
PRZEDMIAR ROBÓT - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

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 2012R.

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 2012R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Przyłącze KS	Przyłącze KS - roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -wytyczenie trasy przyłącza kanalizacji sanitarnej 80.70	m m	80.700	
				RAZEM	80.700
2 d.1	KNNR 1 0212-01 analogia	Wykopy wąskoprzestrzenne o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. I-II 159.10*0.9	m ³ m ³	143.190	
				RAZEM	143.190
3 d.1	KNNR 1 0312-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m 1.5*159.10*2	m ² m ²	477.300	
				RAZEM	477.300
4 d.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm -podsypka 0.9*80.70	m ² m ²	72.630	
				RAZEM	72.630
5 d.1	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm -obsybka Krotność = 3 0.9*80.70	m ² m ²	72.630	
				RAZEM	72.630
6 d.1	KNNR 1 0318-05 analogia	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. I-III poz.2	m ³ m ³	143.190	
				RAZEM	143.190
7 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.2	m ³ m ³	143.190	
				RAZEM	143.190
8 d.1	wycena indywidu- alna	Zabezpieczenie wykopów taśmą ostrzegawczą. poz.1*2	m m	161.400	
				RAZEM	161.400
2		Przyłącze KS - roboty montażowe			
9 d.2	KNNR 4 1308-02 analogia	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 80.7	m m	80.700	
				RAZEM	80.700
10 d.2	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 2	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.2	wycena indywidu- alna	Wykonanie kaskady przy studzienice fi 1200 w gotowym wykopie w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.2	KNNR 4 1430-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe OBETONOWANIE KASKADY 1.8*0.72	m ³ m ³	1.296	
				RAZEM	1.296
13 d.2	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 80.7	m m	80.700	
				RAZEM	80.700
14 d.2	kalk. własna	Rury osłonowe stalowe dn 200 L=1.5 m 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNNR 4 1610-01 analogia	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000