

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.195	km		
			km	0.195	
				RAZEM	0.195
2	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm  16.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.800	
				RAZEM	16.800
3	KNR 2-25 0408-06	Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m <sup>2</sup> ) - rozebranie 390	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	390.000	
				RAZEM	390.000
4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 242+79.5	m		
			m	321.500	
				RAZEM	321.500
5	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm (DT-2 i trylinka) z wypełnieniem spoin piaskiem (z częściowym odzyskiem materiału) 674.5+173.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	847.750	
				RAZEM	847.750
6	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej  70	m		
			m	70.000	
				RAZEM	70.000
7	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 105	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
8	KNR 2-31 1507-06 - analogia	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie 1000-2000 kg do utylicacji  128.7	t		
			t	128.700	
				RAZEM	128.700
9	KNR 4-04 1103-04 - analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym z utylizacją  77.12+173.25*0.12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	97.910	
				RAZEM	97.910
10	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samocho- dami samowyładowczymi 287.40+173.25*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	330.713	
				RAZEM	330.713
11	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samo- wyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km - odwiezienie nadmiaru gruntu na odkład Krotność = 2 287.40+173.25*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	330.713	
				RAZEM	330.713
12	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 2- 01 0212-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. I-II 7.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.200	
				RAZEM	7.200
14	KNR-W 2- 01 0310- 0401	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod funda- menty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku ło- patą lub wyciągiem ręcznymkat. I-II; głębokość do 3.0 m 0.6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.600	
				RAZEM	0.600
15	KNR-W 2- 01 0312- 0401	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II 7.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.800	
				RAZEM	7.800
16	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - podsypka, obsypka i zasypka 1.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.200	
				RAZEM	1.200
17	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	6		m	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 4 1427-02	Przejście przez ściany studzienek rewizyjnych tuleją ochronną krótką Wavin śr. 200 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		999.5+173.25+49.5*0.8	m <sup>2</sup>	1212.350	
				RAZEM	1212.350
21	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod chodnik	m <sup>2</sup>		
		105+49.5*0.8	m <sup>2</sup>	144.600	
				RAZEM	144.600
22	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 12 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>		
		990.75	m <sup>2</sup>	990.750	
				RAZEM	990.750
23	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego gr. 13 cm	m <sup>2</sup>		
		990.75	m <sup>2</sup>	990.750	
				RAZEM	990.750
24	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		817.5+173.25	m <sup>2</sup>	990.750	
				RAZEM	990.750
25	KSNR 1 0403-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (z zagęszczeniem)	m <sup>2</sup>		
		146.7	m <sup>2</sup>	146.700	
				RAZEM	146.700
26	KNR 2-31 0309-02	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych (DT-2 i trylika) o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty materiał inwestora	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
27	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		276.5+49.5+25	m	351.000	
				RAZEM	351.000
28	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka materiał inwestora)	m <sup>2</sup>		
		105+49.5*0.8	m <sup>2</sup>	144.600	
				RAZEM	144.600
29	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		72+49.5	m	121.500	
				RAZEM	121.500
30	KSNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>		
		92	m <sup>2</sup>	92.000	
				RAZEM	92.000
31	KSNR 6 0502-03	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		92	m <sup>2</sup>	92.000	
				RAZEM	92.000