

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika przy budynku zlokalizowanym przy ul. Słonecznej 30-32-34 w Woli
ADRES INWESTYCJI : ul. Słoneczna 30-32-34, 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. Stonecznej 30-32-34 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 300<m2>	m ² m ²	 300,000	 RAZEM 300,000
2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 192<m>	m m	 192,000	 RAZEM 192,000
3	KNR 2-31 0813-03 z.o.2. 13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 36<m>	m m	 36,000	 RAZEM 36,000
4	KNR 2-31 0812-03 z.o.2. 13. 9902-01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 26-75 pojazdów na godzinę poz.3*0,4<m>*0,3<m>	m ³ m ³	 4,320	 RAZEM 4,320
5	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 0<m2>	m ² m ²	 0,000	 RAZEM 0,000
6	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 300<m2>	m ² m ²	 300,000	 RAZEM 300,000
7	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.6<m2>	m ² m ²	 300,000	 RAZEM 300,000
8	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.6<m2>	m ² m ²	 300,000	 RAZEM 300,000
9	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.6<m2>	m ² m ²	 300,000	 RAZEM 300,000
10	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła- ława po obrzeże 0,3<m>*0,3<m>*poz.12<m>	m ³ m ³	 17,280	 RAZEM 17,280
11	KNR 2-31 0402-03 z.o.2. 13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę- ława pod krawężniki 0,4<m>*0,3<m>*poz.13<m>	m ³ m ³	 4,320	 RAZEM 4,320
12	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 192<m>	m m	 192,000	 RAZEM 192,000
13	KNR 2-31 0403-03 z.o.2. 13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 36<m>	m m	 36,000	 RAZEM 36,000
14	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.6<m2>	m ² m ²	 300,000	 RAZEM 300,000
15	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
16	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- wywóz ziemi z korytowania poz.5<m2>*0,05<m>	m ³ m ³	 0,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.6<m2>*0,2<m>	m ³	60,000	
				RAZEM	60,000
17	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.5<m2>*0,05<m> poz.6<m2>*0,2<m>	m ³ m ³ m ³	0,000 60,000	
				RAZEM	60,000
18	kalk. własna	Oplata za składowanie ziemi na wysypisku poz.5<m2>*0,05<m> poz.6<m2>*0,2<m>	m ³ m ³ m ³	0,000 60,000	
				RAZEM	60,000
19	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładow- czymi na odległość do 1 km poz.1<m2>*0,07<m> poz.2<m>*0,3<m>*0,08<m> poz.3<m>*0,3<m>*0,15<m> poz.4<m>*0,4<m>*0,3<m>	m ³ m ³ m ³ m ³	21,000 4,608 1,620 0,518	
				RAZEM	27,746
20	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładow- czymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.19<m3>	m ³ m ³	27,746	
				RAZEM	27,746
21	kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku poz.19<m3>	m ³ m ³	27,746	
				RAZEM	27,746
22	KNNR 4 0227- 05 analogia	Regulacja wążów studzienek kanalizacyjnych 5<sz>	sz. sz.	5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNNR 4 0227- 05 analogia	Regulacja wążów studzienek teletechnicznych 1<sz>	sz. sz.	1,000	
				RAZEM	1,000