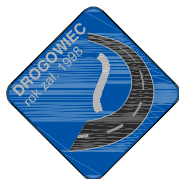


Jednostka projektowa:


drogowiec

Biuro Usług Projektowych

Dys, ul. Lubelska 4, 21-003 CIECIERZYN

(081) 469-15-45

biuro@drogowiec.info

www.drogowiec.info

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin

Umowa nr 9/PN/20 z dnia 29 kwietnia 2020 r.	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	Data 10 września 2020 r.
--	-----------------------------	-----------------------------

Inwestor:

Powiat Krasnostawski
– Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie
ul. Borowa 6, 22-300 Krasnystaw

Zamierzenie budowlane:

Budowa kanału technologicznego w ramach zadania:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3114L
Chorupnik - Piaski Szlacheckie – Izbica
od km 0+000 do km 0+980 o dł. 0,980 km

Stadium:

PROJEKT
BUDOWLANO WYKONAWCZY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

Lokalizacja inwestycji:

Województwo – lubelskie
Powiat – lubartowski
Gmina - Gorzków
Jednostka ewidencyjna – 060603_2 Gorzków
Obręb ewidencyjny: 0008 Chorupnik

Jednostka ewidencyjna: 060603_2 GorzkówObręb 0008 ChorupnikDziałki: 985/1, 922, 923, 924, 927, 983, 984/3, 1047, 1140/1, 1129, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071. 1072

Skład Zespołu	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA TELETECHNICZNA			
Projektant:	Piotr Teterycz	1167/98/U w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	<i>Piotr Teterycz</i> Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Nr ewid. 1167/98/U
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Zaorski	LUB/0212/ZHOT/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. telekomunikacyjnej	mgr inż. <i>Dariusz Zaorski</i> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. telekomunikacyjnej nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

Spis treści

I. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU.....	3
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
3. DANE INWESTORA	3
4. ZAKRES RZECZOWY INWESTYCJI	3
5. PRZEPISY I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM	3
6. OPIS TECHNICZNY	4
7. WYKAZ MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH	6
8. UWAGI KOŃCOWE	7
9. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA - INFORMACJA.....	8
10. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	12
11. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	13
12. UZGODNIENIE ZUDP	18
II. CZĘŚĆ GRAFICZNA	19

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU

- umowa nr 9/PN/20 z dnia 29 kwietnia 2020 r.
- mapa do celów projektowych z siecią uzbrojenia podziemnego
- uzgodnienie ZUD NR GG.6630.119.2020 z dnia 10.09.2020 r.
- obowiązujące normy, przepisy i zasady wiedzy technicznej

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa kanału technologicznego dla zadania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 3114L Chorupnik - Piaski Szlacheckie – Izbica od km 0+000 do km 0+980 o dł. 0,980 km.

3. DANE INWESTORA

Inwestorem robót jest Powiat Krasnostawski – Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie, ul. Borowa 6, 22-300 Krasnystaw.

4. ZAKRES RZECZOWY INWESTYCJI

- budowa kanału technologicznego (dł. trasowa/dł. instalacyjna) – 994,0/1028,0m
w tym:
- - budowa kanału ulicznego KT_u (dł. trasowa/dł. instalacyjna) – 964,0/995,0 m
- - budowa kanału przepustowego KT_p (dł. trasowa/dł. instalacyjna) – 30,0/33,0 m
- - budowa studni kablowych SK-2 – 14 szt.

5. PRZEPISY I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM

- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 . Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016)
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 219, poz. 1864 oraz z 2010 r. Nr 115, poz. 773).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
- PN-EN 50086-2-4:2002/Ap1:2003 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych układanych w ziemi.
- PN-EN 61386-21 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 21: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych sztywnych
- PN-EN 61386-1 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 124 Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, kontrola jakości

- PN-EN 206-1 Beton. Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
- PN-B-19501:1997 Prefabrykaty z betonu – Prefabrykaty żelbetowe dla telekomunikacji.
- BN-85/8984-01. Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Studnie kablowe. Klasyfikacja i wymiary.
- BN-73/8984-05. Kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania i badania.
- BN-69/9378-30. Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Wsporniki kablowe.

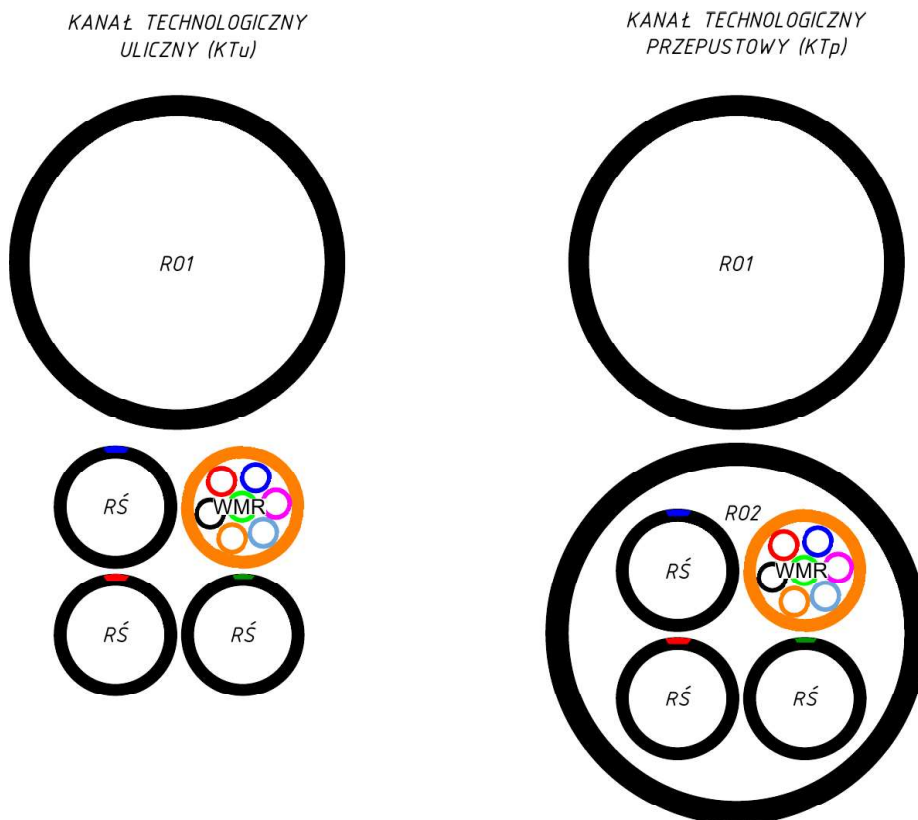
6. OPIS TECHNICZNY

Stan istniejący infrastruktury telekomunikacyjnej:

Droga powiatowa DP 3114L na rozbudowywanym odcinku nie posiada obecnie kanału technologicznego. Projektowany kanał technologiczny umożliwi zaciąganie do niego kabli telekomunikacyjnych i energetycznych związanych z potrzebami zarządzania drogą. Kanał może być także udostępniany odpłatnie komercyjnym operatorom telekomunikacyjnym. Zaciąganie wszystkich kabli do kanału technologicznego nie będzie wymagało prowadzenia ponownych prac ziemnych w pasie drogowym.

Stan projektowany:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, projektuje się kanał technologiczny uliczny (KTu) oraz kanał technologiczny przepustowy (KTp) zgodnie z poniższym profilem:



Do budowy kanału technologicznego stosować następujące rodzaje rur:

- Rury osłonowe (RO1) typu RHDPEp 110/6,3 koloru czarnego
- Rury osłonowe (RO2) typu RHDPEp 125/7,1 koloru czarnego
- Rury światłowodowe (RS) typu RHDPE 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem czerwonym, zielonym i niebieskim.
- Prefabrykowaną wiązkę mikrorur (WMR) typu RHDPE 40+7x10/8

Rury osłonowe łączyć w wykopie otwartym na złączki kielichowe. W przypadku wykonywania przewiertów pod drogami rury osłonowe łączyć metodą zgrzewania doczołowego. Puste rury osłonowe zakańczać w gardłach studni kablowych z uszczelnieniem korkami styropianowymi. Rury osłonowe zajęte przez rury światłowodowe uszczelniać pianą poliuretanową.

