

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie sieci wodociągowej z przyłączami Wiskitki ul Słoneczna
 ADRES INWESTYCJI : Wiskitki ul Słoneczna
 INWESTOR : Gmina WISKITKI
 ADRES INWESTORA : WISKITKI ul.L.KOŚCIUSZKI 1
 BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : TERESA GMUREK
 DATA OPRACOWANIA : 30 czerwiec 2010

Stawka roboczogodziny :

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:



Data opracowania
30 czerwiec 2010

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45231300-8	SIEĆ WODOCIĄGOWA			
1.1	45112100-6	Roboty ziemne			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.	0111-01				
1	analogia				
		158.00/1000	km	0.158	
				RAZEM	0.158
2	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
d.1.	0307-04				
1					
		33.18	m ³	33.180	
				RAZEM	33.180
3	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III	m ³		
d.1.	0209-04				
1					
		348.39	m ³	348.390	
				RAZEM	348.390
4	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.1.	1411-01				
1	analogia				
		9.48	m ³	9.480	
				RAZEM	9.480
5	KNR 2-19	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.1.	0219-01				
1					
		158	m	158.000	
				RAZEM	158.000
6	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m ³		
d.1.	0318-03				
1	analogia				
		33.18	m ³	33.180	
				RAZEM	33.180
7	KNNR 1	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
d.1.	0214-05				
1					
		348.39	m ³	348.390	
				RAZEM	348.390
8	KNNR 1	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ³		
d.1.	0218-02				
1					
		197.50	m ³	197.500	
				RAZEM	197.500
9	KNNR 4	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm	m		
d.1.	1009-04				
1					
		158	m	158.000	
				RAZEM	158.000
10	KNNR 4	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o śr.100 mm	kpl.		
d.1.	1105-03				
1					
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 4	Trójniki kołnierzone 100/100,100/80	kpl.		
d.1.	1114-03				
1					
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 4	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm	kpl		
d.1.	1119-01				
1					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 4	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PE, o śr. 160 mm	200m -1 prób. 200m -1 prób.		
d.1.	1606-02				
1	analogia				
		1.00		1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 4	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
d.1.	1611-01				
1	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.00	odc.20 0m	2.000	
				RAZEM	2.000
15	d.1. analiza indywidualna	Połączenie z istniejącym wodociągiem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45231300-8	PRZYŁĄCZA DO GRANIC WŁASNOŚCI			
16	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	szt		
d.2	0111-01 analiza indywidualna				
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
d.2	0307-04	21.21	m ³	21.210	
				RAZEM	21.210
18	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III	m ³		
d.2	0209-04	56.70	m ³	56.700	
				RAZEM	56.700
19	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.2	1411-01 analogia	6.06	m ³	6.060	
				RAZEM	6.060
20	KNR 2-19	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.2	0219-01	95	m	95.000	
				RAZEM	95.000
21	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m bez zagęszczenia ; kat.gr. I-III	m ³		
d.2	0317-03	21.21	m ³	21.210	
				RAZEM	21.210
22	KNNR 1	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiek- towych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
d.2	0214-05	56.70	m ³	56.700	
				RAZEM	56.700
23	KNNR 1	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ³		
d.2	0218-02	51.25	m ³	51.250	
				RAZEM	51.250
24	KNNR 11	Przyłącza wodociągowe o długości do 100 m z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 40mm	m		
d.2	0307-01 z.sz.3.6.	101	m	101.000	
				RAZEM	101.000
25	KNNR 11	Zasuwы żeliwna domowa o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
d.2	0304-01 analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNNR 4	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 80 mm	szt.		
d.2	1702-01 analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNNR 4	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
d.2	1611-01 analogia	3	odc.20 0m	3.000	
				RAZEM	3.000

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1.1	Roboty ziemne							
1	SIEĆ WODOCIĄGOWA							
2	PRZYŁĄCZA DO GRANIC WŁASNOŚCI							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1 - 15	Roboty ziemne						
1	1 - 15	SIEĆ WODOCIĄGOWA						
2	16 - 27	PRZYŁĄCZA DO GRANIC WŁASNOŚCI						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: