

RG. 7013.5.20

INWESTOR : **GMINA CHŁOPICE – WÓJT Chłopice**

BRANŻA : **DROGOWA**

,REMONT

Odcinka drogi gminnej Nr 111456R Boratyn – Parcelacja -
Dobkowice”

od km. 0 + 202 do km 1 + 722

OPRACOWAŁ :

URZĄD GMINY CHŁOPICE
37-561 CHŁOPICE 149a
pow. jarosławski
tel. (16) 624 00 00, NIP 792-10-63-513

OPIS TECHNICZNY

DO ZGŁOSZENIA ROBÓT DROGOWYCH W MIEJSCOWOŚCI BORATYN

„remont odcinka drogi gminnej Nr 111456R Boratyn – Parcelacja - Dobkowice ”

od km. 0 + 202 do km. 1 + 722

1. Podstawa opracowania :

- 1.1 Wytyczne projektowania dróg .
- 1.2 Mapa sytuacyjna
- 1.3 Pomiary w terenie.

2. Zakres opracowania .

W projekcie ujęto zakres niezbędnych , a jednocześnie możliwych do zrealizowania walorów techniczno- ekonomicznych istniejącej drogi przy utrzymaniu jej dotychczasowego przebiegu .

Projekt przewiduje :

- przywrócenie przejezdności , poprawa warunków ruchu ,
- poprawę geometrii trasy , odprowadzenie wód opadowych

3. Uzasadnienie przedsięwzięcia :

- 3.1 Remont odcinka drogi ma na celu zabezpieczenie istniejącej nawierzchni przed dalszym niszczeniem. Istniejąca nawierzchnia pozostawiona bez wykonania przebudowy uległaby dekapitalizacji na skutek jej używania , aż do utrudnień w ruchu . Remont w obecnym czasie w znacznym stopniu zmniejszy koszt przedsięwzięcia, poprawi rolnikom dojazd do pól uprawnych, osobom korzystającym z tej drogi poprawi dostęp do dróg powiatowych Nr 1770R Kidałowice – Rokietnica, oraz 1784R Dobkowice - Tapin .

4. Opis terenu

Remontowany odcinek drogi położony jest na obszarze Gminy Chłopice. Ukształtowanie terenu ma charakter równinny. Droga przebiega przez teren zabudowany.

5. Opis stanu istniejącego :

- 5.1 Droga Gminna Nr 111456R Boratyn – Parcelacja - Dobkowice oznaczona nr ewidencyjnym działek 799,800/1 łączy się bezpośrednio z drogą powiatową Nr 1770R relacji Kidałowice - Rokietnica, oraz 1784R Dobkowice - Tapin.
 - szerokość nawierzchni od 3,00 m do 3,50m
 - szerokość korony od 4 m do 5 m.
 - przeznaczona długość odcinka drogi do remontu – 1520 mb,

istniejąca nawierzchnia (asfaltowa) .

6. Opis prac :

6.1 Przebieg drogi w planie :

Przy trasowaniu drogi przyjęto zasadę wykorzystania istniejącej drogi, z równoczesnym zachowaniem wymogów normatywnych . Roboty będą wykonywane w granicy pasa drogowego. Mając na uwadze art. . 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018r. poz.2268 z póź. zm) informujemy, że poprzez wykonanie ww. prac nie zostanie zmieniony stan wody na gruncie, a zwłaszcza kierunek odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej – ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

6.2 Przekrój normalny / załącznik do opisu technicznego /

Przyjęto następujące parametry :

- szerokość jezdni - od 3 do 3,5 m.
- spadek poprzeczny nawierzchni - 2 %

6.3 Roboty ziemne

Profilowanie poboczy.

Nawierzchnia

- wyprofilowanie drogi przy pomocy mas asfaltowych
- 6 cm. nawierzchnia drogi z mas asfaltowych
- pobocza kamienne po obydwu stronach drogi szerokość 30 cm.

