

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:						
1	KNR 2-31 0103-05		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
			$80 * 2,7 + 0,5 * (2,7 + 6) * 5$	m2	237,750	
					RAZEM	237,750
2			Transport materiału inwestora (1 samochód gruzu) wraz z rozścieleniem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNR 2-31 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
			poz.1 * 0,08	m3	19,020	
					RAZEM	19,020
4	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			poz.1	m2	237,750	
					RAZEM	237,750
5	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			poz.1	m2	237,750	
					RAZEM	237,750
6	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- przez analogie pobocze drogi 0,50 m x2 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- przez analogie pobocze drogi 0,5mx2	m2		
			$80 * 0,25 * 2$	m2	40,000	
					RAZEM	40,000