
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233160-8 Ścieżki i inne nawierzchnie metalizowane

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika przy budynku zlokalizowanym przy ul. Dębowej 10-12-14-16 w Woli
ADRES INWESTYCJI : ul. Dębowa 10-12-14-16, 43-225 Wola
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa „WOLA”
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 7, 43-225 Wola

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Czyżykowski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 26.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.08.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont chodnika przy budynku zlokalizowanym przy ul. Dębowej 10-12-14-16 w Woli					
1	KNR 2-31 0815-02 z.o.2. 13. 9902-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 222,5<m2>	m ² m ²	222,500	
				RAZEM	222,500
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 190<m>	m m	190,000	
				RAZEM	190,000
3	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 15,5<m2>	m ² m ²	15,500	
				RAZEM	15,500
4	KNR 2-31 0101-01 z.o.2. 13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę 238<m2>	m ² m ²	238,000	
				RAZEM	238,000
5	KNR 2-31 0103-02 z.o.2. 13. 9902-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 26-75 pojazdów na godzinę poz.4<m2>	m ² m ²	238,000	
				RAZEM	238,000
6	KNR 2-31 0114-07 z.o.2. 13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26-75 pojazdów na godzinę poz.4<m2>	m ² m ²	238,000	
				RAZEM	238,000
7	KNR 2-31 0114-08 z.o.2. 13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 7 poz.4<m2>	m ² m ²	238,000	
				RAZEM	238,000
8	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła- ława po obrzeże 0,3<m>*0,3<m>*poz.9<m>	m ³ m ³	16,920	
				RAZEM	16,920
9	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 188<m>	m m	188,000	
				RAZEM	188,000
10	KNR 2-31 0511-02 z.o.2. 13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę poz.4<m2>	m ² m ²	238,000	
				RAZEM	238,000
11	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 5<m2>	m ² m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- wywóz ziemi z korytowania poz.3<m2>*0,05<m> poz.4<m2>*0,2<m>	m ³ m ³ m ³	0,775 47,600	
				RAZEM	48,375
13	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.3<m2>*0,05<m> poz.4<m2>*0,2<m>	m ³ m ³ m ³	0,775 47,600	
				RAZEM	48,375
14	kalk. własna	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku poz.3<m2>*0,05<m> poz.4<m2>*0,2<m>	m ³ m ³ m ³	0,775 47,600	
				RAZEM	48,375
15	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.1<m2>*0,07<m> poz.2<m2>*0,3<m>*0,08<m>	m ³ m ³ m ³	15,575 4,560	
				RAZEM	20,135

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.15<m3>	m ³ m ³	 20,135	
				RAZEM	20,135
17	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku poz.15<m3>	m ³ m ³	 20,135	
				RAZEM	20,135