

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		budowa			
1	KNR 2-01 d.1 0228-04	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. I-II 20.24+106.04	m ³ m ³	126.280	
				RAZEM	126.280
2	KNR 2-01 d.1 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 21.6+14.1	m ³ m ³	35.700	
				RAZEM	35.700
3	wycena indywidualna d.1	dostarczenie piasku 14.1	m ³ m ³	14.100	
				RAZEM	14.100
4	KNR 2-31 d.1 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 563.96+106.04	m ² m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
5	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm Krotność = 0.75 563.96+106.04	m ² m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
6	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. ANALOGIA podsypka z tłucznią 0 - 4mm Krotność = 1.67 563.96+106.04	m ² m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
7	NNRNKB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 563.96+106.04	m ² m ²	670.000	
				RAZEM	670.000
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, ilość betonu 0,05m3/mb (2*50.50+13.5+4.25)*0.05	m ³ m ³	5.938	
				RAZEM	5.938
9	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 2*50.50+13.5+4.25	m m	118.750	
				RAZEM	118.750
10	KNR 2-31 d.1 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm Krotność = 0.5 25.0*1.0	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
11	KNR 2-31 d.1 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
12	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
13	KNR 0-11 d.1 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoim piaskiem 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
14	KNR 2-31 d.1 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 50.5*0.8	m ² m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
2		rozbiórki			
15	KNR 2-31 d.2 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 118.75	m m	118.750	
				RAZEM	118.750
16	KNR 2-31 d.2 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 118.75*0.01	m ³ m ³	1.188	
				RAZEM	1.188
17	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
18	KNR 2-25 d.2 0408-06	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o pow.ponad 3 m2) - rozebranie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		563.96	m ²	563.960	
				RAZEM	563.960
19	d.2 wycena indywidualna	Wywiezienie płyt z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem na odleg.1 km	m ³		
		563.96*0.125	m ³	70.495	
				RAZEM	70.495
20	d.2 wycena indywidualna	Wywiezienie płyt z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
		Krotność = 2			
		70.495	m ³	70.495	
				RAZEM	70.495