

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1.	0121-02			ha	0,006	
1			(14,50*4,00)/100/100			
					RAZEM	0,006
2	KNR AT-	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z wywiezieniem odpadów (koszty po stronie wy- konawcy)	m		
d.1.	03 0101-		korekta istn. placu o nawierzchni bitumicznej w celu uzyskania linii prostej	m	4,000	
1	02		4,00			
					RAZEM	4,000
1.2			Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0206-05		korytowanie pod zjazd	m ³	30,804	
2			4,00*(14,50+0,30+0,30)*0,51	m ³		
			skos	m ³	0,500	
			1,00*1,00*0,50			
					RAZEM	31,304
4	KNR 2-01	D-02.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1.	0505-01		bok zjazdu	m ²	4,000	
2			4,00*1,00			
					RAZEM	4,000
2	45200000		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BU- DOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ			
2.1			Oporniki			
5	KNR 2-31	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
d.2.	0402-04		wzdłuż krawędzi jezdni	m ³	0,930	
1			(14,50+1,00)*0,06	m ³		
			bok zjazdu	m ³	0,264	
			(3,00+1,40)*0,06			
					RAZEM	1,194
6	KNR 2-31	D-08.01.01b	Ława pod oporniki 12*20 betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
d.2.	0402-04		bok zjazdu	m ³	0,200	
1			4,0*0,05			
					RAZEM	0,200
7	KNR 2-31	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.	0403-03		wzdłuż krawędzi jezdni	m	15,500	
1			14,50+1,00	m		
			bok zjazdu	m	4,400	
			3,00+1,40			
					RAZEM	19,900
8	KNR 2-31	D-08.01.01b	Oporniki betonowe o wymiarach 12x20 cm na podsypce pias- kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2.	0407-04		bok zjazdu	m	4,000	
1			4,0			
					RAZEM	4,000
2.2			Konstrukcja nawierzchni			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR 2-31 d.2. 0103-04 2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV zjazd 14,50*4,00+1,0*1,0*0,50 pod ławę pod krawężnikiem i opornikiem 4,0*2*0,35	m ² m ² m ²	 58,500 2,800	
					RAZEM	61,300
10	KNR 2-31 d.2. 0104-07 2 0104-08	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm zjazd 14,50*4,00+1,0*1,0*0,50 pod ławę pod krawężnikiem i opornikiem 4,0*2*0,35	m ² m ² m ²	 58,500 2,800	
					RAZEM	61,300
11	KNR 2-31 d.2. 0114-05 2	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm zjazd 14,50*4,00+1,0*1,0*0,50	m ² m ²	 58,500	
					RAZEM	58,500
12	KNR 2-31 d.2. 0114-07 2 0114-08	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/32 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm zjazd 14,50*4,00+1,0*1,0*0,50	m ² m ²	 58,500	
					RAZEM	58,500
13	KNR 2-31 d.2. 0511-04 2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce z kruszyny bazaltowej gr. 3 cm zjazd 14,50*4,00+1,0*1,0*0,50	m ² m ²	 58,500	
					RAZEM	58,500