

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont przepustu podwójnego śr. 100 cm			
1.1 KNNR 6/801/2 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 45-cm, mechanicznie 6,00 x 4,50	27	3,00	m2
1.2 KNNR 2/107/3 Uzupełnienie ubytków konstrukcji przepustu betonem	0,5		m3
1.3 KNNR 2/603/1 Izolacje przepustu układane na sucho, z papy asfaltowej, 1-warstwowe	27		m2
2 Remont ciągu dróg - podbudowa i nawierzchnia			
2.1 KNNR 6/112/3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30-cm	27		m2
2.2 KNNR 1/218/2 Mech. wyrównanie powierzchni drogi i poboczy równiarką kategoria gruntu III-IV	787		m2
2.3 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 4•cm 14,0 + 3,0 x 12,50/2 + 205 X 3,20 + 7,00 + 3,00 x 5,00/2	787		m2
2.4 KNNR 6/308/1 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2-cm, masa grysowa, samochód do 5-t 106 + 205 x 3,0 + 25	746		m2
2.5 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód do 5-t	746		m2
3 Rowy			
3.1 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm	164		m
3.2 KNNR 1/202/4 Kopanie rowu koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III 60 x 0, 60	36		m3
4 Przepusty			
4.1 KNNR 6/807/1 Rozebranie przepustów z rur betonowych śr. 30 cm, dł. 5,00 m, szt 2 i śr. 40 cm, dł.8 m szt 1	18		m
4.2 KNNR 6/605/1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe 0,40 x 0,20 x 18,00	1,44		m3
4.3 KNNR 6/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40-cm	18		m
4.4 KNNR 6/605/1 Przepusty rurowe na skrzyżowaniu dróg, ławy fundamentowe żwirowe	1		m3
4.5 KNNR 6/605/4 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50-cm	2		szt
4.6 KNNR 6/605/7 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury żelbetowe Fi 50-cm	10		m