

## PRZEDMIAR ROBÓT

1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego  
Konserwacja gruntowna – remont rowu melioracyjnego R-A
  
2. Adres obiektu  
Tanowo
  
3. Nazwa i adres Zamawiającego  
Gmina Police  
Urząd Miejski w Policach  
ul. Bankowa 18  
72-010 Police
  
4. Data opracowania przedmiaru

27. 05. 2008r.

RZECZOZNAWCA KOSZTORYSOVIY  
Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych  
mgr inż. Marian Sułajwa  
Nr upr. 135/08  
76-781 Szczecin, ul. Rozłowa 29/10

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Konserwacja gruntowna- remont rowu melioracyjnego R-A w Tanowie</b>					
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym hkm 0+974 - 1+720 746 x 2 1.49	km  km	  1.490	  1.490
				RAZEM	1.490
2		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów ; porost gęsty, twardy z wygrabieniem hkm 0+974 do 1+720 746 x 6 4476	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4476.000	  4476.000
				RAZEM	4476.000
3		Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia hkm 1+317 - 1+517 200 x 1,0 = 200 m <sup>2</sup> 0.02	ha  ha	  0.020	  0.020
				RAZEM	0.020
4		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 56-65 cm lokalizacja wg. decyzji z 31.01.08 7	szt.  szt.	  7.000	  7.000
				RAZEM	7.000
5		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy (115 - 125 cm) lokalizacja wg. decyzji z 31.01.08 3	szt.  szt.	  3.000	  3.000
				RAZEM	3.000
6		Ręczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) hkm 1+117 - 1+546 42	szt.  szt.	  42.000	  42.000
				RAZEM	42.000
7		Ręczne karczowanie pni (śr. 115 - 125 cm) hkm 1+117 i 1+546 3	szt.  szt.	  3.000	  3.000
				RAZEM	3.000
8		Cięcie dłużyc na odcinki umożliwiające ręczny załadunek na środki transportu 32.0	mp.  mp.	  32.000	  32.000
				RAZEM	32.000
9		Wywożenie pociętej dłużycy na odległość do 3km. 32	mp mp	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
10		Pocięcie mechaniczne krzaków i gałęzi (mp.35)  8	godz  godz	  8.000	  8.000
				RAZEM	8.000
11		Wywożenie na odl. do 3 km karpiny o średnicy 56-125 cm w terenie normalnym 45 x 2 90	mp.  mp.	  90.000	  90.000
				RAZEM	90.000
12		Wykopy ręczne rowów i kanałów o szer.dna do 1 m - kat. gr. III - głębokość 1.0 m hkm0+984 - 1+720 Fśr. = 1,41 736 x 1,41 1040	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1040.000	  1040.000
				RAZEM	1040.000
13		Wykopy ręczne rowów i kanałów o szer.dna do 1 m - kat. gr. III - zmiana głębokości o 0.2 m w zakresie 0.8-2.0 m 1040	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1040.000	  1040.000
				RAZEM	1040.000
14		Rozplątowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m <sup>3</sup> ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III hkm 0+984 - 1+720 1,41 m <sup>3</sup> /m 1040	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1040.000	  1040.000
				RAZEM	1040.000
15		Rozplątowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - dod.za każde 0.2 m <sup>3</sup> różnicy objętości ziemi (od 0.6 do 2 m <sup>3</sup> ) wzdłuż 1 m wykopu - kat.gr.III 1040	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1040.000	  1040.000
				RAZEM	1040.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16		Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gr. III przy robotach wodno-melioracyjnych śr.szer.przechr. 3,70 hkm 0+984 - 1+720 736 x 3,70 2723	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2723.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2723.000</b>
17		Wykonanie przepustu z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm, w gotowym wykopie (wg. profilu - przekroju podłużnego 3 przep. o dł. 6,0 m) 18	m		
			m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
18		Wykonanie przyczółków z darniny - przyjęto jak darniowanie skarp na mur (na rąb) przy wymiarach płyt 30x30 cm 1,5 m2 x 2 x 3 9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
19		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m - zagęszczanie ręczne 18	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
20		Oczyszczenie rowu z gruzu z wywiezieniem do 2,0 km hkm 0+680 - 1+710 10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21		Wywóz gruzu na dalszą odległość samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
22		Obsiew mieszanką traw w pasie rozplantowanego urobku hkm 0+984 - 1+720 736 x 3,5 2576	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2576.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2576.000</b>