
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont i odtworzenie rowów melioracyjnych na terenie Gminy Popielów
ADRES INWESTYCJI : Teren Gminy Popielów
INWESTOR : Gmina Popielów
ADRES INWESTORA : 46-090 Popielów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mateusz Macioszek
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Irena Michno
DATA OPRACOWANIA : 08.09.2009r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw 2009, kalk. własne, średnie ceny rynkowe

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp (3130+740+1590+690+680+2085+2070+1430+1070+550+930+1520+2180)* 0.60*2	m ² m ²	 22398.000	
				RAZEM	22398.000
2	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m (3130+740+1590+690+680+2085+2070+1430+1070+550+930+1520+2180)* 0.60*2	m ² m ²	 22398.000	
				RAZEM	22398.000
3	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków (3130+740+1590+690+680+2085+2070+1430+1070+550+930+1520+2180)* 0.60	m ² m ²	 11199.000	
				RAZEM	11199.000
4	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m (3130+740+1590+690+680+2085+2070+1430+1070+550+930+1520+2180)* 0.60*2	m ² m ²	 22398.000	
				RAZEM	22398.000
5	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % (3130+740+1590+690+680+2085+2070+1430+1070+550+930+1520+2180)* 0.60 /3	m ² m ²	 3733.000	
				RAZEM	3733.000
6	KNR 2-11 0927c-01	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m 4666.25	m m	 4666.250	
				RAZEM	4666.250
7	KNR 2-11 0927c-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m 4666.25	m m	 4666.250	
				RAZEM	4666.250
8	KNR 2-11 0927d-01	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 40 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.4 m 4666.25	m m	 4666.250	
				RAZEM	4666.250
9	KNR 2-11 0927c-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m 4666.25	m m	 4666.250	
				RAZEM	4666.250
10	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia 3.00	ha ha	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 15-01 0108-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/2 135.00	m m	 135.000	
				RAZEM	135.000
12	KNR 15-01 0108-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 135.00	m m	 135.000	
				RAZEM	135.000
13	KNR 2-11 1401-01 analogia	Przepust rurowy bez piętrzenia P-1 na podłożu mineralnym śr. 60 cm - długość rurociągu 7 m 30.00	przep. przep.	 30.000	
				RAZEM	30.000
14	KNR 2-11 0926d-01	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 40 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 0.4 m 2400.00	m m	 2400.000	
				RAZEM	2400.000
15	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładawczymi na odległość do 1 km 2400.00*0.40*0.30	m ³ m ³	 288.000	
				RAZEM	288.000
16	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładawczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 12 2400.00*0.40*0.30	m ³ m ³	 288.000	
				RAZEM	288.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	V	RAZEM
	Kosztorys							

Słownie: