

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z bloczków betonowych 25x38x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia	m ²		
d.1	0807-01 SST 07	4.40*6.70+3.10*96.90	m ²	329.87	
				RAZEM	329.87
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-01 SST 07	1.10*91.90	m ²	101.09	
				RAZEM	101.09
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-01 SST 07	15.0	m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01 SST 07	103.60*2-43.0-6.0*2	m	152.20	
				RAZEM	152.20
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m ³		
d.1	0812-02 SST 07	152.20*0.15*0.30	m ³	6.85	
				RAZEM	6.85
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 3 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05 SST 07	329.87*0.14+101.09*0.05+15*0.12+152.20*0.15*0.30+6.85	m ³	66.74	
				RAZEM	66.74
2		Podbudowy			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km- analogia korytowanie na gł. 15 cm	m ³		
d.2	0205-02 0214-04 SST 01	103.60*4.70*0.15+7.0*1.80	m ³	85.64	
				RAZEM	85.64
8	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.2	0103-01 SST 01	103.60*4.70+7.0*1.80	m ²	499.52	
				RAZEM	499.52
9	KNR 2-31	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa, grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - analogia	m ²		
d.2	0111-01 SST08	103.60*4.30+7.0*1.50	m ²	455.98	
				RAZEM	455.98
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm, beton klasy C 8/10	m ²		
d.2	0109-03 SST 03	103.60*4.30	m ²	445.48	
				RAZEM	445.48
11	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0104-01 SST 02	7.0*1.50	m ²	10.50	
				RAZEM	10.50
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-06 SST 05	103.60*2	m	207.20	
				RAZEM	207.20
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	0407-02 SST 06	7.0*2	m	14.00	
				RAZEM	14.00
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton klasy C12/15 (B-15)	m ³		
d.2	0402-04 SST 05	(103.60*2+4.30)*0.050	m ³	10.58	
				RAZEM	10.58
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, typ BEHATON lub HOLLAND (cegielka), kolor - szara, na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-03 SST 04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		445.48*0.7	m ²	311.84	
				RAZEM	311.84
16	KNR 2-31 d.2 0511-03 SST 04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, typ BEHATON lub HOLLAND (cegietka) kolor - czerwona, na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		445.48*0.3	m ²	133.64	
				RAZEM	133.64
17	KNR 2-31 d.2 0511-02 SST 04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor - czerwona	m ²		
		7.0*1.50	m ²	10.50	
				RAZEM	10.50
18	KNR 2-31 d.2 1406-04 DM.00	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
19	KNR 2-31 d.2 1406-05 DM.00	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20	KNR 2-31 d.2 1406-03 DM.00	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00