

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.012	
		0.012		RAZEM	0.012
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18	m ²		
d.1	0806-03	cm na podsypce piaskowej	m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
2	45200000-9	OPORNIKI			
3	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.2	0401-03	kat. I-II	m	60.000	
		60		RAZEM	60.000
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04		m ³	3.600	
		3,6		RAZEM	3.600
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemento-	m		
d.2	0403-05	wo-piaskowej	m	60.000	
		60		RAZEM	60.000
3	45200000-9	KONSTRUKCJA ZJAZDU			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	90.000	
		Krotność = 4		RAZEM	90.000
		90			
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-05	niu 15 cm	m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.3	0114-06	bości po zagęszczeniu	m ²	90.000	
		Krotność = 5		RAZEM	90.000
		90			
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m ²	90.000	
		m ²		RAZEM	90.000
		Krotność = 8			
		90			
12	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłifcowo-żwirowej o lepiszczu	m ²		
d.3	0110-01	asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłifcowo-żwirowej o lepiszczu	m ²		
d.3	0110-02	asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	90.000	
		Krotność = 3		RAZEM	90.000
		90			
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.3	0311-01	twą wiążącą asfaltową - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.3	0311-02	twą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	90.000	
		Krotność = 2		RAZEM	90.000
		90			
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.3	0311-05	twą ścierną asfaltową - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.3	0311-06	twą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	90.000	
		Krotność = 2			
		90			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4 45200000-9	POBOCZA		RAZEM	90.000
18	KNR 2-31 d.4 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR 2-31 d.4 0201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 3 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000