

Przedmiar robót

REMONT DROGI GMINNEJ CHOMRANICE -
 WOLA MARCINOWSKA - KRASNEPOTOCIE - długość odcinka drogi 1923mb

Lp	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
I Roboty drogowe				
1	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie - 5cm Krotność - 1,25 (20+10+30+100+50)x3=210x3=630	m2	630,00
2	KNR 201/215/7	Wykopy mechaniczne w gruncie kat. IV na głębokość 40 cm z odwozem gruntu na odległość do 5 km, na odcinku osuwiska - gł. 90cm Krotność - 2,25 30,00 x 3,00 x 0,90 = 81,00	m3	81,00
3	KNR 231/113/1	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, wykonywane ręcznie, stabilizacja cementem grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 30,00x3,00=90,00	m2	90,00
4	KNNR 6/202/6	Dolna warstwa podbudowy, nawierzchnie żwirowe, rozścielenie mechaniczne, po zagęszczeniu 20-cm - 70cm KROTNOŚĆ - 3,50 30,00x3,00=90,00	m2	90,00
5	KNR 231/204/5, KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 8 cm 30,00x3,00=90,00	m2	90,00
6	KNNR 6/308/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 5-cm 30,00x3,00+75,00x3,00=315,00	m2	315,00
7	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczna, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie, uzupełnienie ubytków w nawierzchni średnia grubość 4 cm 1923,00x3,00x0,70x0,10=403,83	t	403,83
8	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie 0,5kg/m2 1923,00x3,00+(18,00x2,00)x6=5985,00	m2	5 985,00
9	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ściernalna o grubości 4-cm 1923,00x3,00+(18,00x2,00)x6=5985,00	m2	5 985,00
10	Kal. Indywidualna	Wykonanie poboczy destruktem bitumicznym o grubości 10 cm wraz z mechanicznym zagęszczeniem 1923,00x0,80=1538,40	m2	1 538,40
II Umocnieniei rowów				
11	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV 1400x0,03	m3	52,00
12	KNNR 1/512/2 (1) analogia	Umocnienie skarp , podsypka cementowo-piaskowa - korytka ściekowe 40x40 (od strony stoku)	mb	1 000,00
III Remont przepustów				
13	KNR 231/1404/3	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi:0,8-m (5 szt - dl 4m)	m	20,00
14	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III	m3	20,00
15	KNR 233/601/2 (1)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi:80-cm	m	10,00
16	KNR 233/606/1	Obudowy wlotów, wylotów prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe 2x2,00x2,00x0,5x5 szt = 20,00	m3	20,00

17	KNNR 10/407/1 (1)	Wykonanie ubezpieczenia dna cieku (wlotów i wylotów) do przepustu płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10-cm, 2x2,00x2x5	m2	40,00
----	-------------------	---	----	-------

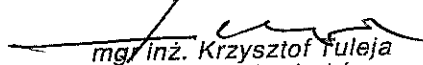
Opracował

mgr inż. Krzysztof Tuleja

Data

Lipiec 2010

INSPEKTOR NADZORU


mgr inż. Krzysztof Tuleja
upr. bud. w zakresie dróg
Nr upr. WZDP.11b-2001/ upr. 151/69