

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont chodnika - Wybickiego 6-7					
1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 31,00+20,50+9,20+(5*3,40)	m m	77,700	
				RAZEM	77,700
2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 20,50*3,40*0,15	m ² m ²	10,455	
				RAZEM	10,455
3	NNRNKB 231 0511-03 analogia	Rozebranie kostki Polbruk-10*20 cm, R-0,60 Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² . 10,60*3,40+9,20*10,65/2	m ² m ²	85,030	
				RAZEM	85,030
4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 85,03	m ² m ²	85,030	
				RAZEM	85,030
5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1 85,03	m ² m ²	85,030	
				RAZEM	85,030
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 69,70	m ² m ²	69,700	
				RAZEM	69,700
7	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -2 69,70	m ² m ²	69,700	
				RAZEM	69,700
8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 69,70+86,03	m ² m ²	155,730	
				RAZEM	155,730
9	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 20,50*3,40	m ² m ²	69,700	
				RAZEM	69,700
10	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 85,03	m ² m ²	85,030	
				RAZEM	85,030
11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża 20*6 betonowa zwykła 77,70*0,15*0,10	m ³ m ³	1,166	
				RAZEM	1,166
12	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 69,70+85,03	m ² m ²	154,730	
				RAZEM	154,730
13	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 77,70	m m	77,700	
				RAZEM	77,700
14	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 77,70	m m	77,700	
				RAZEM	77,700
15	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 85,03+69,70	m ² m ²	154,730	
				RAZEM	154,730
16	KNR-W 4- 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 0,30*0,08*77,70+1,748+10,455	m ³ m ³	14,068	
				RAZEM	14,068
17	KNR-W 4- 01 0109-09 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. Wywóz starej kostki na bazę GKR.	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		85,03*0,06	m ³	5,102	
				RAZEM	5,102
18		Utylizacja gruzu 14,068	m ³ m ³	14,068	
				RAZEM	14,068
19	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 77,70*0,50	m ² m ²	38,850	
				RAZEM	38,850
20	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 77,70*0,50	m ² m ²	38,850	
				RAZEM	38,850

SZARYCH WEREGÓW 16 = 18



PLIK WIDOK ANALIZY POBIERANIE DANYCH WYSZUKIWANIA

Geoportal krajowy

pol ▾

Ta strona używa ciasteczek (cookies), dzięki którym nasz serwis działa lepiej. [Dowiedz się więcej](#)

Rozumiem

HYBICKIEGO 6:7



PLIK WIDOK ANALIZY POBIERANIE DANYCH WYSZUKIWANIA

Ta strona używa ciasteczek (cookies), dzięki którym nasz serwis działa lepiej. [Dowiedz się więcej](#)

Rozumiem