

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
1 KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15-cm, mechanicznie 6,0*1,0	= <u> 6,00</u> 6	6		m2
2 KNNR 6/801/8	Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych, grubość 8-cm, mechanicznie 6,0*1,0	= <u> 6,00</u> 6	6		m2
2 Podbudowa					
3 KNNR 6/0113-0101	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm / przyjęto z kamienia bazaltowego/ 9,0*3,50	= <u> 31,50</u> 32	32		m2
3 Nawierzchnia					
4 KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC8S 50/70 warstwa ścieralna asfaltowa o grubości 3-cm / przyjęto grubość 5 cm/ 9,0*3,50	= <u> 31,50</u> 32	32	1,66	m2
4 Odwodnienie					
5 KNNR 1/0202-0800	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV/ dotyczy robót ziemnych przy odwodnieniu/ 38*1,0*1+12*0,6*0,2+3	= <u> 42,44</u> 42,4	42,4		m3
6 KNR 202/201/1 (1)	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.6-m, transport betonu taczkami, japonkami/ przyjęto jako wykonanie ławy pod ściek drogowy/ 12*0,6*0,15	= <u> 1,08</u> 1,08	1,08		m3
7 KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm 12	= <u> 12,00</u> 12	12		m
8 KNNR 6/605/1	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe/ wykonane pod kanalizację/ 38*1*0,2	= <u> 7,60</u> 8	8		m3
9 KNR 218/511/4 (1)	Rury z betonu żwirowego typu "WIPRO" uszczelniane uszczelką gumową, Fi-400-mm / dotyczy wykonania remontu istniejącej kanalizacji/ dopuszczone rury z PVC 38	= <u> 38,00</u> 38	38		m
10 KNR 218/501/2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15-cm/ przyjęto jako wykonanie zasypania rur piaskiem wraz z zagęszczeniem na gr.30 cm/ 38	= <u> 38,00</u> 38	38	2	m2
11 KNNR 6/0605-0301	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40-cm / wykonane na końcówkach kanalizacji/ 1	= <u> 1,00</u> 1	1		szt
12 KNNR 11/405/5	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni), Fi-1000-mm, głębokość 2,0-m 1	= <u> 1,00</u> 1	1		szt
13 KNNR 4/1424/1	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500-mm, z osadnikiem i syfonem 2	= <u> 2,00</u> 2	2		szt
14 KNNR 11/505/2 (1)	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn-150 mm 4	= <u> 4,00</u> 4	4		m