

KOSZTORYS OFERTOWY**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie systemu zastawek na urządzeniach melioracji wodnej (rowach ziemnych) w ramach renaturyzacji obszaru nizinnego torfowiska zasadowego

ADRES INWESTYCJI : Działka nr ew. 117 obręb Kosobudz (gmina Łągowo)

INWESTOR : Klub Przyrodników

ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 22, 66-200 Łągowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : mgr inż. Wiesław Ulatowski

DATA OPRACOWANIA : 28.12.2014

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : 4 kw. 14

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zły

Podatek VAT : zły

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zły

Słownie:

Data opracowania

28.12.2014

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zù	Warto zù (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Renaturyzacja obszarów wodno-błotnych poprzez budowę systemu zastawek na rowach melioracji lewej						
1		BUDOWA ZASTAWKI typu: podwójna cianka szczelna drewniano-kamienna (uczyna ilość 19 szt.)				
1	KNR 2-11 0301- d.1 02 z.sz.3.4.	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków - drewno dębowe	m ³	(3.0*0.12* 0.05)*33*19+ (3.0*0.12* 0.05)*33*19 = 22.572		
2	KNR 2-11 0301- d.1 06 z.sz.3.4.	Konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków - drewno dębowe	m ³	(0.05*0.125* 4.0)*2*19+ (0.05*0.125* 4.0)*2*19+ (0.05*0.125* 0.75)*2*19+ (0.05*0.125* 0.75)*2*19+ 0.03*0.2* 4.0*19+0.03* 0.2*4.0*19 = 3.168		
3	KNR 2-11 0301- d.1 04	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z drewna okrągłego	m ³	(1.2*0.12* 0.12*3.14/4)* 2*19+(1.2* 0.12*0.12* 3.14/4)*2* 19+(1.2* 0.12*0.12* 3.13/4)*2* 19+(1.2* 0.12*0.12* 3.14/4)*2*19 = 2.060		
4	KNR 2-11 0524- d.1 10	Wbijanie kołków i słupek oporowych o r. 10-12 cm na głębokość 1.50 m w grunt kat. III	szt.	2*19+2*19 = 76.000		
5	KNR 2-11 0401- d.1 11	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m	m ³	1.5*2.0*0.5* 19 = 28.500		
6	KNR 2-02 1901- d.1 02	Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych glina budowlana	m ³	1.5*2.0*0.5* 19 = 28.500		
7	KNR 2-11 1102- d.1 03	Transport i dowożenie stępli i krawędziaków na odległość do 0.5 km (załadunek i wyładunek ręczny) Krotność = 2	m ³	22.572+ 3.168+ 2.060+28.5+ 28.5 = 84.800		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Łączna wartość kosztorysowa robót						

Słownie: