

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,130	km km	0.130	
				RAZEM	0.130
2	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 2,250	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.250	
				RAZEM	2.250
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 565,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	565.000	
				RAZEM	565.000
4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - krotność 4 565,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	565.000	
				RAZEM	565.000
5	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 226,000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	226.000	
				RAZEM	226.000
6	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II- krotność 18 226,000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	226.000	
				RAZEM	226.000
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i ściek betonowa z oporem 20,500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.500	
				RAZEM	20.500
8	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 218,000	m m	218.000	
				RAZEM	218.000
9	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej 96,000	m m	96.000	
				RAZEM	96.000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 3,177	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.177	
				RAZEM	3.177
11	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 41,000	m m	41.000	
				RAZEM	41.000
12	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 565,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	565.000	
				RAZEM	565.000
13	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 565,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	565.000	
				RAZEM	565.000
14	KNNR 6 0502-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 543,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	543.000	
				RAZEM	543.000
15	KNNR 6 0503-06	Analogia. Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych o wymiarach 40x60x10 cm na posypce piaskowej 12,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 1,000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 1,000	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		7,000	m	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m <sup>3</sup>		
		0,480	m <sup>3</sup>	0.480	
				RAZEM	0.480
21	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		1,000	ściank.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
		2,000	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		2,000	stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.25 cm	m <sup>2</sup>		
		43,000	m <sup>2</sup>	43.000	
				RAZEM	43.000
25	KNR 2-18 0511-04	Kanały rurowe - rury z betonu żwirowego typu 'Wipro' o śr.400 mm uszczelniane uszczelką gumową	m		
		15,700	m	15.700	
				RAZEM	15.700
26	KNR 2-18 0511-06	Kanały rurowe - rury z betonu żwirowego typu 'Wipro' o śr.600 mm uszczelniane uszczelką gumową	m		
		39,500	m	39.500	
				RAZEM	39.500