
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przełożenie kostki brukowej na zatokach parkingowych oraz drodze dojazdowej do budynku przy ul. Lipowej 18 oraz napraw innych pojedynczych zapadłisk w chodnikach i drogach osiedlowych
ADRES INWESTYCJI : Ostrów Mazowiecka
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko - Własnościowa "Nasz Dom"
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 4 Ostrów Mazowiecka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Magdalena Przywoźna
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mirosław Tysza
DATA OPRACOWANIA : 06.09.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.09.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przełożenie kostki brukowej na zatokach parkingowych oraz drodze dojazdowej do budynku przy Lipowej 18 oraz naprawa innych pojedynczych zapadłisk w chodnikach i drogach osiedlowych . Wykonanie nowego chodnika z kostki betonowej wzdłuż budynku przy ul. Partyzantów 4.					
1		Przełożenie kostki na drogach osiedlowych			
1	KNR 2-31 d.1 0815-03	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki kamiennej grubości 8 cm na podsypce piaskowej 570	m ² m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
2	KNR 2-31 d.1 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 570	m ² m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
3	KNR 2-31 d.1 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 570	m ² m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
4	KNNR 6 d.1 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (wykorzystanie kostki z odzysku) 550	m ² m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
5	KNNR 6 d.1 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 2-31 d.1 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x30x100 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35+35	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
7	KNR 2-31 d.1 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
8	KNR 2-31 d.1 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
9	KNNR 6 d.1 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor czerwony wzór do ustalenia) 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
10	KNNR 6 d.1 0502-03 analogia	Ogranicznik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Wykonanie nowego chodnika z kostki betonowej wzdłuż budynku przy ul. Partyzantów 4			
11	KNR 2-31 d.2 0815-03	Demontaż płytek betonowych gr. 8 cm (50x50) (16*1.7)+(12*0.90)	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
12	KNR 2-31 d.2 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 16+6	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
13	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 22	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
14	KNR 2-31 d.2 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 38	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
15	KNR 2-31 d.2 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 38	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
16	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor czerwony, kształt kostki fala) 38	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0606-02	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000