

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.145	km	0.145	
				RAZEM	0.145
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	45233000-9	Podbudowa			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm -pobocza i zjazdy	m ²		
d.2	0101-01	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 2-31	Uzupełnienie podbudowy z kruszywa naturalnego z 50% domieszką kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.2	0114-05	Krotność = 0.33	m ²	725.000	
		725		RAZEM	725.000
3		Zjazdy i pobocza			
6	KNR 2-31	Nawierzchnia zjazdów i pobocza z kruszywa naturalnego z 50% domieszką kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
4	45233000-9	Nawierzchnie			
7	KNR 2-31	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	725	m ²	725.000	
				RAZEM	725.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.4	0311-01		m ²	725.000	
	0311-02	725		RAZEM	725.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.4	0311-05		m ²	725.000	
	0311-06	725		RAZEM	725.000