

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,7		km
1.2 KNR 231/816/1 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·40·cm Obmiar: 4,0 + 3,0 + 4,0 + 4,0	14		m
2 Roboty ziemne			
2.1 KNNR 1/202/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV, Obmiar: 588-73	515		m3
2.2 KNNR 1/209/8 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-II	73		m3
3 Podbudowa			
3.1 KNNR 6/103/3 (1) Wyrównanie koryta po robotach ziemnych Obmiar: 658 x 5 + 10	3 300		m2
3.2 KNNR 6/112/1 Podbudowa z pospółki, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm Obmiar: 658 x 3 +16	1 990		m2
3.3 KNNR 6/113/5 Podbudowy z tłucznia kamiennego, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	1 990		m2
4 Nawierzchnia			
4.1 KNNR 6/308/4 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka smołowa, grubość po zagęszczeniu 2·cm, masa mineralno-smołowa grysowa, samochód 5-10·t	1 990		m2
4.2 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	1 990		m2
5 Pobocze			
5.1 KNNR 6/112/5 Wykonanie i utwardzenie pobocza pospółka, po zagęszczeniu 10·cm Obmiar: 658 x 0,5 x 2	658		m2
6 Przepusty			
6.1 KNNR 6/605/1 Wykonanie podłoża pod przepust rurowy o średnicy 50 cm z pospółki gr. 20 cm. Obmiar: 6 x 0,6 x 0,20	0,72		m3
6.2 KNNR 6/605/1 Wykonanie podłoża pod przepusty rurowe o średnicy 40 cm z pospółki gr. 20 cm Obmiar: (5 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5) x 0,6 x 0,2	3,96		m3
6.3 KNNR 6/605/7 Ułożenie rur żelbetowych Fi 50·cm przepustu w km 0+002,5	6		m
6.4 KNNR 6/605/6 Ułożenie rur betonowych pod zjazdami, rury betonowe Fi 40·cm Obmiar: 5 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5	33		m
6.5 KNNR 6/605/4 Wykonanie ścianek czołowych z betonu B-15 dla przepustu z rur żelbet. o średnicy 50 cm	2		szt

Kosztorys inwest. na remont drogi
nr 1822 w Pielgrzymce - Kłopotnicy
2008

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
6.6 KNNR 6/605/3 Wykonanie ścianek czołowych z betonu B-15 dla przepustów z rur bet. o średnicy 40 cm	12		szt
7 Roboty wykończeniowe			
7.1 KNNR 1/503/2 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV Obmiar: 658 x 3	1 974		m2

URZĄD GMINY
38-223 Osiek Jasielski
woj. podkarpackie
tel. (013) 44 200 05, 44 200 45

WÓJT

inż. Mariusz Pykosz