
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zasilanie przepompowni ścieków ETAP II - (P-1)
ADRES INWESTYCJI : Dudowizna, Poręba Kocęby, Udrzun, Gm. Brańszczyk
INWESTOR : Urząd Gminy Brańszczyk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Piotrowski
DATA OPRACOWANIA : luty 2011

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNNR 5 0401-03	Szafka pomiarowa na istniejącym złączu obmiar = 1kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 6,34r-g/kpl.	r-g	6,3400				
2*		-- M -- szafka pomiarowa 40x40 - kompletna 1kpl/kpl.	kpl	1,0000				
Koszty pośrednie 67% od (R, S) Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) Koszty zakupu 7% od (Mbezp)								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III obmiar = 1m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2,24r-g/m ³	r-g	2,2400				
Koszty pośrednie 67% od (R, S) Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m obmiar = 1m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,0126r-g/m	r-g	0,0126				
2*		-- M -- piasek 0,056m ³ /m	m ³	0,0560				
3*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,5000				
4*		-- S -- samochód samowyładowczy 0,008m-g/m	m-g	0,0080				
Koszty pośrednie 67% od (R, S) Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) Koszty zakupu 7% od (Mbezp)								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie obmiar = 1m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,0646r-g/m	r-g	0,0646				
2*		-- M -- kable YKY 5x2,5 1,04m/m	m	1,0400				
3*		opaski kablowe typu Oki 0,1szt/m	szt	0,1000				
4*		folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II 0,42m ² /m	m ²	0,4200				
5*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0,0149m-g/m	m-g	0,0149				
Koszty pośrednie 67% od (R, S) Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) Koszty zakupu 7% od (Mbezp)								
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych obmiar = 4m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,6r-g/m	r-g	2,4000				
2*		-- M -- kable YKY 5x2,5 1,04m/m	m	4,1600				
3*		rura stalowa 1,04m/m	m	4,1600				
4*		uchwyty stalowe FI 50 1szt/m	szt	4,0000				
5*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0,0067m-g/m	m-g	0,0268				
Koszty pośrednie 67% od (R, S) Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) Koszty zakupu 7% od (Mbezp) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
6	KNNR 5 0605-02	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III obmiar = 3m	m					
1*		-- R -- robocizna 1,02r-g/m	r-g	3,0600				
2*		-- M -- bednarka ocynkowana 25x4 1,04m/m	m	3,1200				
3*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,5000				
Koszty pośrednie 67% od (R, S) Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) Koszty zakupu 7% od (Mbezp) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
7	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III obmiar = 1m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,21r-g/m ³	r-g	1,2100				
Koszty pośrednie 67% od (R, S) Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
8	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce obmiar = 10szt.żył	szt. żył					
1*		-- R -- robocizna 0,02r-g/szt.żył	r-g	0,2000				
Koszty pośrednie 67% od (R, S) Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
9	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 1pomiar	po- mia r					
1*		-- R -- robocizna 1,76r-g/pomiar	r-g	1,7600				
Koszty pośrednie 67% od (R, S)								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) obmiar = 1szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,24r-g/szt.	r-g	1,2400				
Koszty pośrednie 67% od (R, S)								
Zysk 12,3% od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	18,5272		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	bednarka ocynkowana 25x4	m	3,1200		3,1200		
2.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/II	m ²	0,4200		0,4200		
3.	piasek	m ³	0,0560		0,0560		
4.	rura stalowa	m	4,1600		4,1600		
5.	szafka pomiarowa 40x40 - kompletna	kpl	1,0000		1,0000		
6.	uchwyty stalowe FI 50	szt	4,0000		4,0000		
7.	opaski kablowe typu Oki	szt	0,1000		0,1000		
8.	kable YKY 5x2,5	m	5,2000		5,2000		
9.	materiały pomocnicze	zł					
RAZEM							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy	m-g	0,0417		
2.	samochód samowyladowczy	m-g	0,0080		
				RAZEM	

Słownie: