

PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : REWITALIZACJA ŚRÓDMIEŚCIA MIASTA PISZ- ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE
Adres inwestycji : 12-200 Pisz -Pl. Daszyńskiego i przyległe tereny
Inwestor : URZĄD MIASTA I GMINY PISZ
Adres inwestora : 12-200 Pisz ul. Gizewiusza 5
Branża : Sanitarna

Sporządził : inż. Tadeusz Chrzanowski
Sprawdził : mgr inż. Jarosław Anusiewicz
Data opracowania : lipiec 2009

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

~~inż. Tadeusz Chrzanowski~~
~~Upr. bud. SUW 59/88~~

Data opracowania
lipiec 2009

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY SANITARNE- CPV 45231000-5			
1.1		ROBOTY ZIEMNE CPV 45111000-8			
1.1.1	KNNR 1 1 0307-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II 170	m ³ m ³	 170.000	
				RAZEM	170.000
1.1.1	KNNR 1 2 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1400	m ³ m ³	 1 400.000	
				RAZEM	1 400.000
1.2		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUROCIĄGÓW DO ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW - CPV 45231300-8			
1.2.1	KNNR 5 1 0113-02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm 64	m m	 64.000	
				RAZEM	64.000
1.2.2	KNNR-W 2- 2 19 0213-01	Sączki liniowe węchowe z rur drenarskich dla gazociągów o śr.nom. 50 mm 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.2.2	KNNR-W 2- 3 19 0213-02	Sączki liniowe węchowe z rur drenarskich dla gazociągów o śr.nom. 80 mm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.2.2	KNNR-W 2- 4 19 0213-03	Sączki liniowe węchowe z rur drenarskich dla gazociągów o śr.nom. 100 mm 2.5	m m	 2.500	
				RAZEM	2.500
1.2.2	KNNR 11 5 0405-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
1.2.2	KNNR 11 6 0405-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.2	KNNR 11 7 0405-07	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.2	KNNR 4 8 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
1.2.2	KNNR 4 9 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 300	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
1.2.2	KNNR 4 10 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 330	m m	 330.000	
				RAZEM	330.000
1.2.2	KNNR 4 11 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
1.2.2	KNNR 4 12 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.2.2	13	Separator substancji ropopochodnych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.2	14	Studzienka deszczowa osadnikowa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.2	15	Skrzynki rozsączające z geowłókniną 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW , CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH I LINII ENERGETYCZNYCH - CPV 45231000-5			
1.3.1	KNNR 4 1702-01	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 50 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.3.2	KNNR 4 1702-01	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 80 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3.3	KNNR 4 1009-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 50 mm 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
1.3.4	KNNR 4 1009-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 32 mm 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
1.4		ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA, ROBOTY ZIEMNE- CPV 45111000-8			
1.4.1	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 250	m³ m³	 250.000	
				RAZEM	250.000
1.4.2	KNNR 1 0214-01	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II 1320	m³ m³	 1 320.000	
				RAZEM	1 320.000