

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,26450	km		
			km	0,265	
				RAZEM	0,265
2	KNNR 6 d.10802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie 132,25	m ²		
			m ²	132,250	
				RAZEM	132,250
3	KNNR-W 2- d.118 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 2	kpl		
			kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNNR 6 d.10802-03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie 132,25	m ²		
			m ²	132,250	
				RAZEM	132,250
5	KNNR 6 d.11305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ 1	m ³		
			m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
2 Roboty ziemne					
6	KNNR 1 d.20202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 170,7	m ³		
			m ³	170,700	
				RAZEM	170,700
7	KNNR 1 d.20215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 93,30	m ³		
			m ³	93,300	
				RAZEM	93,300
8	KNNR 1 d.20206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 86,60	m ³		
			m ³	86,600	
				RAZEM	86,600
3 Odwodnienie					
9	KNNR 4 d.31413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud.		
			stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 4 d.31413-08	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - pokrywa studni betonowa 1	m ³		
			m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 4 d.30203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, przykalkaliki od studzienek ściekowych 52,80	m		
			m	52,800	
				RAZEM	52,800
12	KNNR 2-18 d.30625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikami bez syfonu 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4 Chodniki					
13	KNNR 6 d.40403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 629	m		
			m	629,000	
				RAZEM	629,000
5 Podbudowa					
14	KNNR 6 d.50102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 712,33	m ²		
			m ²	712,330	
				RAZEM	712,330
15	KNNR 6 d.50103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 712,33	m ²		
			m ²	712,330	
				RAZEM	712,330
16	KNNR 6 d.50113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 712,33	m ²		
			m ²	712,330	
				RAZEM	712,330
6 Nawierzchnia					
17	KNNR 6 d.60108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 260,35	t		
			t	260,350	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	260,350
18	KNNR 6 d.60309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1748,75	m ²	1748,750	
				RAZEM	1748,750
7 Oznakowanie					
19	KNNR 6 d.70702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
20	KNNR 6 d.70702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNNR 6 d.70702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
22	KNNR 6 d.70702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000