

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Droga "Do Tłałki" dł. 200 m				
1.001 KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0,200		km
2 Podbudowa i nawierzchnia				
2.001 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny $200 * 2,2 = 440,0$	440,000		m2
2.002 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-63 mm śr. grubość 15 cm (60 %) $200 * 2,2 * 60 \% = 264,0$	264,000		m2
2.003 KNNR 6/1005/3	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia z bitumu	440,00		m2
2.004 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	440,00		m2
2.005 KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t $200 * 2,2 = 440,0$	440,000	0,75	m2
2.006 KNNR 6/308/7 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)	36,12	20,0	t
2.007 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t Nawierzchnia bitumiczna - warstwa ścieralna gr. 5 cm $200 * 2,2 = 440,0$	440,000	1,25	m2
2.008 KNNR 6/309/7 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)	61,71	20,0	t
3 Poprawa odwodnienia				
3.001 KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 30·cm - analogia $7 + 6 = 13,0$	13,000		m
3.002 KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40·cm $51,00 = 51,0$	51,000		m
3.003 KNNR 4/1413/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, głębokość 3·m	3,00		szt
3.004 KNNR 6/606/4	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20·cm $79,00 = 79,0$	79,000		m
3.005 KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi·500·mm, z osadnikiem bez syfonu	3,00		szt
3.006 KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe o wym. 1,4 x 1,2 x 0,5 - analogia	1,00		szt
4 Oznakowanie				
4.001 KNNR 6/702/1 (2)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm	1,0		szt
4.002 KNNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2	1,0		szt