

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0,348	km	0,348	
				RAZEM	0,348
2 Roboty odwadniające					
2	KNNR 6 0603-04	Studnie chłonne o wymiarach 2x2 m i głębokości 2 m	szt.		
d.2		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3 Fundamentowanie dróg					
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.3		2042	m2	2 042,000	
				RAZEM	2 042,000
4 Roboty w zakresie nawierzchni dróg					
4	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm Krotność = 0,7	m3		
d.4		142,94	m3	142,940	
				RAZEM	142,940
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.4		348 * 5	m2	1 740,000	
				RAZEM	1 740,000
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm / AC 11S	m2		
d.4		poz.5	m2	1 740,000	
				RAZEM	1 740,000
7	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu / AC 11S Krotność = 3	m2		
d.4		poz.5	m2	1 740,000	
				RAZEM	1 740,000
5 Pobocza					
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
d.5		348 * 2 * 0,5	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
9	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
d.5		poz.8	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
6 Instalowanie znaków drogowych oraz roboty wykończeniowe					
10	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.6		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
11	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.6		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000