

PRZEDMIAR ROBÓT - Aktualizacja 1 z dnia 28.04.2008 r.

NAZWA INWESTYCJI : Suchy zbiornik p.powodziowy Z-5 w rejonie Witasek w m. Owsiszczce
ADRES INWESTYCJI : ul. Polna, m. Owsiszczce, gm. Krzyżanowice, woj. śląskie
INWESTOR : GMINA KRZYŻANOWICE
ADRES INWESTORA : Urząd Gminy 47 - 450 Krzyżanowice, ul. Główna 5
: CPV 45100000-8, 45247220-8, 45247230-1, 45246100-4, 45112330-7

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Mróz
DATA OPRACOWANIA : 28.04.2008

Poziom cen : I kwartał 2008 r. - uwarunkowania lokalne

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.04.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 4510000-8, Specyfikacje Techniczne nr 001					
1	KNNR 1 0111-02 S.T.001.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pągórkwatym lub górskim. Analogia. Trasa zapory, rowów i rurociągu śr. 600 mm. 0,09	km		
			km	0,09	
				RAZEM	0,09
2	KNNR 1 0113-01 S.T.001.03	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek - zapora, trasa rowów i miejsca poboru gruntu. 1670	m ²		
			m ²	1 670,00	
				RAZEM	1 670,00
3	KNNR 1 0113-02 S.T.001.03	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą sypcharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm - do 50 cm Krotność = 7 1670	m ²		
			m ²	1 670,00	
				RAZEM	1 670,00
4	KNNR 1 0101-01 S.T.001.02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm 15	szt.		
			szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
5	KNNR 1 0101-02 S.T.001.02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm 31	szt.		
			szt.	31,00	
				RAZEM	31,00
6	KNNR 1 0101-03 S.T.001.02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 10	szt.		
			szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
7	KNNR 1 0101-04 S.T.001.02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 14	szt.		
			szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
8	KNNR 1 0101-05 S.T.001.02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm 8	szt.		
			szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
9	KNNR 1 0102-03 S.T.001.02	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni. 0,02	ha		
			ha	0,02	
				RAZEM	0,02
10	KNNR 1 0107-01 S.T.001.02	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. W TYM PIELEGNACJA CZASZY (DRZEWA SUCHE I POWALONE) 89	mp		
			mp	89,00	
				RAZEM	89,00
11	KNNR 1 0107-04 S.T.001.02	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc do 5 km Krotność = 3 89	mp		
			mp	89,00	
				RAZEM	89,00
12	KNNR 1 0107-02 S.T.001.02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. W TYM PIELEGNACJA CZASZY (DRZEWA SUCHE I POWALONE) 167	mp		
			mp	167,00	
				RAZEM	167,00
13	KNNR 1 0107-05 S.T.001.02	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi Krotność = 3 167	mp		
			mp	167,00	
				RAZEM	167,00
14	KNNR 1 0110-01 S.T.001.02	Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resztki - W TYM PIELEGNACJA CZASZY (DRZEWA SUCHE I POWALONE) 348	mp.		
			mp.	348,00	
				RAZEM	348,00
2 BUDOWLA SPUSTOWO - PRZELEWOWA Z PRZEPUSTEM WAŁOWYM CPV 45247220-8, Specyfikacje Techniczne nr 004					Specy-

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	KNNR 10 1403-01 S.T.004.01 S.T.004.02	Analogia budowli spustowo - przelewowej: Mnichy monolityczne MNm-4 i MNm-4p h=4.0 m L=10 m śr. 600 mm	mnich		
		1	mnich	1,00	
				RAZEM	1,00
16 d.2	KNNR 10 1403-02 S.T.004.01 S.T.004.02	Analogia budowli spustowo - przelewowej: Mnichy monolityczne MNm-4 i MNm-4p na każdy 1 m różnicy dług.leżaka Krotność = 3	mnich		
		1	mnich	1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.2	KNNR 10 1403-01 S.T.004.01 S.T.004.02	Mnichy monolityczne MNm-4 i MNm-4p h=4.0 m L=10 m śr. 600 mm - nakłady dod.za posadowienie na gruntach spoistych	mnich		
		1	mnich	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KORPUS PRZEGRODY DOLINOWEJ (GROBLI) CPV 45247230-1 i 45246100-4, cje Techniczne nr 005 i Specyfikacje Techniczne nr 006				Specyfika-
18 d.3	KNNR 1 0401-04 S.T.005.02 S.T.005.04	Zagęszczanie podłoża pod nasypy zapór ziemnych walcem wibracyjnym samojezdnym 13 t - kat. gr. III-IV	m ²		
		724	m ²	724,00	
				RAZEM	724,00
19 d.3	KNNR 1 0201-08 S.T.005.02 S.T.005.04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad. WYKOP I TRANSPORT GRUNTU Z WYTYPOWANEGO MIEJSCA POBORU W CZASZY ZBIORNIKA	m ³		
		941,42	m ³	941,42	
				RAZEM	941,42
20 d.3	KNNR-W 10 2111-03 S.T.005.02 S.T.005.06	Umacnianie skarp wykopów i nasypów płytami ażurowymi o pow. do 1,0 m2 UMOCNIENIE PŁYTAMI NA PODSYPCE NASYPU "KŁADKI ROBOCZEJ" Z KORONY DO WIEŻY BUDOWLI	m ²		
		7,2	m ²	7,20	
				RAZEM	7,20
21 d.3	KNNR 1 0503-04 S.T.005.02 S.T.005.04	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.IV. Plantowanie korony i skarp przegrody dolinowej - grobli	m ²		
		533,6	m ²	533,60	
				RAZEM	533,60
22 d.3	KNNR 1 0507-01 S.T.006.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		533,6	m ²	533,60	
				RAZEM	533,60
23 d.3	KNNR 1 0507-02 S.T.006.01	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5	m ²		
		533,6	m ²	533,60	
				RAZEM	533,60
24 d.3	KNNR 10 0403-01 S.T.005.07	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm. Podsypki na odcinku wlotowym do budowli, pod narzutem kamiennym i płytą betonową na wlocie.	m ²		
		28,23	m ²	28,23	
				RAZEM	28,23
25 d.3	KNNR 10 0403-02 S.T.005.07	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - za każde dalsze 5 cm grub.	m ²		
		28,23	m ²	28,23	
				RAZEM	28,23
26 d.3	KNNR 10 0401-08 S.T.005.07	Wykonanie nadwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu - umocnienia dna i skarp na wlocie do budowli spustowo - przelewowej i poniżej niecki wypadowej	m ³		
		2,06	m ³	2,06	
				RAZEM	2,06
4	ZABUDOWA BIOLOGICZNA. ZAGOSPODAROWANIE TERENU CPV 45112330-7, Specyfikacje Techniczne nr 006				
27 d.4	KNNR 1 0215-02 S.T.006.01 S.T.006.02	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych na odl.do 10 m UPORZĄDKOWANIE MIEJSCA POBORU GRUNTU POPRAZ PLANTOWANIE TERENU	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		94	m ³	94,00	
				RAZEM	94,00
28 d.4	KNNR 1 0507-01 S.T.006.01 S.T.006.02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		1122	m ²	1 122,00	
				RAZEM	1 122,00
29 d.4	KNNR 1 0507-02 S.T.006.01 S.T.006.02	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 25	m ²		
		1122	m ²	1 122,00	
				RAZEM	1 122,00