

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
MAXPOL**

**26-600 RADOM
ul. Żeromskiego 51a**

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa estetyki centrum miejscowości wiejskiej na działkach budowlanych nr 381/1 i 381/2 poprzez utwardzenie nawierzchni w Grabowie nad Pilicą
INWESTOR : Gmina Grabów nad Pilicą
ADRES INWESTORA : 26-902 Grabów nad Pilicą ul. Kazimierza Pułaskiego 51
BRANŻA : roboty inżynierskie
DATA OPRACOWANIA : październik 2016

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

UWAGA

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i przedmiarze

opracował :
kosztorysant

Grażyna Bogusiewicz

Data opracowania
październik 2016

-670582397- NIP 948-167-27-80
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
C. Bogusiewicz
PRACOWNIA PROJEKTOWA
"MAXPOL"
Radom, ul. Żeromskiego 51 A
tel./fax 48-385-09-57

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych -	ha		
d.1	0121-02	nawierzchnie placów	ha	0,224	
		2242/10000		RAZEM	0,224
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości	m ²		
d.1	0101-01	46 cm	m ²	2 242,000	
	0101-02	2242		RAZEM	2 242,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m ²		
d.1	0103-04	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2 242,000	
		2242		RAZEM	2 242,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerze-	m ²		
d.1	0104-03	niach - grubość warstwy po zag. 10 cm - piasek dowieziony	m ²	2 242,000	
		2242		RAZEM	2 242,000
2		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po za-	m ²		
d.2	0114-05	gęszczeniu 25 cm	m ²	2 242,000	
	0114-06	2242		RAZEM	2 242,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na	m ²		
d.2	0511-03	podsypance cementowo-piaskowej	m ²	2 242,000	
		2242		RAZEM	2 242,000
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wyko-	m		
d.2	0403-03	naniem ław betonowych na podsypance cementowo-piaskowej	m	303,000	
		303		RAZEM	303,000
3		ODWODNIENIE			
8	KNNR 6	Odwodnienie liniowe prefabrykowane	m		
d.3	0606-01	100	m	100,000	
	analogia			RAZEM	100,000
9	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.3	0408-05	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3 448,1176		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	6,3024		
2.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	27,4631		
3.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0,1818		
4.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.5mm	kg	4,0320		
5.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	2 298,0500		
6.	krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm	m	309,0600		
7.	Odwodnienie liniowe - Kanał Euro z rusztem metalowym (1m)	m	100,0000		
8.	piasek	m ³	469,3701		
9.	Rura kanalizacyjna z PVC-U kielichowana na uszczelkę, typ średni N fi 315x7,7 mm	m	51,0000		
10.	śłupki drewniane iglaste śr.120mm	m ³	0,0358		
11.	śłupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0,0090		
12.	tluczeń kamienny niesortowany	t	1 188,7084		
13.	woda	m ³	143,7248		
14.	materiały pomocnicze	zl			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	pila do cięcia kostki	m-g	56,0500		
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	10,5374		
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,5152		
4.	samochód skrzyniowy	m-g	1,2450		
5.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	8,7438		
6.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	17,9360		
7.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	28,9218		
8.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	115,9114		
9.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	29,8186		
10.	wibrator powierzchniowy	m-g	291,4600		
				RAZEM	

Słownie: