

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,062	km			
		km		0,062	
				RAZEM	0,062
2 KNNR 6 d.1 0802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie 21+5,6	m ²			
		m ²		26,600	
				RAZEM	26,600
3 KNNR 6 d.1 0801-05	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie 21+5,6	m ²			
		m ²		26,600	
				RAZEM	26,600
4 KNNR 6 d.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 12	m ²			
		m ²		12,000	
				RAZEM	12,000
5 KNNR 6 d.1 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 187	m ²			
		m ²		187,000	
				RAZEM	187,000
6 KNNR 6 d.1 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 150+20	m			
		m		170,000	
				RAZEM	170,000
7 KNNR 4-04 d.1 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 22,6	m ³			
		m ³		22,600	
				RAZEM	22,600
8 KNNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 22,6	m ³			
		m ³		22,600	
				RAZEM	22,600
9 KNNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 22,6	m ³			
		m ³		22,600	
				RAZEM	22,600
10 KNNR 1 d.1 0101-02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm 1	szt.			
		szt.		1,000	
				RAZEM	1,000
11 KNNR 1 d.1 0104-02	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 1	szt.			
		szt.		1,000	
				RAZEM	1,000
12 KNNR 1 d.1 0108-02	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie normalnym 1	szt.			
		szt.		1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ziemne			
13 KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 149	m ³			
		m ³		149,000	
				RAZEM	149,000
14 KNNR 1 d.2 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krotność 2 149	m ³			
		m ³		149,000	
				RAZEM	149,000
15 KNNR 1 d.2 0303-01	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II 12	m ³			
		m ³		12,000	
				RAZEM	12,000
16 KNNR 1 d.2 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 12	m ³			
		m ³		12,000	
				RAZEM	12,000
3		Parking +chodnik			
17 KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 158,3+23,9	m			
		m		182,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.3 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -parking 596,85+202,4	m ²	RAZEM	182,200
			m ²	799,250	
19	KNNR 6 d.3 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 596,85	m ²	RAZEM	799,250
			m ²	596,850	
20	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -parking 596,85	m ²	RAZEM	596,850
			m ²	596,850	
21	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 202,4	m ²	RAZEM	596,850
			m ²	202,400	
22	KNNR 6 d.3 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 1,2	m ²	RAZEM	202,400
			m ²	1,200	
23	KNNR 6 d.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 1,2	m ²	RAZEM	1,200
			m ²	1,200	
4		Oznakowanie		RAZEM	1,200
24	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt.		
			szt.	3,000	
25	KNNR 6 d.4 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 4	szt.	RAZEM	3,000
			szt.	4,000	
5		Przepusty kablowe pod parkinkiem		RAZEM	4,000
26	KNNR 5 d.5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 20	m		
			m	20,000	
6		Regulacji wysokości studni kan sanitarnej		RAZEM	20,000
27	KNNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000