
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana nawierzchni drogowej osiedle Lipowa wjazd od Browarnej w Warszawie
ADRES INWESTYCJI: Ul. Lipowa wjazd od Browarnej
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa Radna 15A w Warszawie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Takdom Piotr Jaskulecki

DATA OPRACOWANIA: 2023-12-20

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2023-12-20

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45233140-2	Roboty drogowe			
1.1		Roboty ziemne i rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 kalk. własna	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (wraz z wyczyszczeniem)	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
2 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokość 20 cm	m2		
		miejsca parkingowe			
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność=8 Korytowanie na 60 cm	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		84 * 0,60	m3	50,400	
				RAZEM	50,400
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.5	m3	50,400	
				RAZEM	50,400
1.2		Podbudowy			
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 35 cm	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000
1.3		Krawężniki			
10 d.1.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
11 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		[0,25 * 0,15 + 0,2 * 0,1] * 47	m3	2,703	
				RAZEM	2,703
12 d.1.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
1.4		Nawierzchnie z kostki			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.4	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - przyjęto 10 % kostki nowej-reszta przełożenie	m2		
		84	m2	84,000	
				RAZEM	84,000