

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHEŁMCU

REMONT DROGI "OLCHÓWKA" W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZOWA W OBRĘBIE GEODEZYJNYM PIĄTKOWA OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania dokumentacji:

Niniejszą dokumentację opracowano na podstawie:

- mapy sytuacyjnej skala 1:2000
- pomiarów własnych w terenie
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.nr 43 poz. 430)

2. Opis stanu istniejącego

Nawierzchnia remontowanego odcinka drogi z uwagi na zniszczenia posiada liczne deformacje podłużne i poprzeczne co powoduje dyskomfort podczas jej użytkowania.

3. Zakres robót

Remont drogi zakłada się w istniejącym pasie drogowym. W ramach remontu założono wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego o grubości 15cm na odcinku 1097 metrów oraz remont istniejącego odwodnienia. Użytkowe i techniczne parametry drogi nie ulegają zmianie.

4. Zasady prowadzenia robót w pasie drogowym

Roboty zostaną przeprowadzone zgodnie z zasadami BIIP dla robót drogowych oraz zostaną wykonane oznakowanie zgodnie z Instrukcją Oznakowania.

Sposób wykonywania robót:

System gospodarczy; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu wykonuje roboty we własnym zakresie.

Remont drogi będzie wykonany zgodnie z warunkami wszystkich gestorów umieszczonych w pasie drogowym sieci.

Przedmiar
Remont Drogi Gminnej w miejscowości Boguszowa w km 0+530,00 - 1+627,00 Etap II

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
Środki Powodziowe 1097 m Etap II				
1.	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. łącznie z rowem jednostronnym pow. 4.50*1097.00*0.35	m3	1727,78
2.	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - typowe ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	szt.	14
3.	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm na podsypce betonowej gr. 10 cm 6,00 mb	mb	42
4.	KNR 2-31 0605	Przepusty rurowe pod zjazdami - typowe ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	szt.	20
5.	KNR 2-31 0605	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm na podsypce betonowej gr. 10 cm 5,00 mb	mb	40
6.	KNR 2-01 0504-06	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.V-VI	m3	50
7.	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników pow. 3.2*1097	m2	3510,4
8.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pow. 3.00*1070	m2	3291
9.	KNNR 6 0112-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm pow. 3.00*1070	m2	3291
10.	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm pow. 3.00*1097	m2	3291
11.	Kalkulacja Własna	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 8 cm 1097*2*0,5	m2	1097

Słownie brutto: zł. 00/100

Opracował:

Nowy Sącz 29.03.2012 r

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Koniński
Nr MAP/0011/PWOD/11