
PRZEDMIAR ROBÓT - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWY ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH Z BUDYNKIEM ZAPLECZA DO PROGRAMU "ORLIK 2012"
ADRES INWESTYCJI : CHEŁMIEC , DZ. NR.356, 358/2, 358/3,324; GMINA CHEŁMIEC
INWESTOR : GMINA CHEŁMIEC
ADRES INWESTORA : UL. PAPIESKA 2, 32-395 CHEŁMIEC
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. PAWEŁ ŚMIECH
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2012 R.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2012 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przyłącze wodociągowe					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.023	km km	 0.023	
				RAZEM	0.023
1.2	KNNR 1 0307-03	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach piono- wych w gruntach suchych kat. I-II 23.00*0.9	m ³ m ³	 20.700	
				RAZEM	20.700
1.3	KNR 2- 18 0501- 03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm 23.00*0.9	m ² m ²	 20.700	
				RAZEM	20.700
1.4	KNR 2- 18 0501- 01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm 23.00*0.9	m ² m ²	 20.700	
				RAZEM	20.700
1.5	KNNR 1 0313-08	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stało- wymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o głęb.do 3.0 m -dod.za każdy dal- szy rozp. 1 m szer.w gruncie kat. III-IV 23.00*2	m ² m ²	 46.000	
				RAZEM	46.000
1.6	KNNR 1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III poz.1.2	m ³ m ³	 20.700	
				RAZEM	20.700
1.7	KNR 2- 01 0236- 01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.1.2	m ³ m ³	 20.700	
				RAZEM	20.700
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
2.1	KNNR 4 1009-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.ze- wnętrznej 50 mm Rura PE SDR17 Dn 50 mm PN16 23.00	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
2.2	kalk. własna 1	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 50-100 mm w rurach ochronnych rury osłonowe stalowe dn 100; L= 2.00 m	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.3	KNNR 4 1111-01 analogia	Zasuwa Dn 40 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.4	KNR 2- 28 0313- 01 analogia	Nawiertki na istniejących rurociągach 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.5	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.6	KNR 2- 19 0219- 01 analogia	Oznakowanie trasy wodociągu taśmą z wkładką magnetyczną w ziemi. 23	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
2.7	KNNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.8	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000
2.9	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000