

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
45232100-3 Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów

NAZWA INWESTYCJI : Remont boiska do gry w piłkę nożną - Przyłącze wodociągowe
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 345, 348, 349, obr. Starzenice, gm. Wieluń
INWESTOR : GMINA WIELUŃ
ADRES INWESTORA : 98-300 Wieluń. Pl. Kazimierza Wlk. 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Matys

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R + Kp(R)$, $S + Kp(S)$
VAT [V]	% $\Sigma(R + Kp(R) + Z(R), M, S + Kp(S) + Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym.			
1	analogia	0.213	km	0.213	
				RAZEM	0.213
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na	m ³		
d.1.	0217-02	odkład w gruncie kat.III			
1		(1.0+1.5)/2*1.7*213.6	m ³	453.900	
				RAZEM	453.900
3	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
d.1.	0501-01				
1		213.6*1.0	m ²	213.600	
				RAZEM	213.600
4	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1.	0230-01	m w gruncie kat. I-III			
1		453.9-213.0*0.1	m ³	432.600	
				RAZEM	432.600
5	KNR-W 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
d.1.	0228-02				
1		453.9	m ³	453.900	
				RAZEM	453.900
1.2		Roboty montażowe			
6	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - trójnik żeliwny kołnierзовый T 80/80mm	szt		
d.1.	0114-02				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - łącznik kołnierзовый do rur PCV 90/80mm	szt		
d.1.	0114-02				
2		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-18	Zasuwy żeliwne kołnierзовые z obudową i skrzynką o śr.80 mm	kpl.		
d.1.	0205-02				
2		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - łącznik kołnierзовый do rur PCV 80/90mm	szt		
d.1.	0114-02				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - króciec dwukołnierзовый FF 80mm L=1,0m	szt		
d.1.	0114-02				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - zawór kulowy kołnierзовый 80mm	szt		
d.1.	0114-02				
2		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - filtr siatkowy kołnierзовый FS-1 80mm	szt		
d.1.	0114-02				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - wodomierz śrubowy APATOR typu MWN 50	szt		
d.1.	0114-02				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - zawór antyskażeniowy kołnierзовый EA 80mm	szt		
d.1.	0114-02				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - połączenie kołnierзовые dla rur żeliwnych śr. 80mm	szt		
d.1.	0114-02				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - kolano kołnierзовые 45st, śr. 80mm	szt		
d.1.	0114-02				
2					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - króciec dwukołnierzowy FF śr. 80mm L=0,5m	szt		
d.1.	0114-02				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-18	Hydranty pożarowe podziemne o DN80 mm z podwójnym zamknięciem i kolano kołnierzowe ze stopką	kpl		
d.1.	0219-01				
2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-18	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr.ze-wnętrznej 90 mm	m		
d.1.	0108-02				
2		213.6	m	213.600	
				RAZEM	213.600
20	KNR 2-19	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - analogia oznakowanie trasy wodociągu	m		
d.1.	0219-01				
2		213	m	213.000	
				RAZEM	213.000
21	KNR 2-19	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku betonowym (hydranty, zasuw)	kpl.		
d.1.	0134-03				
2		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm i głębokości 1,5m - analogia studnia wodomierzowa	stud.		
d.1.	0516-01				
2		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000