

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1 KNR 201/119/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego i inwentaryzacją powykonawczą		0,640		km
1.2 KNR 201/102/2	Ręczne karczowanie drzew, Fi-16-25 cm		20		szt
1.3 KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm wraz z zebraniem i odwozem urobku	640*3,6 = <u>2 304,000000</u> 2 304	2 304		m2
2 PODBUDOWA					
2.1 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	640*3,6 = <u>2 304,000000</u> 2 304	2 304		m2
2.2 KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm - KRUSZYWO 31-63 mm	640*3,6 = <u>2 304,000000</u> 2 304	2 304		m2
	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5 cm mieszanka 0-31,5 mm	2 304		m2
2.4 KNR 231/605/8	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PP SN 8 fi 800 na ławie z kruszywa łamanego gr 20 cm wraz z przyczółkami betonowymi		8		m
2.5 KNR 231/104/1	Wykonanie nasypu z gruntu niewysadzinowego /zakup i wbudowanie materiału/		160		m3
2.6 KNR 231/605/8	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PP SN 8 fi 800 na ławie z kruszywa łamanego gr 20 cm wraz z przyczółkami betonowymi		6		m
2.7 KNR 231/502/1	Umocnienie skarp przy przepustach (wlot+wylot) - płyty ażurowe gr 8 cm na podsypce cem-piaskowej wraz z kotwieniem w nasypie		40		m2
2.8 KNR 231/704/1	Bariery ochronne stalowe, 1-stronne, masa 24 kg/m na przepustach		48		m