
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233160-8 Ścieżki i inne nawierzchnie metalizowane

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika przy budynku zlokalizowanym przy ul. Dębowej 1-3,5-7-9-11 w Woli
ADRES INWESTYCJI : ul. Dębowa 1-3, 5-7-9-11 , 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 1-3-5-7-9-11 w Woli					
1	KNR 2-31 0815-02 z.o.2. 13. 9902-01	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 182<m2>	m ² m ²	182,000	182,000
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 192<m>	m m	192,000	192,000
3	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 21<m2>	m ² m ²	21,000	21,000
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 203<m2>	m ² m ²	203,000	203,000
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	203,000	203,000
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	203,000	203,000
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	203,000	203,000
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	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	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	203,000	203,000
11	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 5<m2>	m ² m ²	5,000	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	1,050 40,600	41,650
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	1,050 40,600	41,650
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	1,050 40,600	41,650
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	12,740 4,608	17,348

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.15<m3>	m ³ m ³	 17,348	
				RAZEM	17,348
17	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku poz.15<m3>	m ³ m ³	 17,348	
				RAZEM	17,348
18	kalk. własna	Przełożenie - demontaż i ponowny montaż ławek 2<kpl>	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 2-25 0307-03 analogia	Rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki o wysokości 50 cm 8,5<m>*0,5<m>	m ² m ²	 4,250	
				RAZEM	4,250
20	KNR 2-25 0307-01	Ponowny montaż istniejącego ogrodzenia z siatki o wysokości 50 cm poz.19	m ² m ²	 4,250	
				RAZEM	4,250
21	KNR 2-21 0105-01	Wykopianie krzewów w celu przesadzenia 33<mb>*5<szt/mb>	szt. szt.	 165,000	
				RAZEM	165,000
22	KNR 2-21 0332-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów poz.21<szt>	szt. szt.	 165,000	
				RAZEM	165,000