

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty rozbiórkowe					
1	KNR AT-03 d.10102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 59,500	m ² m ²		
				59.500	
				RAZEM	59.500
2	KNR 2-31 d.10817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej 6,000	m m		
				6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-31 d.10816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 5,000	m m		
				5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 2-31 d.10816-05	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego 1,200	m ³ m ³		
				1.200	
				RAZEM	1.200
Odwodnienie					
5	KNNR 1 d.20202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 283,896	m ³ m ³		
				283.896	
				RAZEM	283.896
6	KNNR 4 d.21411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 70,974	m ³ m ³		
				70.974	
				RAZEM	70.974
7	KNNR 4 d.21308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 130,200	m m		
				130.200	
				RAZEM	130.200
8	KNNR 4 d.21308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 184,600	m m		
				184.600	
				RAZEM	184.600
9	KNNR 4 d.21308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 76,200	m m		
				76.200	
				RAZEM	76.200
10	KNNR 4 d.21308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 3,300	m m		
				3.300	
				RAZEM	3.300
11	KNNR 4 d.21417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 10,000	szt szt		
				10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 4 d.21424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 9,000	szt. szt.		
				9.000	
				RAZEM	9.000
13	KNNR 4 d.21411-03	Analogia. Zasypanie kanalizacji materiałem sypkim grub. 40 cm 212,922	m ³ m ³		
				212.922	
				RAZEM	212.922
Roboty drogowe.					
14	KNNR 6 d.30101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 2190,000	m ² m ²		
				2190.000	
				RAZEM	2190.000
15	KNNR 1 d.30206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 876,000	m ³ m ³		
				876.000	
				RAZEM	876.000
16	KNR 2-31 d.30402-04	Ława pod krawężniki i ściek betonowa z oporem 52,650	m ³ m ³		
				52.650	
				RAZEM	52.650
17	KNR 2-31 d.30403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 540,000	m m		
				540.000	
				RAZEM	540.000
18	KNNR 6 d.30608-07	Analogia. Ścieki uliczne z kostki betonowej rzędowej o wys. 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 1 rząd kostki 540,000	m m		
				540.000	
				RAZEM	540.000
19	KNNR 6 d.30104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2190,000	m ²	2190.000	
				RAZEM	2190.000
20	KNNR 6 d.30113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		2190,000	m ²	2190.000	
				RAZEM	2190.000
21	KNNR 6 d.30113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		2190,000	m ²	2190.000	
				RAZEM	2190.000
22	KNNR 6 d.31005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		2249,500	m ²	2249.500	
				RAZEM	2249.500
23	KNNR 6 d.30309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		2249,500	m ²	2249.500	
				RAZEM	2249.500
24	KNNR 6 d.30113-05	Analogia. Pobocza z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		327,500	m ²	327.500	
				RAZEM	327.500
Oświetlenie.					
25	KNNR 5 d.41001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		19,000	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
26	KNNR 5 d.41004-01	Montaż opraw oświetlenia LED na słupie	szt.		
		19,000	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
27	kalkulacja własna d.4sna	montaż paneli fotowoltanicznych wraz z osprzętem i akumulatorem.	szt.		
		19,000	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000