

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nasza Uliczka			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0119-01	równinnym	km	0.33	
		0.33			
				RAZEM	0.33
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	327+129+72	m	528.00	
				RAZEM	528.00
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-01	1175	m ²	1175.00	
				RAZEM	1175.00
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm - wjazdy przy posesjach nr 87, 89, 91	m ²		
d.1	0801-03	12.6+16.5+7	m ²	36.10	
				RAZEM	36.10
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej - wjazdy przy posesjach nr 89, 93, 95, 97, 99	m ²		
d.1	0810-01	2.3+3.2+16.6+11+17.6+18.9+10+1.8	m ²	81.40	
				RAZEM	81.40
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - wjazdy przy posesjach nr 89, 93, 97, 99	m		
d.1	0814-01	32	m	32.00	
				RAZEM	32.00
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
d.1	0108-11		m ³	175.99	
	0108-12	0.15*0.3*528+1175*0.12+36.1*0.12+81.4*0.08+0.06*0.2*32	m ³		
				RAZEM	175.99
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m ²		
d.1	0101-01		m ²	1150.00	
	0101-02	1150			
				RAZEM	1150.00
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - wjazdy	m ²		
d.1	0101-01		m ²	230.00	
	0101-02	230			
				RAZEM	230.00
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.1	0401-01	654	m	654.00	
				RAZEM	654.00
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	0.03*654	m ³	19.62	
				RAZEM	19.62
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	327	m	327.00	
				RAZEM	327.00
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-05	327	m	327.00	
				RAZEM	327.00
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	1150	m ²	1150.00	
				RAZEM	1150.00
15	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadłe do osi drogi sposobem ręcznym	m ²		
d.1	0201-02	1150	m ²	1150.00	
				RAZEM	1150.00
16	KNR 2-31	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag.	m ²		
d.1	0104-01	20 cm	m ²	1150.00	
	0104-02	1150			
				RAZEM	1150.00
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdni i wjazdy	m ²		
d.1	0114-05		m ²	1380.00	
	0114-06	1150+230			
				RAZEM	1380.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-11 d.1 0316-07	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu ażur na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem przestrzeni (29% powierzchni) kruszywem łamanym	m ²		
		1150	m ²	1150.00	
				RAZEM	1150.00
19	KNR 0-11 d.1 0317-01	Nawierzchnie wjazdów z kostki betonowej "POLBRUK" kolor czerwony grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm	m ²		
		230	m ²	230.00	
				RAZEM	230.00
20	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - wjazdy	m		
		96	m	96.00	
				RAZEM	96.00
21	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		350	m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
22	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
23	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
24	KNR 2-31 d.1 0817-04 analogia	Rozebranie istniejącego odwodnienia liniowego	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00
25	KNR 2-31 d.1 0606-03 analogia	Montaż odwodnienia liniowego szerokości 15 cm z rusztem żeliwnym na podsypce cementowo-piaskowej, klasa obciążenia C250	m		
		7	m	7.00	
				RAZEM	7.00