

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ PŁYTY BOISKA</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 18,0*30,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
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 18,0*30,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - dalsze 10 cm Krotność = 2 540,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
4	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 540,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
5	KNR 2-31 d.1 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm 540,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
6	KNR 2-31 d.1 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. - dalsze 5 cm 540,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
7	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-61,5 mm - warstwa konstrukcyjna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 540,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
8	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm - warstwa klinująca o grubości po zagęszczeniu 15 cm 540,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
9	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa klinująca - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - minus 5 cm Krotność = -5 540,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
10	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-4 mm - warstwa wyrównująca o grubości po zagęszczeniu 15 cm 540,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
11	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa wyrównująca - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - minus 10 cm Krotność = -10 540,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000
12	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu B-15 (18,0+30,0)*2*0,15*0,20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,880	
				RAZEM	2,880
13	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (18,0+30,0)*2	m		
			m	96,000	
				RAZEM	96,000



