

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówie**

45240000-1 Budowa obiektów in ynierii wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Remont przepusto-zastawki pod drog gruntow w rezerwacie przyrody "Dolina Kulawy"

ADRES INWESTYCJI : Dziajka nr ew. 143/1 obr b Pr dzonka

INWESTOR : Klub Przyrodników

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

SPORZ DZIY KALKULACJE : mgr in . Wiesław Ulatowski

DATA OPRACOWANIA : 28.12.2014

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : 4 kw. 14

NARZUTY

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

Warto kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zŷ
Podatek VAT	:	zŷ
Ogółem warto kosztorysowa robót	:	zŷ

Słownie:

Data opracowania
28.12.2014

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zů	Warto zů (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Remont przepusto-zastawki pod drog gruntow w rezerwacie przyrody "Dolina Kulawy"						
1		Remont zastawki				
1 d.1	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyr bów z kraw dziaków - cianka szczelna robocza w celu odci cia dopjwu wody	m ³	0.956		
2 d.1	Analiza indywidualna analiza indywidualna	Oczyszczenie dna rowu przed i za zastawk z naniesionych zanieczyszcze	kpl.	1		
3 d.1	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania o obwodzie od 2 do 5 m - analogia, tymczasowy pomost roboczy na rowie do wykonania robót przy remoncie zastawki	szt.	1		
4 d.1	KNR 2-01 0617-01	Ruroci gi tymczasowe z rur PCV dn 160 mm na stela ach drewnianych roboczych	m	12		
5 d.1	KNR 2-11 2611-05	Pompowanie wody z wykopu Krotno = 0.6	szt.	1		
6 d.1	KNR 2-11 0301-03 z.sz.3.4.	Konstrukcje drewniane bez wyr bów z belek - pale kieruj - ce, drewno d bowe	m ³	$(0.14*0.14*3.5)*2+$ $(0.14*0.14*2.7)*2 =$ 0.243		
7 d.1	KNR 2-11 0524-13	Wbijanie kojków i sypków oporowych o r. 10-14 cm na gý boko 1.50 m w grunt kat. III	szt.	4		
8 d.1	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyr bów z kraw dziaków	m ³	$(0.06*0.14*2.70)*20 =$ 0.454		
9 d.1	KNR 2-11 0301-06 z.sz.3.4.	Konstrukcje drewniane z wyr bami z kraw dziaków - drewno d bowe	m ³	$(0.06*0.12*3.1)*4+$ $(0.06*0.12*1.12)*2+$ $(0.06*0.22*1.25)*2+$ $(0.06*0.22*0.80) =$ 0.149		
10 d.1	KNR 2-11 0523-02	Wbijanie palisady mýtem pneumatycznym przy r. 10-12 cm i dýug. 1.5 m kojków i sypków w grunt kat. III	m	3.5		
11 d.1	KNR 2-11 0401-09	Wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia ci kiego lub redniego luzem z brzegu z wyjadunkiem r cznym przy wysoko ci burt do 0.61-1.50 m	m ³	$1.3*0.8*0.3 =$ 0.312		
12 d.1	KNR 2-02 1901-02	Umocnienie dna i skarp zbiorników terenowych glina budowlana	m ³	$1.3*0.8*0.2 =$ 0.208		
13 d.1	KNR 2-11 1102-03	Transport l dowy stempli i kraw dziaków na odlegj do 0.5 km (zajadunek i wyjadunek r czny) Krotno = 3	m ³	0.243+ 0.454+ 0.149+ 0.312+0.208 = 1.366		
Warto kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem warto kosztorysowa robót						

Słownie: