

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Potępa ul. Mokra</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		193/1000	km	0.193	
				RAZEM	0.193
2	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR-W 2- d.1 01 0310-01	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznymkat. I-II; głębokość do 1.5 m	m3		
		27*0.8*1.2	m3	25.920	
				RAZEM	25.920
5	KNR-W 2- d.1 01 0310-04	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznymkat. I-II; głębokość do 3.0 m	m3		
		0.9*0.9*2*3	m3	4.860	
				RAZEM	4.860
6	KNR 2-18 d.1 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm	m2		
		0.8*27	m2	21.600	
				RAZEM	21.600
7	KNR-W 2- d.1 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
8	KNR 2-18 d.1 0501-03 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm Obsypka wykonanego przykanałika 20 cm ponad wierzch rury	m2		
		0.8*27	m2	21.600	
				RAZEM	21.600
9	KNR-W 4- d.1 01 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu zwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR-W 2- d.1 18 0512-02	Wykonanie otuliny betonowej kanałów	m3		
		0.027*3	m3	0.081	
				RAZEM	0.081
11	KNR 2-18 d.1 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.1	KNR-W 2-01 0312-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m3		
		27*0.8*1.2	m3	25.920	
		0.9*0.9*2*3	m3	4.860	
		-0.4*0.8*27	m3	-8.640	
		-0.28*2*3	m3	-1.680	
				RAZEM	20.460
13 d.1	KNR-W 2-01 0207-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		8.64+1.68	m3	10.320	
				RAZEM	10.320
14 d.1	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod ścieki uliczne w gruncie kat.III-IV	m		
		193	m	193.000	
				RAZEM	193.000
15 d.1	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m		
		193	m	193.000	
				RAZEM	193.000
16 d.1	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		193*4.5	m2	868.500	
				RAZEM	868.500
17 d.1	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		193*4.5	m2	868.500	
				RAZEM	868.500
18 d.1	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		193*0.8*2	m2	308.800	
				RAZEM	308.800
<b>2</b>		<b>Żyłka (od domu celnego do skrzyżowania )</b>			
19 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		677/1000	km	0.677	
				RAZEM	0.677
20 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		(577-150)*4	m2	1708.000	
				RAZEM	1708.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR-W 2-01 0207-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1708*0.2	m3	341.600	
				RAZEM	341.600
22	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		341.60	m3	341.600	
				RAZEM	341.600
23	KNR 2-31 0116-01	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		4*(577-150)	m2	1708.000	
				RAZEM	1708.000
24	KNR 2-31 0116-02	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m2		
		4*(577-150)	m2	1708.000	
				RAZEM	1708.000
25	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
		0.07*6*100	m3	42.000	
				RAZEM	42.000
26	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2		
		4*577	m2	2308.000	
		17*2	m2	34.000	
		100*4.5	m2	450.000	
				RAZEM	2792.000
27	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2		
		4*577	m2	2308.000	
		17*2	m2	34.000	
		100*4.5	m2	450.000	
				RAZEM	2792.000
28	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		427*2*0.8	m2	683.200	
				RAZEM	683.200
29	KNR 2-31 1305-02	Odnawianie farbą barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 39.0 kg/m	m		
		17*2	m	34.000	
				RAZEM	34.000
30	KNR 2-31 23101-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm	m2		
		1.5*3*4	m2	18.000	
				RAZEM	18.000
<b>3</b>		<b>Kr.Młyn ul.Główna (Park - od oczyszczalni do mostu wiszącego )</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		22*3.3	m2	72.600	
				RAZEM	72.600
32 d.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		22*2	m	44.000	
				RAZEM	44.000
33 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
34 d.3	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m2		
		22*3	m2	66.000	
				RAZEM	66.000
35 d.3	KNR 2-31 1004-02	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m2		
		86.2*2.9	m2	249.980	
				RAZEM	249.980
36 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		86.2*2.9	m2	249.980	
				RAZEM	249.980
37 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2		
		108.2*2.9	m2	313.780	
				RAZEM	313.780
38 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2		
		108.2*2.9	m2	313.780	
				RAZEM	313.780
39 d.3	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		108.2*2*0.8	m2	173.120	
				RAZEM	173.120
<b>4</b>		<b>Osiedle Ziętek(boisko sportowe)</b>			
40 d.4	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11.50+11.50+31.40+31.40	m	85.800	
				RAZEM	85.800
41 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		11.50+11.50+31.40+31.40	m	85.800	
				RAZEM	85.800
42 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(11.50+11.50+31.40+31.40)*0.0675$	m3	5.792	
				RAZEM	5.792
43 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11.50+11.50+31.40+31.40	m	85.800	
				RAZEM	85.800
44 d.4	KNR 2-31 1004-02	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m2		
		11.5*31.40	m2	361.100	
				RAZEM	361.100
45 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		11.50*31.40	m2	361.100	
				RAZEM	361.100
46 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2		
		11.50*31.40	m2	361.100	
				RAZEM	361.100
47 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2		
		11.5*31.40	m2	361.100	
				RAZEM	361.100