

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OSIEDLU 600-LECIA W ŻARKACH POMIĘDZY ULICAMI SERWIN I
CHRYZANTEM WRAZ Z ODWODNIENIEM.
INWESTOR : BURMISTRZ MIASTA I GMINY ŻARKI
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIUSZKI 15/17; 42-310 ŻARKI
BRANŻA : Sanitarna

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w charakterystyce obiektu. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów 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 zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OSIEDLU 600-LECIA W ŻARKACH POMIĘDZY ULICAMI SERWIN I CHRYZANTEM WRAZ Z ODWODNIENIEM.					
1		Kanalizacja deszczowa			
1 d.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach	m ³		
		1*1.5*(153+138+322+797+690)	m ³	3150.000	
				RAZEM	3150.000
2 d.1	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe	m ³		
		1*1.5*(153+138+322+797+690)	m ³	3150.000	
				RAZEM	3150.000
3 d.1	KNR-W 2-01 0313-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych	m ²		
		2*1.5*(153+138+322+797+690)	m ²	6300.000	
				RAZEM	6300.000
4 d.1	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy	m		
		(153+138+322+797+690)	m	2100.000	
				RAZEM	2100.000
5 d.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
		1*1.5*(153+138+322+797+690)	m ³	3150.000	
				RAZEM	3150.000
6 d.1	KNR 2-01 0328-01	Wykopy pod studnie z umocnieniem	m ³		
		0.7*1.5*35+1.2*1.5*39+1.7*1.5*15	m ³	145.200	
				RAZEM	145.200
7 d.1	KNR-W 2-15 0216-01	Wpusty drogowe	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
8 d.1	KNR 9-22 0301-11	Studnie betonowe dn 500	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
9 d.1	KNR 9-22 0301-11	Studnie betonowe dn 1000	szt.		
		39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
10 d.1	KNR 9-22 0301-11	Studnie betonowe dn 1200	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
11 d.1	KNR 9-20 0101-05	Rurociągi kanalizacyjne PVC 400/11,7 Sn8	m		
		690	m	690.000	
				RAZEM	690.000
12 d.1	KNR 9-20 0101-05	Rurociągi kanalizacyjne PVC 315/9,2 Sn8	m		
		797	m	797.000	
				RAZEM	797.000
13 d.1	KNR 9-20 0101-05	Rurociągi kanalizacyjne PVC 250/7,3 Sn8	m		
		322	m	322.000	
				RAZEM	322.000
14 d.1	KNR 9-20 0101-05	Rurociągi kanalizacyjne PVC 200/5,9 Sn8	m		
		138	m	138.000	
				RAZEM	138.000
15 d.1	KNR 9-20 0101-05	Rurociągi kanalizacyjne PVC 160/4,7 Sn8	m		
		153	m	153.000	
				RAZEM	153.000
16 d.1	kalk. własna	Separator substancji ropopochodnych z by-passem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		51	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
18 d.1	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		459	m ²	459.000	
				RAZEM	459.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31	Zasyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-01				
	analogia				
		51	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
20	KNR 2-31	Zasyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-02				
	analogia				
		459	m ²	459.000	
				RAZEM	459.000
21	KNR 2-01	Układanie płyt ażurowych na dnie rzeki	m ²		
d.1	0129-04				
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
22	KNR 2-02	Wykonanie korytka z betonu i kamienia	m ³		
d.1	1915-03				
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-01	Demontaz studni chlonnej	kpl.		
d.1	0328-01				
	analogia				
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych	m		
d.1	0804-05				
		2100	m	2100.000	
				RAZEM	2100.000
25	KNP ZREW	Kłapa zwrotna dn 400	szt.		
d.1	07 0406-605-02				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000