

Lp.	Podst	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 1)	równinnym. 0.14853	km	0.149	
				RAZEM	0.149
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piasko- wej	m		
d.1	0813-03 2)	190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźłowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim masa asfaltowa (100 x 2,5)	m ²		
d.1	0807-02 2)	250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
4	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m ³		
d.1	1305-01 1)	(1*0.1)	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
2 Roboty ziemne					
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad.	m ³		
d.2	0202-03 1)	252.10	m ³	252.100	
				RAZEM	252.100
6	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspoj- nych na odl.do 10 m	m ³		
d.2	0215-01 1)	21.30	m ³	21.300	
				RAZEM	21.300
7	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspoj- nych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m	m ³		
d.2	0215-03 1)	230.9	m ³	230.900	
				RAZEM	230.900
3 Odwodnienie					
8	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
d.3	1413-01 1)	3	stud.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 0-13	Rurociągi o śr. 250 mm	m		
d.3	0228-05 3)	102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
10	KNR-W 2-	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabez- pieczonych kolektor deszczowy, przy głębokości do 2,40 m; szer. wykopu 0,	m ³		
d.3	01 0805-01 4)	90-1,0 m 100	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
11	KNNR 4	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, przy- kanaliki od studzienek ściekowych	m		
d.3	0203-04 1)	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
12	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osad- nikiem bez syfonu	szt.		
d.3	0625-02 5)	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 Chodniki					
13	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03 1)	190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-01 1)	190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
15	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piasko- wej z wypełnieniem spoin piaskiem (2,5x103+95x1,5+50+30)	m ²		
d.4	0502-01 1)	480	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
16	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- to-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-wjazdy i miejsca postojowe	m ²		
d.4	0502-03 1)	(24X2,5X6+2,5x11) 387.5	m ²	387.500	
				RAZEM	387.500
5 Podbudowa					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.5 0109-03 1)	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
		387.5	m ²	387.500	
				RAZEM	387.500
6 Nawierzchnia					
18	KNNR 6 d.6 0108-02 1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t		
		5	t	5.000	
				RAZEM	5.000
7 Oznakowanie					
19	KNNR 6 d.7 0702-01 1)	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 6 d.7 0702-05 1)	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 6 d.7 0705-05 1)	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000