

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawie-	ha		
d.1	10112-02	rzchnie placów postojowych 0.056	ha	0.056	
				RAZEM	0.056
2	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce ce-	m ²		
d.1	10803-02	mentowo-piaskowej analogia kostka betonowa 41	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	10806-02	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokoś	m ²		
d.1	10101-03	ci jezdni i chodników Krotność = 1.27 376	m ²	376.000	
				RAZEM	376.000
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	10205-03	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 219	m ³	219.000	
				RAZEM	219.000
2 KRAWĘŻNIKI					
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	7.5	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0403-03	piaskowej 100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
3 NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ					
8	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm lecz gr 15	m ²		
d.3	0105-04	cm Krotność = 3 576	m ²	576.000	
				RAZEM	576.000
9	KNNR 6	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą lecz gr 12 cm	m ²		
d.3	0109-01	Krotność = 1.2 576	m ²	576.000	
				RAZEM	576.000
10	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm	m ²		
d.3	0105-05	576	m ²	576.000	
				RAZEM	576.000
11	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wy-	m ²		
d.3	0502-04	pełnieniem spoin piaskiem 322	m ²	322.000	
				RAZEM	322.000
12	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wy-	m ²		
d.3	0502-04	pełnieniem spoin piaskiem 254	m ²	254.000	
				RAZEM	254.000
4 POASKI Z KOSTKI BETONOWEJ					
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-pia-	m ²		
d.4	0502-02	skowej z wypełnieniem spoin piaskiem 53	m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem lecz pod obrzeże	m ³		
d.4	0402-04	1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem	m		
d.4	0407-01	spoin zaprawą cementową 33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
5 OGRODZENIE					
16	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5	m ³		
d.5	0305-03	m w gruncie kat. IV - doły pod słupki ogrodzenia 4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 2	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - fun-	m ³		
d.5	0106-01	dament ogrodzenia 4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 2	Ogrodzenie z siatki wys. do 1 m w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3	m		
d.5	1602-01	m obsadzonych w gniazdach cokołów - analogia ogrodzenia z paneli stalowych			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
19	KNR-W 2-02	Wrota z furtkami wysokości 1.6 m szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy - analogia wy-	kpl.		
d.5	1808-02	łącznie furtka	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
20	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu	m ³		
d.6	1305-01	w jednym miejscu do 0.1 m ³ x 7 szt = 0,70 m ³	m ³	1.000	
		1		RAZEM	1.000
21	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
d.6	1424-01		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
22	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²		
d.6	0501-02		m ²	80.000	
		80		RAZEM	80.000