

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0,03	km	0,030	
				RAZEM	0,030
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m ²		
d.1	0802-03	110	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
3	KNR 4-04	Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą	m ³		
d.1	1103-01	przez 3 samochody samowyladowcze 4,4	m ³	4,400	
				RAZEM	4,400
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i	m ³		
d.1	1103-04	wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 4,4	m ³	4,400	
				RAZEM	4,400
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i	m ³		
d.1	1103-05	wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następ- ny rozpoczęty 1 km 4,4	m ³	4,400	
				RAZEM	4,400
2		ROBOTY ziemne			
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3	m ³		
d.2	0202-06	w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 149	m ³	149,000	
				RAZEM	149,000
7	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.2	0208-01	dowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krotność 2 149	m ³	149,000	
				RAZEM	149,000
3		Parking			
8	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.3	0403-03	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 106,6	m	106,600	
				RAZEM	106,600
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłóza wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.3	0103-01	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -parking 680,5	m ²	680,500	
				RAZEM	680,500
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m ²		
d.3	0112-06	680,5	m ²	680,500	
				RAZEM	680,500
11	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.3	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -parking 680,5	m ²	680,500	
				RAZEM	680,500
4		Oznakowanie			
12	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.4	0702-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyj-	szt.		
d.4	0702-04	ne o pow. do 0.3 m2 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Przepusty kablowe pod wjazdem			
14	KNNR 5	Ułozienie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.5	0705-01	44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
6		Przełozenie chodnika w związku z przebudową linii kablowej nn zasilającej budynek Nr 12			
15	wycena	Rozebranie chodników z kostki betonowej brukowej (materiał do ponowne-	m ²		
d.6	własna	go wbudowania) 42	m ²	42,000	
				RAZEM	42,000
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłóza wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.6	0103-01	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 42	m ²	42,000	
				RAZEM	42,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.6	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał z rozbiórki)	m ²	42,000	
		42		RAZEM	42,000
7		Studzienka ścikowa			
18	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna	m ³		
d.7	0305-02	do 1,5 m w gruncie kat. III	m ³	1,000	
		1		RAZEM	1,000
19	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem z krata-	szt.		
d.7	1424-02	mi D 400	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
20	KNNR 4	Kanały z rur PVC-U SN 8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.7	1308-03		m	1,000	
		1		RAZEM	1,000