

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 302,0-1,5*7,5-26,3*1,0	m ² m ²	 264,450	
				RAZEM	264,450
2 d.1	KNR 4-01 0108- 110108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na odległość 15 km 264,45*0,12	m ³ m ³	 31,734	
				RAZEM	31,734
2		Podbudowy			
3 d.2	KNR 2-01 0205- 020214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsię- biernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samo- wyladow- czymi na odległość 15 km (264,45-43,0)*0,2+26,3*1,0*0,32+43,0*0,2	m ³ m ³	 61,306	
				RAZEM	61,306
4 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 215,4	m ² m ²	 215,4	
				RAZEM	215,4
5 d.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na ca- łej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszcza- nie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszcze- niu 10 cm 264,45-((10,0+11,0)*2,5-4*(2*2-3,14))	m ² m ²	 215,390	
				RAZEM	215,390
6 d.2	KNR 2-31 0114- 070114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 10 cm 215,4	m ² m ²	 215,4	
				RAZEM	215,4
3		Nawierzchnie z kostki betonowej			
7 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na pod- sypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spo- in zaprawą cementową 11,0+10,0+7,0+4,3+4*(2+3,14)+3,50	m m	 56,360	
				RAZEM	56,360
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Wykonanie ławy betonowej C12/15 pod obrzeże 0,035 m ³ /mb 57,0*0,035	m ³ m ³	 1,995	
				RAZEM	1,995
9 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o gru- bości 6 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 1,5*(11,0+8,30)	m ² m ²	 28,950	
				RAZEM	28,950
10 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o gru- bości 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 293,75-(10,0+11,0)*4,0-4*(2*2-3,14)	m ² m ²	 206,310	
				RAZEM	206,310
11 d.3	KNR 2-21 0218-01 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płas- kim z dostarczeniem ziemi urodzajnej (((10,0+11,0)*2,5-4*(2*2-3,14))*0,25	m ³ m ³	 12,265	
				RAZEM	12,265
12 d.3	KNR 2-21 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawo- żeniem (((10,0+11,0)*2,5-4*(2*2-3,14))/10000	ha ha	 0,005	
				RAZEM	0,005
13 d.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ścieko- wych ulicznych 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
14 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanało- wych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
15	KNR 4-01	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do	szt.		
d.3	0322-05	1.0 m2 w podłożach betono- wych	szt.	3	
		3		RAZEM	3
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balus- trad z prętów pros- tych	m ²		
d.3	1212-05	10	m ²	10	
				RAZEM	10
4		Kanalizacja deszczowa wraz z likwidacją uszkodzeń			
17	KNR-W 2-	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem	szt.		
d.4	18 0524-02	bez syfonu	szt.	2	
		2		RAZEM	2
18	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.4	18 0408-02	2*2,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000