

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	m ²		
d.1	0119-03	wycena indywidualna			
		910,50	m ²	910,500	
				RAZEM	910,500
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych	m ²		
d.1	0802-06	$((16,0+26,0)/2,0)*12,0+((10,0/2,0)*6,0)+(42,0*5,0)+(36,0*1,5)+((9,0/2,0)*10,0)$	m ²	591,000	
				RAZEM	591,000
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych i obrzeży	m		
d.1	0806-02	34,0+55,0+15,70+6,0	m	110,700	
				RAZEM	110,700
4	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³		
d.1	1105-01				
	1105-02	110,70*0,30+591,0*0,15	m ³	121,860	
				RAZEM	121,860
5	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 - 20 cm	m ²		
d.1	0126-01				
	0126-02	19,0*13,0+16,50*5,30+7,90*5,30	m ²	376,320	
				RAZEM	376,320
6	KNR 2-01	Wywóz humusu uprzednio zmagazynowanego na haldach na odl. 5 km	m ³		
d.1	0212-05				
	0214-03	376,32*0,2	m ³	75,264	
				RAZEM	75,264
7	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0103-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0105-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc i karpin na odległość 5 km	m ³		
d.1	0110-01				
	0110-04	0,35	m ³	0,350	
				RAZEM	0,350
10	KNR 2-25	Ułożenie rur Arota o śr. 160 mm na kablach energetycznych	m		
d.1	0612-02	17,0	m	17,000	
				RAZEM	17,000
2		Koryto, podbudowa, nawierzchnia			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 39 cm	m ²		
d.2	0101-01				
	0101-02	774,50+89,50+46,50	m ²	910,500	
				RAZEM	910,500
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	774,50+89,50+46,50	m ²	910,500	
				RAZEM	910,500
13	KNNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5,0 cm	m		
d.2	0403-03	34,0+6,0+55,0+15,70+9,85+7,50+4,71+4,71+2+2+16,1+4,71+4,71+2+2	m	171,0	
				RAZEM	171,0
14	KNR 2-31	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-03				
	0106-04	774,50+(16,1*5,0)+(7,50*5,0)	m ²	892,500	
				RAZEM	892,500
15	KNR AT-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego mechanicznie o Rm=5MPa, gr. warstwy po zagęszczeniu 18 cm	m ²		
d.2	0201-02	774,50+(16,1*5,0)+(7,50*5,0)	m ²	892,500	
				RAZEM	892,500
16	KNNR 6	Nawierzchnia parkingu i placu manewrowego z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem.-piak. gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z wydzielaniem miejsc postojowych i wydzielonych z ruchu kostką koloru grafitowego	m ²		
d.2	0502-03	774,50+(16,1*5,0)+(7,50*5,0)	m ²	892,500	
				RAZEM	892,500
3		Roboty wykończeniowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-01 d.3 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu przyległego do parkingu i placu na szer. do 1,0 m 16,1+5,0+5,0+7,5+5,0+5,0+34,0	m ² m ²	 77,600	
				RAZEM	77,600
18	KNR 2-01 d.3 0510-03	Obsianie trawą gruntu przyległego do parkingu i placu 16,1+5,0+5,0+7,5+5,0+5,0+34,0	m ² m ²	 77,600	
				RAZEM	77,600
19	KNR 6 d.3 0502-03	Przełożenie istniejącego chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piasek z wypełnieniem spoin piaskiem (8,0*2,0)+(7,0*4,0)	m ² m ²	 44,000	
				RAZEM	44,000
20	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa wpustów ulicznych (kratki ściekowych) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
22	KNR 2-31 d.3 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 2-31 d.3 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych (D-18 i D-18a) i tabliczek T30 i T-29 2+2+2+2	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR 6 d.3 0701-05	Ustawienie bariery łańcuchowej U-12b na odcinku dł. 6,0 mb w odl. 0.5 m od kra- węznika 6,0	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR 6 d.3 0705-07	Oznakowanie poziome miejsca postojowego farbą chlorokauczkową - miejsca dla osób niepełnosprawnych (3,60*5,0)*2	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
26	KNR 2-31 d.3 0315-07	Uzupełnienie szczelin bitumiczną masą zalewową pomiędzy istn. nawierzchnia bitum., a projektowaną nawierzchnią z kostki betonowej 22,10+5,0+23,0	m m	 50,100	
				RAZEM	50,100