

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.5	km		
			km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm mechanicznie - 30% (325+85)*2*0.3	m ²		
			m ²	246.000	
				RAZEM	246.000
3	KNR 2-31 d.1 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm ręcznie - 70% (325+85)*2*0.7	m ²		
			m ²	574.000	
				RAZEM	574.000
4	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (325+85)*2	m ²		
			m ²	820.000	
				RAZEM	820.000
5	KNR 4-01 d.1 0108-05	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją (325+85)*2*0.2	m ³		
			m ³	164.000	
				RAZEM	164.000
6	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - do 5 km Krotność = 4 (325+85)*2*0.2	m ³		
			m ³	164.000	
				RAZEM	164.000
2		Nawierzchnia			
7	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i obżeża 325*2+85*2	m		
			m	820.000	
				RAZEM	820.000
8	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława betonowa zwykła B15 pod obrzeża ceglane 820*0.1*0.15	m ³		
			m ³	12.300	
				RAZEM	12.300
9	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława betonowa B15 pod ściek z cegły klinkierowej 300*0.1*0.4	m ³		
			m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR 2-31 d.2 0407-05 analogia	Obrzeża z cegły klinkierowej kl. 500 czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - cegła ułożona na sztorc po dłuższym boku (325+85)*2	m		
			m	820.000	
				RAZEM	820.000
11	KNR 2-31 d.2 0607-02	Koryto ściekowe z dwóch rzędów cegły klinkierowej czerwonej kl. 550 na płask na podsypce cementowo-piaskowej 300	m		
			m	300.000	
				RAZEM	300.000
12	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 300*1.5+110*2	m ²		
			m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
13	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 -(300*1.5+110*2)	m ²		
			m ²	-670.000	
				RAZEM	-670.000
14	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/16mm warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 300*1.5+110*2	m ²		
			m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
15	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu ŁACZNA GRUBOŚĆ WARSTWY 0/16mm 5 cm Krotność = 3 -(300*1.5+110*2)	m ²		
			m ²	-670.000	
				RAZEM	-670.000
16	KNR 2-31 d.2 0114-07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/8 mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 8 cm 300*1.5+110*2	m ²		
			m ²	670.000	
				RAZEM	670.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR 2-31 0114-08	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/8 mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 3 cm- za każdy 1 cm różnicy grubości po zagęszczeniu - ŁĄCZNA GRUBOŚĆ WARSTWY 0/8mm 3 cm Krotność = 5 -(300*1.5+110*2)	m ² m ²	 -670.000	
				RAZEM	-670.000
18 d.2	wycena indywidualna	Wydobycie spod bluszczu lub innej zieleni lub zebranie z powierzchni przewróconych płyt inskrypcyjnych , a następnie oczyszczenie i wtórne umieszczenie na grobie. 150	szt szt	 150.000	
				RAZEM	150.000