

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>4510000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0.283	km	0.283	
				RAZEM	0.283
2	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
3	D-01.03.04	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1		54.5	m	54.500	
				RAZEM	54.500
4	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
6	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1		14*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	1.260	
				RAZEM	1.260
7	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1		57	m <sup>2</sup>	57.000	
				RAZEM	57.000
<b>2</b>		<b>45112730-1 Roboty ziemne</b>			
8	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi	m <sup>3</sup>		
d.2		364.97 +2.5*2.5*3.5	m <sup>3</sup>	386.845	
				RAZEM	386.845
9	D-05.01.01	Wykonanie pobocza grubości 10 cm z materiału uzyskanego z robót ziemnych	m <sup>2</sup>		
d.2		210.0*1.0	m <sup>2</sup>	210.000	
				RAZEM	210.000
10	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie pobocza str prawa w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2		226.1*1.0	m <sup>2</sup>	226.100	
				RAZEM	226.100
<b>3</b>		<b>45233300- Podbudowa</b>			
11	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.3		283.0*5.1	m <sup>2</sup>	1443.300	
				RAZEM	1443.300
12	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.3		193.1	m <sup>2</sup>	193.100	
				RAZEM	193.100
13	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3		< pod zjazdami > 193.1	m <sup>2</sup>	193.100	
		< pod nawierzchnią > 283.0*5.1	m <sup>2</sup>	1443.300	
				RAZEM	1636.400
14	D-04.04.02	Podbudowa z KŁSM 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		283.0*5.1	m <sup>2</sup>	1443.300	
				RAZEM	1443.300
15	D-04.04.02	Podbudowa z KŁSM 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		< pod zjazdami > 193.1	m <sup>2</sup>	193.100	
				RAZEM	193.100
<b>4</b>		<b>45233222-1 Krawężniki</b>			
16	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4		307.7+5.0-68.9-54.1	m	189.700	

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		< krawężniki najazdowe str lewa > 68.9	m	68.900	
		< krawężniki najazdowe str prawa > 54.1	m	54.100	
				RAZEM	312.700
<b>5</b>		<b>45233220-7 Nawierzchnie</b>			
17	D-05.03.23	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na pod- sypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin pias- kiem 193.1	m <sup>2</sup>		
d.5			m <sup>2</sup>	193.100	
				RAZEM	193.100
18	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gru- bości 4 cm (warstwa wiążąca) 283.0*3.6 < skrzyżowanie >7.5+29.2	m <sup>2</sup>		
d.5			m <sup>2</sup>	1018.800	
			m <sup>2</sup>	36.700	
				RAZEM	1055.500
19	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gru- bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 283.0*3.5 < skrzyżowanie >7.5+29.2	m <sup>2</sup>		
d.5			m <sup>2</sup>	990.500	
			m <sup>2</sup>	36.700	
				RAZEM	1027.200
20	D-04.04.02	Nawierzchnia z KŁSM 0/31,5 o grubości grubości po zagęszczeniu 8 cm 283.0*1.5	m <sup>2</sup>		
d.5			m <sup>2</sup>	424.500	
				RAZEM	424.500
<b>6</b>		<b>45233290-8 Oznakowanie pionowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>			
21	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.6		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informa- cyjne o pow. do 0.3 m2 < D-1 > 2 < A-7 > 1	szt.		
d.6			szt.	2.000	
			szt.	1.000	
				RAZEM	3.000
<b>7</b>		<b>384211100-6 Montaż studni do odczytu wody</b>			
23	D-03.02.01-2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wy- kopie o głębok. 2,5 m 1	stud.		
d.7			stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	D-03.02.01-2	Montaż przepływomierza elektromagnetycznego typu Siemens MAG 8000 wersja rozłączona DN 150 1	kpl		
d.7			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000