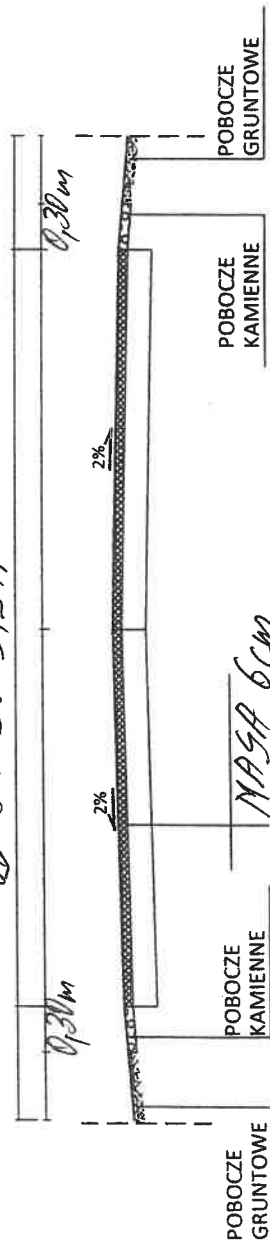
7. Urządzenia obce .

Istniejące urządzenia obce nie kolidują z przebudowywaną drogą , w związku z czym nie wymagają przełożeń .

URZĄD GMINY CHŁOPICE
37-561 CHŁOPICE 149a
pow. jarosławski
tel. (16) 624 00 00, fax 624 00 63-513

PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI GMINNEJ NR 14456R BORATYN - PARCELA 7A - DOBKOWICE

OD 3M DO 3,5M



Investor:		Adres inwestycji:	
Gmina Chłopice		37-561 Chłopice 149 A	
Inwestycja:			
REMONT ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 14456R BORATYN - PARCELA 7A - DOBKOWICE 11 ODKM D+202 DO 6 KM 1+322			
Funkcja/Branża	Imię i Nazwisko	Podpis	Nazwa rysunku:
			PRZEKRÓJ NORMALNY
Opracowała:	Data wykonania:		
M. BAWOŁA	2020		
Faza opracowania:		Nr rysunku:	
ZRB		T-	

Orange Polska
Domena Hurt
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 87 87 414

URZĄD GMINY CHŁOPICE

Wpłynęła
dnia 2020-03-13

L.dz. 1840/RS
Chłopice (podp.)

URZĄD GMINY
CHŁOPICE
Chłopice 149A
37-561 Chłopice

Rzeszów, 26 luty 2020r

Numer pisma: TTISIKU-8561/20/JK

Temat: Uzgodnienie branżowe skrzyżowań doziemnych kabli teletechnicznych z remontowanymi i przebudowywanymi drogami wewnętrznymi w następujących miejscowościach: Chłopice Boratyn -działka o nr ewidencyjnym 799, Zamiechów działka o nr ewidencyjnym 1119/1, Jankowice - działki o nr ewidencyjnych: 512/1, 229/2 oraz 589, Lutków - droga nr 8, gmina Chłopice pow. jarosławski. Przebudowa, remont wyżej wymienionych dróg polegała będzie na ponownym zamknięciu nawierzchniowym masą asfaltową istniejących dróg bez ingerowania w grunt oraz odnawiania i kopania rowów.

Szanowni Państwo,

Informujemy, że skrzyżowania doziemnych kabli teletechnicznych z remontowanymi i przebudowywanymi drogami wewnętrznymi w miejscowościach: Chłopice Boratyn -działka o nr ewidencyjnym 799, Zamiechów działka o nr ewidencyjnym 1119/1, Jankowice - działki o nr ewidencyjnych: 512/1, 229/2 oraz 589, Lutków - droga nr 8, gmina Chłopice pow. jarosławski (przebudowa, remont wyżej wymienionych dróg polegała będzie na ponownym zamknięciu nawierzchniowym masą asfaltową istniejących dróg bez ingerowania w grunt oraz odnawiania i kopania rowów) w zakresie kolizji z siecią Orange Polska S.A., uzgadniamy branżowo bez uwag.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres: ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie.

Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów
ul. Moniuszki 1
35-015 Rzeszów
e-mail: DiSU.WUUIIRzeszow@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie;

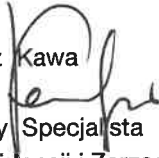
2. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie; oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Janusz Kawa


Główny Specjalista
ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Kraków