

PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY DLA OFERENTÓW

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie placu przy świetlicy wiejskiej w Zawadce
ADRES INWESTYCJI : Zawadka, gm. Olszówka
INWESTOR : Gmina Olszówka
ADRES INWESTORA : Olszówka 15, 62-641 Olszówka
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Perkowski
DATA OPRACOWANIA : maj .2019r

mgr inż. Janusz Perkowski
Upr. Bud. Nr UAN 8346/III/53/87
§5 ust. 1; 6 ust. 1 i 3; 7 i §13, ust. 1 pkt 2
Koło, ul. Kolejowa 42/13
Osiek Wielki, Osiedle Leśne 51

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych i uzgodnieniach z Inwestorem, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Ilości obmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w przedmiarze robót należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

GMINA OLSZÓWKA
Olszówka 15
62-641 Olszówka
NIP 6662002107, R.311019289

INWESTOR:
WÓJT
Włodzisław Fraszczyk

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utwardzenie placu przy świetlicy wiejskiej w Zawadce			
1	d.1	Mechaniczne wykonanie koryta pod kostkę brukową i płyty ażurowe w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm wraz z odwozem ziemi z koryta na odl. do 1km 16.0*4.60	m ² m ²	73.600	
				RAZEM	73.600
2	d.1	Przepusty rurowe o długości ponad 15 do 50 m pod zjazdami - roboty ziemne, podbudowy, ułożenie rur PCV o śr. 250 mm wraz ze ściankami czolowymi 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
3	d.1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm 4.60*2	m m	9.200	
				RAZEM	9.200
4	d.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.15*0.30+0.15*0.10*0.5)*4.60*2	m ³ m ³	0.483	
				RAZEM	0.483
5	d.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4.60*2	m m	9.200	
				RAZEM	9.200
6	d.1	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 16.0*4.60	m ² m ²	73.600	
				RAZEM	73.600
7	d.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 4.60*6.0	m ² m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
8	d.1	Nawierzchnie z płyt wielootworowych ażurowych 40x60cm, grub.8cm 4.60*10.0	m ² m ²	46.000	
				RAZEM	46.000