

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont chodnika II gi etap o długości 301 mb</b>					
1	D.- 01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę 301	m		
			m	301.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>301.000</b>
2	D.- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę 301	m		
			m	301.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>301.000</b>
3	D.-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 76-130 pojazdów na godzinę 301 x 1,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	451.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>451.500</b>
4	D.- 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 76-130 pojazdów na godzinę 451.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	451.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>451.500</b>
5	D.01.02.04	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku II obrzeża i krawężniki 20,86 x 2,0 = 41,7 masa bitumiczna 18,60 x 2,2 = 40,9 82.60	t		
			t	82.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.600</b>
6	D.-01.02.04	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II 8	kurs		
			kurs	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7	D.- 01.02.04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km razem do 4km Krotność = 3 4	kurs		
			kurs	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	D.- 01.02.04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km razem do 40 km (gruz asfaltowy) Krotność = 39 4	kurs		
			kurs	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	D.- 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km koryto pod chodni 301 x 1,80 = 541,8 x 0,20 108.36	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	108.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.360</b>
10	D.- 02.01.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziem kat. III-IV razem do 4km Krotność = 6 108.36	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	108.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.360</b>
11	D.- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 76-130 pojazdów na godzinę 460.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
12	D.- 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 76-130 pojazdów na godzinę 301 x 1,50 = 451,5 oraz wejścia = 8,50m 460.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
13	D.- 08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 76-130 pojazdów na godzinę 301 x 0,04 12.04	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.040</b>
14	D.- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę 301 x 0,06 18.06	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	18.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.060</b>
15	D.- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 76-130 pojazdów na godzinę 301.00	m		
			m	301.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	301.000
16	D.- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę 301.00	m m	301.000	
				RAZEM	301.000
17	D.-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę 460.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.000	
				RAZEM	460.000
18	D.-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
-----	-------------