
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przyłącza kanalizacji kablowej
ADRES INWESTYCJI : Kamień Pomorski, ul. M. Kopernika
INWESTOR : Gmina Kamień Pomorski
ADRES INWESTORA : ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski
BRANŻA : Elektroenergetyka

DATA OPRACOWANIA : 07.02.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.02.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Sieć kanalizacji kablowej						
1 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III		m ³	0.8*0.4*30 = 9.600		
2 d.2	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III		m	30		
3 d.2	KNR 5-01 0401-02 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1		stud.	2		
4 d.2	analiza indywidualna	Rozbiórka i ułożenie kostki brukowej		m ²	40		

PODSUMOWANIE

		Sieć kanalizacji kablowej	
		RAZEM	Uproszczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
		OGÓLEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	81.3281		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Beton zwykły (B-17,5)	m ³	0.0360		0.0360							
2.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32, 5-work	t	0.0036		0.0036							
3.	Lakier asfalt.czarny-p/rdzewny szyb- koschn.	dm ³	0.4512		0.4512							
4.	Piasek zwykły	m ³	0.0120		0.0120							
5.	Rura RHDPEp-50/4,4	m	30.0000		30.0000							
6.	Studnia kablowa SK-1 dla kanaliz. 1- otw.	kpl	2.0000		2.0000							
7.	Woda z rurociągów	m ³	0.0096		0.0096							
8.	Złączka dwukielich. kan.z poliprop.f150mm	szt	4.8000		4.8000							
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód samowyład.5-10t (1)	m-g	4.4670		
2.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	2.3700		
3.	Ubijak wibracyjny 66-78 kg	m-g	2.7750		
4.	Żuraw samochodowy 7-10t (1)	m-g	1.7280		
				RAZEM	

Słownie: