

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont chodnika w ciągu ulicy Krańcowej w Nowej Rudzie					
1 45233223-8 Roboty rozbiórkowe, ziemne z wywozem ziemi i gruzu					
1	d.1 D.- 01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę 98,00mb x śr.2,20m 215.60	m ²		
			m ²	215.600	
				RAZEM	215.600
2	d.1 D.- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 76-130 pojazdów na godzinę (6+4):2 x2,40 12.00	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
3	d.1 D.- 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę 102	m		
			m	102.000	
				RAZEM	102.000
4	d.1 D.- 01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
5	d.1 D.- 01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - wejścia do trzech budynków 3.00	m ²		
			m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
6	d.1 D.- 01.02.04	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg. stare murki do włączów piwnicznych 21sztuk x 0,50m 10.50	m ²		
			m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
7	d.1 D.- 01.02.04	Wymiana lub uzupełnienie wyspów piwnicznych 21	szt.		
			szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
8	d.1 D.- 01.02.04	Uzupełnienie ścian lub ścianek grubości 1/2 ceg. oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami klinkierowymi na zaprawie cementowej 21 sztuk x śr. 0,50 10.50	m ²		
			m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
9	d.1 D.- 01.02.04	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku II gruz budowlany - 10,78+1,8+4,08+0,18+2,0+0,50 = 19,34x2,1= 40,61ton 41.60	t		
			t	41.600	
				RAZEM	41.600
10	d.1 D.- 01.02.04	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II 4	kurs		
			kurs	4.000	
				RAZEM	4.000
11	d.1 D.- 01.02.04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 3 4	kurs		
			kurs	4.000	
				RAZEM	4.000
12	d.1 D.- 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wykop pod w-wy konstrukcyjne chodnika na gł. 0,30m 102mb xśr..2,50 = 255m x 0,30 76.50	m ³		
			m ³	76.500	
				RAZEM	76.500
13	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 76.50	m ³		
			m ³	76.500	
				RAZEM	76.500
2 45233223-8 Ułożenie krawężników i obrzeży					
14	d.2 D.- 08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa zwykła (20m x0,04) 0.80	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	D.- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
16 d.2	D.- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę (102mb x0,06) 6.12	m³ m³	 6.120	
				RAZEM	6.120
17 d.2	D.- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę 102	m m	 102.000	
				RAZEM	102.000
3	45233223-8	Wykonanie podbudowy pod chodnik			
18 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 102mb x śr.2,10 214.2	m² m²	 214.200	
				RAZEM	214.200
19 d.3	D.- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 76-130 pojazdów na godzinę 214.2	m² m²	 214.200	
				RAZEM	214.200
4	45233223-8	Wykonanie nawierzchni chodnika			
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 szara 80% 102mb x 2,30 = 234,00m - 12,0m = 100% 178.00	m² m²	 178.000	
				RAZEM	178.000
21 d.4	D.-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę - kostka kolorowa -20% 44.60	m² m²	 44.600	
				RAZEM	44.600
22 d.4	D.- 08.02.01	Wjazdy do bram z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 76-130 pojazdów na godzinę 12	m² m²	 12.000	
				RAZEM	12.000
5	45233223-8	Roboty wykończeniowe			
23 d.5	D.- 04.08.04	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem 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 cząstkowy masą na dług. 102m 2.04	m³ m³	 2.040	
				RAZEM	2.040
24 d.5	D.- 05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 76-130 pojazdów na godzinę gr. masy po zagęszczeniu 4cm 3.12	t t	 3.120	
				RAZEM	3.120
25 d.5	D.- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
26 d.5	D.- 03.02.01	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu od 0.3 do 0.5 m3 0.90	m³ m³	 0.900	
				RAZEM	0.900
27 d.5	D.- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.5	D.- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

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