

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont chodnika betonowego między blokami 5 - 6 na Osiedlu XXX -cia					
1	45233223-4	Roboty rozbiórkowe, ziemne z wywozem ziemi i gruzu			
1	d.1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę	m		
	D.- 01.02.04	47	m	47.000	
				RAZEM	47.000
2		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	D.- 01.02.04	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
3		Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	D.- 01.02.04	razem grubość betonu średnia 20cm (44mb x 2,00) = 88,00m 88.00	m ²	88.000	
				RAZEM	88.000
4		Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	D.- 01.02.04	Krotność = 8 88.00	m ²	88.000	
				RAZEM	88.000
5		Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku II	t		
d.1	D.- 01.02.04	(38,7+ 4,65 + 1,45) 44.80	t	44.800	
				RAZEM	44.800
6		Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II	kurs		
d.1	D.- 01.02.04	razem do 4km 5	kurs	5.000	
				RAZEM	5.000
7		Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km	kurs		
d.1	D.- 01.02.04	Krotność = 3 5	kurs	5.000	
				RAZEM	5.000
8		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	m ³		
d.1	D.- 02.01.01	(45mb x 2,40) = 108m x 0,15m 16.20	m ³	16.200	
				RAZEM	16.200
9		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II razem do 4km	m ³		
d.1	D.- 02.01.01	Krotność = 6 16.20	m ³	16.200	
				RAZEM	16.200
2	45233223-4	Ułożenie krawężników i obrzeży			
10		Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.2	D.-08.03.01	45 mb x 0,03 1.35	m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
11		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	D.- 08.03.01	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
12		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę	m ³		
d.2	D.- 08.01.01	44mb x 0,06 2.64	m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
13		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę	m		
d.2	D.- 08.01.01	44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
3	45233223-4	Wykonanie podbudowy pod chodnik			
14		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	m ²		
d.3	D.- 04.04.02	44mb x 1,80 79.20	m ²	79.200	
				RAZEM	79.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.3	D.- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 76-130 pojazdów na godzinę Krotność = 5 79.20	m ² m ²	 79.200	
				RAZEM	79.200
4 16 d.4	45233223-4 D.- 08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodnika oraz roboty wykończeniowe Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę kostka szara 80% 100% = 44,00mb x 2,00 70.40	m ² m ²	 70.400	
				RAZEM	70.400
17 d.4	D.- 08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę kostka czerwona = 20% 17.60	m ² m ²	 17.600	
				RAZEM	17.600
18 d.4	D.- 05.03.17	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa 76-130 pojazdów na godzinę 47mb x0,30m =14,10 x 0,125 tony śr.gr. 5cm 1.76	t t	 1.760	
				RAZEM	1.760
19 d.4	D.- 05.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.4	D.- 04.01.01	Ręczne plantowanie poboczy za obrzeżami - skarpa 40mb x 1,0 40.00	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

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