 z dnia .12.2020r. (dalej „Roboty”).

2. Użyczający oddaje do bezpłatnego używania Inwestorowi części pasa drogowego drogi krajowej nr 78 w zakresie działek:

dalej „**Przedmiot użyczenia**” celem wykonania Robót w zakresie określonym w § 1.

3. Roboty będą wykonywane na własny koszt i ryzyko Inwestora.
4. Inwestor zobowiązuje się należycie wykonywać obowiązki wynikające z powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

§ 2

1. Użyczający zezwala Inwestorowi na używanie Przedmiotu użyczenia w celu wykonania Robót **w terminie ustalonym** z Rejonem Użyczającego (dalej „**Rejon**”) na podstawie protokołu udostępnienia pasa drogowego. Rejonem Użyczającego jest Rejon GDDKiA w Zabrze, 41-810 Zabrze ul. Chudowska 1, (tel. 32 234-06-91).

§ 3

Warunkiem rozpoczęcia Robót jest przedstawienie przez Inwestora Użyczającemu reprezentowanemu przez Rejon:

- a) planu sytuacyjnego z naniesionym granicami terenu niezbędnego do wykonania Robót;
- b) harmonogramu robót wraz z opisem odtworzenia konstrukcji chodnika;
- c) zatwierdzonego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót;

§ 4

Inwestor zobowiązuje się w szczególności do:

- a) zabezpieczenia i oznakowania pasa drogowego zgodnie z zatwierdzonym przez zarządzającego ruchem projektem tymczasowej organizacji ruchu,
- b) ponoszenia pełnej odpowiedzialności cywilnej za wszelkie szkody wyrządzone w związku z prowadzonymi Robotami, w tym za uszkodzenia urządzeń obcych i zieleni przydrożnej, znajdujących się w pasie drogowym oraz za inne szkody wyrządzone na skutek niewłaściwego utrzymania zajętej części pasa drogowego

- oraz niezapewnienia bezpiecznych warunków ruchu drogowego zgodnie z wymogami właściwych ustaw,
- c) uporządkowania pasa drogowego po wykonaniu Robót.

§ 5

1. Koordynatorem ze strony Inwestora w zakresie obowiązków wynikających z Porozumienia jest:
2. Koordynatorem ze strony Użyczącego w zakresie obowiązków wynikających z porozumienia jest przedstawiciel Rejonu, wyznaczony przez Kierownika.

§ 6

1. Użyczący ma prawo natychmiast wstrzymać wykonywanie robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 78 w przypadku stwierdzenia naruszenia obowiązków nałożonych w §4 porozumienia.
2. Użyczący ma prawo na każdym etapie wykonywania Robót do nieograniczonego wstępu na nieruchomość stanowiącą Przedmiot użyczenia.

§ 7

Zwrot Użyczącemu Przedmiotu użyczenia po zakończeniu Robót przez Inwestora nastąpi do dnia będącego ostatnim dniem z okresu objętego użyczeniem, o którym mowa w § 2.

§ 8

W przypadku niedokonania zwrotu Przedmiotu użyczenia w terminie ustalonym zgodnie z wytycznymi zawartymi § 7, mają zastosowanie przepisy art. 40 ust. 12 pkt 2 ustawy o drogach publicznych dotyczące naliczenia Inwestorowi przez Użyczącego kary pieniężnej w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z art. 40 ust. 4-6 ustawy o drogach publicznych.

§ 9

1. Wszelkie zmiany lub uzupełnienia Porozumienia mogą nastąpić tylko w postaci pisemnego aneksu, pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nienormowanych niniejszym Porozumieniem mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Ewentualne spory, mogące wynikać w związku z wykonaniem niniejszego Porozumienia, strony poddają rozstrzygnięciu przez właściwy rzeczowo sąd powszechny w Katowicach.
4. Porozumienie nie wyłącza obowiązku po stronie Inwestora do dopełnienia wszelkich wymogów wynikających z innych przepisów prawa związanych z przedmiotem porozumienia.
5. Porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Użyczający :

Inwestor :