

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku administracyjno biurowego Etap I

ADRES INWESTYCJI: 07-410 Ostrołęka ul. gen Fieldorfa Nila 15

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 2018-03-26

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1 Roboty rozbiórkowe					
1 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		Elewacja nr 1 20,0	m	20,000	
		Elewacja nr 5 23,0	m	23,000	
		Elewacja nr 6 23,0	m	23,000	
		Elewacja nr 7 23,0	m	23,000	
				RAZEM	89,000
2 d.1	KNR 2-31 0805-03 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		Elewacja nr 1 20,0 * 0,5	m2	10,000	
		Elewacja nr 5 23,0 * 0,5	m2	11,500	
		Elewacja nr 6 23,0 * 0,5	m2	11,500	
		Elewacja nr 7 23,0 * 0,5	m2	11,500	
				RAZEM	44,500
3 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		poz.1 * 0,08 * 0,30	m3	2,136	
		poz.2 * 0,07	m3	3,115	
				RAZEM	5,251
4 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.3	m3	5,251	
				RAZEM	5,251
2 Roboty ziemne					
5 d.2	KNNR 1 0301 -02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 5 km (grunt kat. III)	m3		
		poz.2 * 0,15	m3	6,675	
				RAZEM	6,675
3 Podbudowy					
6 d.3	KNKRB 6 0104-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna	m3		
		poz.2 * 0,10	m3	4,450	
				RAZEM	4,450
4 Wykonanie opaski					
7 d.4	KNNR 6 0404 -01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		poz.1	m	89,000	
				RAZEM	89,000
8 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.2	m2	44,500	
				RAZEM	44,500