

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,462	km km	 0,462	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,462</b>
2 d.1	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 35,00	m m	 35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
<b>2</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
3 d.2	D.03.02.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III - wykop pod przykanalik 9,00x0,50x1,00 - wykop pod studzienkę ściekową 1,00x1,00x1,50 5,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
4 d.2	D.03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm wraz z zasypką 4,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
5 d.2	D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.2	D.03.02.01	Kanały z rur PVC o śr. 200 mm - przykanaliki 8,00	m m	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
7 d.2	D.03.02.01	Zasypywanie wykopów wraz z zagęszczeniem kat. gr. III-IV 3,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>3</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
8 d.3	D.08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 100,00	m m	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
9 d.3	D.08.01.01	Ława betonowa pod krawężniki 0,06x100,00 6,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
10 d.3	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 100,00	m m	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
11 d.3	D.06.01.01	Wykonanie ubezpieczenia skarpy płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 40x60x8 cm 89,00X0,40X0,60 21,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,360</b>
12 d.3	D.05.03.01	Nawierzchnia pobocza oraz obrukowanie przykanalika z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na ławie betonowej 16,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
13 d.4	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowładoczymi - korytowanie pod jezdnie i zjazdy 2116,00x0,23 486,70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 486,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>486,700</b>
14 d.4	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - jezdnia 2116,30 m <sup>2</sup> - pobocza 492,00 m <sup>2</sup> 2608,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2608,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2608,300</b>
15 d.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2116,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2116,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2116,000</b>
16 d.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2116,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2116,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2116,000</b>
17 d.4	D.04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją w ilości 0,5 kg/m2 2116,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2116,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2116,000</b>
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
18 d.5	D.05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 2116,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2116,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2116,000</b>
19 d.5	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
20 d.5	D.04.03.01	Skropienie w-wy wiążącej emulsją 2116,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2116,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2116,000</b>
21 d.5	D.05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa ściernalna asfaltowa grubość po zagęszcz. 4 cm 2116,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2116,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2116,000</b>
22 d.5	D.05.03.05	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa 14,55x0,200 2,90	t t	2,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,900</b>
23 d.5	D.05.03.05	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania środkami transportu - w-wa wiążąca 2116,00x0,100 - w-wa ściernalna 2116,00x0,100 - remont cząstkowy 14,55x0,200 426,10	t t	426,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>426,100</b>
24 d.5	D.06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna grubości 10 cm po zagęszczeniu 492,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	492,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492,000</b>
<b>6</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
25 d.6	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
26 d.6	D.07.02.01	Tablice znaków drogowych o powierzchni ponad 0.3 m2 znaki D-46 znaki D-47 2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>