Rury światłowodowe RHDPE 40/3,7 łączyć w studniach kablowych przy zastosowaniu złączek skręcanych ZRs -40. Pomiędzy studniami rury RHDPE 40/3,7 układać w jednolitych odcinkach fabrykacyjnych. Na początku i na końcu kanału technologicznego rury światłowodowe uszczelnić w studniach kablowych zaślepkami śr. 40 mm.

Prefabrykowaną wiązkę mikrorur RHDPE 40+7x10/8 łączyć w studniach kablowych przy zastosowaniu złączek prostych mikrorurki 10/8. Złącza mikrorurek zamykać puszkami dwudzielnymi. Pomiędzy studniami wiązkę mikrorur układać w jednolitym odcinku fabrykacyjnym. Na początku i na końcu kanału technologicznego wiązkę mikrorur uszczelnić w studniach kablowych zaślepkami mikrorur 10/8.

Wiązki rur światłowodowych w wykopie łączyć opaskami samozaciskowymi w odstępach nie większych niż 2 m. Rur w wiązce nie należy krzyżować i zamieniać względem siebie. Zwracać należy szczególną uwagę na minimalny promień gięcia rur.

Na połowie głębokości posadowienia rur kanału technologicznego układać taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY.

Do budowy stosować studnie kablowe typu SK-2 w formie dwudzielnych prefabrykatów żelbetowych. Włazy studni zakańczać ramami i pokrywami typu ciężkiego o wymiarach 600x1000. Studnie w km. 0+091 i 0+210 zlokalizowane na wysokości posesji zakańczać ramami i pokrywami typu lekkiego. Wszystkie pokrywy powinny być wyposażone w układ zasuwowo ryglowy, przystosowany do zamknięcia zamkiem typu ASSA Abloy. Pokrywa czynna studni kablowej powinna być wyposażona w wywietrznik. Na wszystkich pokrywach umieścić tabliczkę z oznaczeniem właściciela kanału technologicznego (ZDP Krasnystaw). Poziom posadowienia pokryw studni kablowych należy dostosować do projektowanych rzędnych wysokościowych projektu drogowego.

Włazy projektowanych studni w km. 0+091 i 0+210 z uwagi na posadowienie ich na ponadnormatywnej głębokości należy podnieść do poziomu gruntu przy wykorzystaniu bloczków

fundamentowych. Na ścianach studni należy wmurować stopnie kanałowe żeliwne umożliwiające bezpieczne wchodzenie i opuszczanie głębokiej komory studni kablowej.

Przed zasypaniem rurociągów kablowych należy dokonać kontroli ciśnieniowej rur światłowodowych i wiązki mikrorur przez napompowanie ich sprężonym powietrzem. Badania szczelności zmontowanego odcinków powinny być wykonane w następujący sposób: jeden koniec badanego odcinka należy uszczelnić kapturkiem termokurczliwym z klejem termotopliwym, a drugi koniec kapturkiem termokurczliwym z klejem i zaworem wpustowo-kontrolnym (wentylem). Następnie badany ciąg rur napełnić sprężonym powietrzem do nadciśnienia ok. 100 kPa. Po upływie 24 godzin należy zmierzyć ciśnienie w rurociągu manometrem technicznym. Spadek ciśnienia nie powinien przekroczyć 10 kPa. Odcinki wybudowanych ciągów, po wykonaniu badań, należy pozostawić pod ciśnieniem dla umożliwienia ponownych pomiarów.

Teren na którym jest projektowana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Podczas prowadzenia prac ziemnych w przypadku natrafienia na zabytki archeologiczne w postaci ceramiki, kafli, szkła, przedmiotów krzemiennych, kości ludzkich lub zwierzęcych - inwestor zobowiązany jest do natychmiastowego powiadomienia o tym fakcie Wojewódzkiego Oddziału Służby Ochrony Zabytków w Lublinie.

7. WYKAZ MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość
1.	Studnia kablowa SK-2	szt.	14
2.	Rama ciężka obetonowana 600x1000	szt.	12
3.	Pokrywa ciężka 600x1000 z wywietrznikiem i logo ZDP	szt.	12
4.	Rama lekka obetonowana 500x1000	szt.	2
5.	Pokrywa lekka czynna 500x500 z wywietrznikiem i logo ZDP	szt.	2
6.	Pokrywa lekka bierna 500x500	szt.	2
7.	Rura przepustowa RHDPEp 110/6,3 czarna	m	1028
8.	Rura przepustowa RHDPEp 125/7,1 czarna	m	132
9.	Rura RHDPE 40/3,7 czarna z wyróżnikiem czerwonym	m	1040
10.	Rura RHDPE 40/3,7 czarna z wyróżnikiem zielonym	m	1040
11.	Rura RHDPE 40/3,7 czarna z wyróżnikiem niebieskim	m	1040
12.	Prefabrykowana wiązka mikrorur 40+7x10/8 pomarańczowa	m	1040
13.	Puszka dwudzielna do osłony złązek mikrorury	szt.	4
14.	Złączka M110 dla rury RHDPEp 110/6,3	szt.	166
15.	Złączka skręcana ZRs 40 dla rury RHDPE 40/3,7	szt.	12
16.	Złączka przelotowa prosta do mikrorury 10/8	szt.	28
17.	Zaślepka końca rury RHDPE 40/3,7	szt.	6
18.	Zaślepka końca mikrorury 10/8	szt.	14

8. UWAGI KOŃCOWE

- integralną częścią niniejszej dokumentacji jest Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych określająca wymagania jakościowe robót budowlanych oraz Kosztorys Inwestorski i Przedmiar Robót.
- wszystkie prace ujęte w niniejszym opracowaniu wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz normami branżowymi.
- podczas prowadzenia prac przestrzegać przepisów BHP.
- podczas prowadzenia prac uwzględnić uwagi zawarte w protokole uzgadniającym ZUD.
- na wykonane roboty budowlane wykonać dokumentację powykonawczą którą należy przekazać właścicielowi kanału technologicznego – Zarządowi Dróg Powiatowych w Krasnymstawie.
- dokonać inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych obiektów budowlanych.
- roboty budowlane ujęte w niniejszym opracowaniu należy prowadzić zgodnie z wymaganiami jakościowymi określonymi w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

9. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA - INFORMACJA

<u>Jednostka projektowa:</u>		<i>Dys, ul. Lubelska 4, 21-003 CIECIERZYN</i> <i>(081) 469-15-45</i> <i>biuro@drogowiec.info</i> <i>www.drogowiec.info</i> PRACOWNIA PROJEKTOWA: <i>ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin</i>	
	drogowiec Biuro Usług Projektowych		
Umowa nr 9/PN/20 z dnia 29 kwietnia 2020 r.	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	Data 10 września 2020 r.	
<u>Inwestor:</u> Powiat Krasnostawski – Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie ul. Borowa 6, 22-300 Krasnystaw			
<u>Zamierzenie budowlane:</u> Budowa kanału technologicznego w ramach zadania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 3114L Chorupnik - Piaski Szlacheckie – Izbica od km 0+000 do km 0+980 o dł. 0,980 km			
<u>Stadium:</u> BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA – INFORMACJA			
<u>Lokalizacja inwestycji:</u> Województwo – lubelskie Powiat – lubartowski Gmina - Gorzków Jednostka ewidencyjna – 060603_2 Gorzków Obręb ewidencyjny: 0008 Chorupnik <u>Jednostka ewidencyjna: 060603 2 Gorzków</u> <u>Obręb 0008 Chorupnik</u> <u>Działki: 985/1, 922, 923, 924, 927, 983, 984/3, 1047, 1140/1, 1129, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071. 1072</u>			
Skład Zespołu	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA TELETECHNICZNA			
Projektant:	Piotr Teterycz	1167/98/U w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	<i>Piotr Teterycz</i> Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Nr ewid. 1167/98/U

- Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

1. Wytyczenie geodezyjne trasy w terenie
2. Budowa studni kablowych
3. Budowa rurociągów kablowych
4. Inwentaryzacja powykonawcza
5. Zgłoszenie robót do odbioru

- Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Ruch kołowy W czasie wykonywania prac mogą przejeżdżać pojazdy samochodowe i ciągniki. Nasilenie ruchu jest średnie i nieregularne. Może powodować zaskoczenie przez przejeżdżający pojazd. Miejsce prowadzenia robót powinno być wyгородzone i oznakowane.
- Prowadzenie wykopów (wykopy płytke i głębokie ponad 1,0 m) Występuje możliwość wpadnięcia do wykopu pracowników i osób trzecich. Występuje możliwość osunięcia się ziemi do wykopów wykonanych pod komory przewiertowe i zawalenia pracowników. Występuje możliwość potrącenia przez maszyny budowlane takie jak dźwigi i koparki oraz upuszczenia przenoszonych lub przewożonych przez nie materiałów budowlanych.
- Podczas przebudowy sieci telekomunikacyjnej istnieje duże prawdopodobieństwo prowadzenia w bliskim sąsiedztwie innych robót budowlanych związanych z branżą drogową, elektroenergetyczną, i gazową.

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

Podczas przebudowy sieci zachować szczególną ostrożność przy pracach z narzędziami zasilanymi napięciem 230 VAC takimi jak wiertarki, młoty udarowe itp.

Zachować ostrożność podczas wyładunku żelbetowych elementów studni kablowych. Wyładunek i ustawianie w wykopach ciężkich żelbetowych elementów studni kablowych prowadzić wyłącznie przy użyciu sprzętu mechanicznego - żurawia samochodowego.

Zwrócić należy uwagę na bezpieczeństwo pieszych w pobliżu wykopów ziemnych przez właściwe ich oznakowanie.

W przypadku znalezienia podczas prac ziemnych niewybuchu w postaci bomb lotniczych, pocisków, nabojów karabinowych itp. kategorycznie nie wolno znalezionych niewybuchów/niewypałów podnosić, odkopywać, przenosić, a także wrzucać ich do ognia, ani do miejsc takich jak stawy, jeziora, rowy! Należy niezwłocznie powiadomić Policję i Państwową Straż

Pożarną określając:

- miejsce odnalezienia
- co zostało znalezione, wygląd , ogólne gabaryty , ilość
- podać telefon /adres kontaktowy/ do osoby informującej o znalezisku

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

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzenie szkolenia.

Szkolenie pracowników powinno obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Szkolenie wstępne ogólne należy przeprowadzić dla wszystkich pracowników przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy należy przeprowadzić z pracownikami na określonym stanowisku pracy, informujące o sposobach ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na stanowisku. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie BHP należy przeprowadzać w okresach nie dłuższych niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku.

Szkolenia okresowe w zakresie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych powinny być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a w przypadku stanowisk szczególnie zagrożonych wypadkowo nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy winny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i życia oraz z materiałami

niebezpiecznymi,

- udzielania pierwszej pomocy.

