

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE, ROBOTY POMIAROWE D.01.02.04,D.01.01.01</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.07	km km	 0.070	 0.070
				RAZEM	0.070
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 70	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
3 d.1	KNR-W 4- 02 0231-02	Demontaż rurociągu betonowego o śr. 300 mm 34	m m	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
4 d.1	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm analogia demontaż 2	ściank. ściank.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
6 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
7 d.1	wycena własna	utylizacja ziemi i gruzu 87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 87.000	 87.000
				RAZEM	87.000
8 d.1	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 4.5	t t	 4.500	 4.500
				RAZEM	4.500
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE D.02.01.01,D.02.03.01</b>			
9 d.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 52.5+24.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 77.000	 77.000
				RAZEM	77.000
10 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 77.000	 77.000
				RAZEM	77.000
11 d.2	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III 105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	 105.000
				RAZEM	105.000
12 d.2	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	 105.000
				RAZEM	105.000
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY D.04.02.01,D.04.04.02,D.05.03.05</b>			
13 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.000	 161.000
				RAZEM	161.000
14 d.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.000	 161.000
				RAZEM	161.000
15 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.000	 161.000
				RAZEM	161.000
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE D.05.03.05 D.08.04.01</b>			
16 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -grafitowa 37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
17 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej -czerwona	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		124	m <sup>2</sup>	124.000	
				RAZEM	124.000
<b>5</b>		<b>ODWODNIENIE - ELEMENTY ULIC D.08.01.01 D.03.02.01</b>			
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-04	7	m <sup>3</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
19	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03	55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
20	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej- analogia najazdowy	m		
d.5	0403-05	23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
21	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach cm na podsypce piaskowej analogia skośny 15x22x30	m		
d.5	0403-01	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.5	0407-04	65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
23	KNR 2-31	Sączki podłużne Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DN 250 MM kat.gruntu III o głębokości ułożenia 100 cm-ANALOGIA W GEOWŁÓKNINIE	m		
d.5	0601-05	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
24	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.5	0625-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.5	18 0408-03	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0501-01	2	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm OBSYPKA	m <sup>2</sup>		
d.5	0501-02	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	2.000	
		2		RAZEM	2.000
28	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.5	1406-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	WYCENA	PŁYTY NAKRYWCZA NA WPUSTY ULICZNE	szt		
d.5	WŁASNA	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, ROBOTY POMIAROWE D.01.02.04,D.01.01.01	1	8
2	ROBOTY ZIEMNE D.02.01.01,D.02.03.01	9	12
3	PODBUDOWY D.04.02.01,D.04.04.02,D.05.03.05	13	15
4	NAWIERZCHNIE D.05.03.05 D.08.04.01	16	17
5	ODWODNIENIE - ELEMENTY ULIC D.08.01.01 D.03.02.01	18	29