

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Wrocławska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 123*1.5	m ² m ²	184.50	184.50
				RAZEM	184.50
2	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 123*2	m m	246.00	246.00
				RAZEM	246.00
3	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek i wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją (246*0.06*0.2)+(184.5*0.07)	m ³ m ³	15.87	15.87
				RAZEM	15.87
4	KNR 2-01 d.1 0206-02 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na składowisko wykonawcy wraz z utylizacją [(1*4*2)+(123*1.8)]*0.3	m ³ m ³	68.82	68.82
				RAZEM	68.82
5	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (1*4*2)+(123*1.8)	m ² m ²	229.40	229.40
				RAZEM	229.40
6	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (123*2)+12	m m	258.00	258.00
				RAZEM	258.00
7	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm (1*4*2)+(123*1.5)	m ² m ²	192.50	192.50
				RAZEM	192.50
8	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 192.5	m ² m ²	192.50	192.50
				RAZEM	192.50
9	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 192.5	m ² m ²	192.50	192.50
				RAZEM	192.50
10	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej BEHATON SZARA 192.5	m ² m ²	192.50	192.50
				RAZEM	192.50
11	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 258*0.5	m ² m ²	129.00	129.00
				RAZEM	129.00
12	KNR 2-01 d.1 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu 129	m ² m ²	129.00	129.00
				RAZEM	129.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika ul. Wrocławska

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	Kalkulacja własna	Zakup i zabudowa ławek Ławka z oparciem, wykonana z odlewu aluminiowego połączonego z drewnianymi deskami za pomocą nierdzewnych śrub. Charakterystyka ławki: a) wymiary: wys całkowita: od 78 cm do 84 cm, szer całkowita: od 62 cm do 66 cm, dł całkowita: od 180 cm do 190 cm wys siedziska: od 43 cm do 46 cm b) materiał: konstrukcja: odlew ze stopu aluminium malowany proszkowo, elementy boczne o szerokości od 2 cm do 6 cm i grubości od 0,5 cm do 1 cm siedzisko: 3 deski z drewna egzotycznego np. jatoba, olejowanego trzykrotnie olejem do drewna na zewnątrz o przekroju prostokątnym min. 11,7 cm x 2,8 cm; max. 12,2 cm x 3,2 cm; długości od 178 cm do 182 cm, wzmocnione w środku rozpiętości płaskownikiem o szerokości od 4 cm do 6 cm i grubości od 0,6 cm do 0,9 cm oparcie: 3 deski z drewna egzotycznego np. jatoba, olejowanego trzykrotnie olejem do drewna na zewnątrz w tym: 2 deski o przekroju prostokątnym min. 11,8 cm x 3 cm, max. 12,2 cm x 3,5 cm, długości od 178 cm do 182 cm, 1 deska o przekroju prostokątnym min. 9,3 cm x 3 cm, max. 9,7 cm x 3,5 cm, długości od 178 cm do 182 cm. Oparcie wzmocnione dwoma prętami rozstawionymi w równych odległościach, przechodzącymi przez wszystkie trzy deski c) kolorystyka: konstrukcja: naturalne aluminium lub w kolorze RAL 9006 matowy malowane proszkowo, siedzisko wraz z oparciem: w kolorze teak naturalny d) montaż: konstrukcja przygotowana do montażu na podłożu z kostki brukowej	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00