Do pracy nie wolno dopuścić pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji, bez przeszkolenia w zakresie BHP, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują kierownicy budowy oraz majster budowy stosownie do wykonywanych obowiązków.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnienie organizacji pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi,
- zapewnienie likwidacji zagrożeń zdrowia i życia pracowników.

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Pracownicy są zobowiązani do stosowania środków ochrony indywidualnej.

10. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Działając zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. oświadczam, że projekt budowlany:

Budowa kanału technologicznego dla zadania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 3114L Chorupnik - Piaski Szlacheckie – Izbica od km 0+000 do km 0+980 o dł. 0,980 km,

został sporządzony zgodnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: Piotr Teterycz upr. Nr 1167/98/U	<i>Piotr Teterycz</i> Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Nr ewid. 1167/98/U
Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Zorski upr. Nr LUB/0212/ZHOT/07	<i>mgr inż. Dariusz Zorski</i> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. telekomunikacyjnej nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

12. UZGODNIENIE ZUDP

Starosta Krasnostawski
ul. Sobieskiego 3
22-300 Krasnostaw
(pieczęć)

Krasnostaw, dn. 2020-09-10 r.

PROTOKÓŁ NR GG.6630.119.2020 z narady koordynacyjnej

w sprawie uzgodnienia sytuowania dokumentacji projektowej:
proj.bud.sieci telekom./proj.kanał technologiczny / na dz. nr
985/1,922,923,924,927/1,981,983,984/3,1047,1959,1140,1129,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072 w m
Chorupnik, gm. Gorzków
Inwestor lub projektant: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie, Borowa 6, 22-300 Krasnostaw
Nr zlecenia: GG.6630. GG.6630.119.2020 r. Data wpływu: 2020-08-24 r.
Nazwa jednostki projektowej lub autor opracowania : mgr inż. Piotr Teterycz

Starosta Krasnostawski

na naradzie w siedzibie Starostwa Powiatowego w Krasnymstawie po rozpatrzeniu wniosku:

Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie, Borowa 6, 22-300 Krasnostaw

w dniu **2020-09-10**

u z g o d n i e lokalizację : proj.bud.sieci telekom./proj.kanał technologiczny / na dz. nr

985/1,922,923,924,927/1,981,983,984/3,1047,1959,1140,1129,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072 w m
Chorupnik, gm. Gorzków

przy zachowaniu poniższych uwag i zaleceń:

1. Prace ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać pod nadzorem przedstawicieli instytucji i zarządzających sieciami uzbrojenia terenu krzyżującymi się i zbliżonymi do uzgodnionego projektu. O zamiarze prowadzenia prac ziemnych należy powiadomić instytucje branżowe.
2. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym i nie przesunięcie punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie przepisów prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.2010.193.1287 z późniejszymi zmianami). O pracach w pobliżu punktów geodezyjnych powiadomić Starostę Krasnostawskiego.
3. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.
4. Prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga pisemnego zezwolenia Zarządcy drogi (dotyczy inwestycji realizowanych w pasach drogowych).

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej:

5. Uzyskać w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Lublinie ul. Turystyczna 7a warunki i decyzję na włączenie projektowanej rozbudowy drogi powiatowej nr 3114L do drogi wojewódzkiej nr 842 w m Chorupnik.
6. Wystąpić do PGE Dystrybucja S.A. RE Chełm o podanie warunków bezpiecznego wykonania prac oraz o uzgodnienie bezkolizyjności. Dołączyć profile skrzyżowań z istniejącą siecią energetyczną.

Z up. STAROSTY
Tadeusz Szewczak
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Podstawa prawna uzgodnienia :

Ustawa z dn. 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne – art. 28 b ust. 1 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).



II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. 1 Plan orientacyjny

RYS. 2/1-2/2 Plany sytuacyjne (skala 1:500)

RYS. 3/1 Schemat rozwinięty

RYS. 4/1-4/2 Profile kanału technologicznego

RYS. 5/1-5/2 Przekroje poprzeczne przejścia kanału pod drogą powiatową