
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45252120-5

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Automatycznej Stacji Uzdatniania Wody -PRZEBUDOWA SYSTEMU DRENARSKIEGO
ADRES INWESTYCJI : m. Maliszewko, gm. Drobin - dz. nr 125/1, 125/2
INWESTOR : REMONDIS DROBIN Komunalna sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Tupadzka 7 , 09-210 Drobin
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Tadeusz Kubin, kosztorysant
DATA OPRACOWANIA : 12.02.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.02.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa systemu drenarskiego ASUW Maliszewko						
1		KNR 2-01 0109-05	Ręczne wycięcie krzaków ze skarp i dna rowu 65*0.0001	ha ha	 0.007	
					RAZEM	0.007
2		KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy 65*0.0001	m ² m ²	 0.007	
					RAZEM	0.007
3		KNNR-W 10 2509-01	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,4-0,7 m, gr. warstwy namułu 0,30 m 170	m m	 170.000	
					RAZEM	170.000
4		KNNR-W 10 2509-01	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,4-0,7 m, gr. warstwy namułu 0,40 m 180	m m	 180.000	
					RAZEM	180.000
5		KNNR-W 10 2507-03	Oczyszczanie z namułu przepustów o śr. 0,80 m z przyczółkami z darniny; stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu 8	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
6		KNNR-W 10 2318-02	Wykopy ręczne pod budowlę z przemieszczeniem gruntu na odkład; grunt kat. III 5.5	m ³ m ³	 5.500	
					RAZEM	5.500
7		KNNR-W 10 2319-02	Plantowanie ręczne skarp i dna rowów; grunt kat. III 50	m ² m ²	 50.000	
					RAZEM	50.000
8		KSNR 10 0407-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała pow. do 1m2 16	m ² m ²	 16.000	
					RAZEM	16.000
9		KSNR 10 0513-02	Wykonanie palisady z kołków o śr. 7-9 cm wbitych na 1.00 m w gr.kat.I-III 3	m m	 3.000	
					RAZEM	3.000
10		KSNR 10 1201-08	Wyloty drenarskie W-4 śr. potrójny 1	wyl. wyl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
11		KSNR 10 1202-01	Studzienki drenarskie kontrolne z PVC d 315mm 4	stud. stud.	 4.000	
					RAZEM	4.000
12		KNNR 10 0101-04 analogia	Zbieracz drenarski z rur PCV d 12,5cm zabezpieczonych włókniną kokosową, głębokość zbieracza do 1,30, grunt kat. III. 30	m m	 30.000	
					RAZEM	30.000
13		KNNR 10 0101-02 analogia	Naprawa przerwanych sączków drenarskich d 5cm - wykonanie sączka drenarskiego z rur PCV d 8cm zabezpieczonych włókniną kokosową, głębok. 1,1m, grunt kat. III. 30	m m	 30.000	
					RAZEM	30.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	473.7761		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena do- stawcy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	cement portlandzki z dodatka- mi 25	t	0.0020		0.0020							
2.	cement portlandzki zwykły 35	t	1.0790		1.0790							
3.	darnina	m ²	21.0000		21.0000							
4.	deski iglaste obrzynane kl.III gr. 19-45 mm	m ³	0.6000		0.6000							
5.	drewno okrągłe iglaste na stemple budowlane	m ³	0.0070		0.0070							
6.	kołki faszynowe	szt	39.0000		39.0000							
7.	kołki faszynowe śr. 4-6 cm dł. 1,0-1,2 m	szt	6.0000		6.0000							
8.	piasek do betonów zwykły	m ³	1.3400		1.3400							
9.	piasek do zapraw	m ³	0.2400		0.2400							
10.	płyty betonowe ażurowe "krata"	szt	30.4000		30.4000							
11.	pospółka do nawierzchni drogo- wych	m ³	1.7200		1.7200							
12.	Rura drenarska z PVC z włók- niną kokosową d 126/113mm	m	30.0000		30.0000							
13.	Rura drenarska z PVC z włók- niną kokosową d 92/80mm	m	30.0000		30.0000							
14.	rury betonowe śr. 150-200 mm	m	1.0200		1.0200							
15.	Studzienka drenarska z PVC d 315	szt	4.0000		4.0000							
16.	woda	m ³	0.1200		0.1200							
17.	żwir do betonów zwykłych	m ³	2.1200		2.1200							
18.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	beczkowóz ciągniony 2500 dm3	m-g	0.0800		
2.	ciągnik kołowy	m-g	0.0000		
3.	ciągnik kołowy	m-g	11.0990		
4.	przyczepa skrzyniowa	m-g	18.2190		
5.	żuraw samochodowy	m-g	2.5600		
RAZEM					

Słownie: