

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont chodnika przy ul.Kościuszki w Nowej Rudzie					
1 45233223-8 Roboty rozbiórkowe, ziemne z wywozem ziemi i gruzu					
1	d.1 D.-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 76-130 pojazdów na godzinę o grub. 3cm (100x1,40) + (105xśr.1,20) + (105x 0,40) 308	m ²		
			m ²	308.000	
				RAZEM	308.000
2	d.1 D.-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 76-130 pojazdów na godzinę na dalsze 2cm grubości 42	m ²		
			m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
3	d.1 D.-01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę - krawężniki do odzysku, miejsce składowania NUK 202	m		
			m	202.000	
				RAZEM	202.000
4	d.1 D.-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
5	d.1 D.-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę -materiał odzysk,składowanie NUK 120m x 0,60 72	m ²		
			m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
6	d.1 D.-01.02.04	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku II gruz bitumiczny = 10,8m x 2= 21,6ton, materiały kamienne= (9,09 + 7,2 + 0,36m) x 2= 33,3 ton 54.9	t		
			t	54.900	
				RAZEM	54.900
7	d.1 D.-01.02.04	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II materiały kamienne do 4km 3	kurs		
			kurs	3.000	
				RAZEM	3.000
8	d.1 D.-01.02.04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 3 3	kurs		
			kurs	3.000	
				RAZEM	3.000
9	d.1 D.-01.02.04	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II gruz bitumiczny do utylizacji do 45km 2	kurs		
			kurs	2.000	
				RAZEM	2.000
10	d.1 D.-01.02.04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 44 2	kurs		
			kurs	2.000	
				RAZEM	2.000
11	d.1 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 - wykop pod w-wy konstrukcyjne chodnika na głębokość 0,30m 105m x 1,60 = 168,00m 100m x 2,10 = 210,00m 378,00m x 0,30 113.40	m ³		
			m ³	113.400	
				RAZEM	113.400
12	d.1 D.-02.01.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV - razem do 4km Krotność = 6 113.40	m ³		
			m ³	113.400	
				RAZEM	113.400
2 45233223-8 Ułożenie krawężników i obrzeży					
13	d.2 D.-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 76-130 pojazdów na godzinę 10mb x 0,04 0.40	m ³		
			m ³	0.400	
				RAZEM	0.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	d.2 D.-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	d.2 D.-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę	m ³		
		205mb x 0,06	m ³	12.300	
		12.30		RAZEM	12.300
16	d.2 D.-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę	m		
		205	m	205.000	
				RAZEM	205.000
3	45233223-8	Wykonanie podbudowy pod chodnik			
17	d.3 D.-04.04.02	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		
		180 x 1,80 = 324,00			
		10 x 1,40 = 14,00			
		15 x śr.1,00= 15,00			
		353.00	m ²	353.000	
				RAZEM	353.000
18	d.3 D.-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
		obmiar jak wyżej			
		353.00	m ²	353.000	
				RAZEM	353.000
4	45233223-8	Wykonanie nawierzchni chodnika			
19	d.4 D.-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę - kostka szara = 80%	m ²		
		280.00	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
20	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%	m ²		
		73.00	m ²	73.000	
				RAZEM	73.000
5	45233223-8	Roboty wykończeniowe			
21	d.5 D.-05.03.17	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszkanką mineralno-asfaltową 76-130 pojazdów na godzinę grub.5cm po zagęszczeniu 205,00mb x 0,30 = 61,5m x 0,125 ton/1m	t		
		7.70	t	7.700	
				RAZEM	7.700
22	d.5 D.-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 76-130 pojazdów na godzinę - podbudowa pod remont częściowy masą	m ³		
		6.15	m ³	6.150	
				RAZEM	6.150
23	d.5 D.-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	d.5 B.-01.01.01	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowej przez analogię obudowa ścian okien piwnicznych	m ²		
		średnio 0,75m/1okno (4szt.x0,75m)			
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

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