

OBMIAR

Przebudowa nawierzchni ul. Matejki w Słońsku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.18	km km	0.180	
				RAZEM	0.180
2	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1080	m ² m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
3	KNNR 1 d.1 0220-11	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 3,00 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km wraz z rozplantowaniem 324	m ³ m ³	324.000	
				RAZEM	324.000
4	KNNR 1 d.1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krtoność 2 648	m ³ m ³	648.000	
				RAZEM	648.000
5	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1080	m ² m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
2		Podbudowy			
6	KNNR 6 d.2 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm po zagęszczeniu 1080	m ² m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
7	KNR 2-31 d.2 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 1080	m ² m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
3		Nawierzchnia			
8	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki eko-bruk grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1080	m ² m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
9	kalkulacja d.3 własna	Roboty pomiarowe wykonanie mapy powykonawczej 0.18	km km	0.180	
				RAZEM	0.180