

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232430-5 Roboty w zakresie uzdatniania wody
45252126-7 Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody pitnej
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Stacja Uzdatniania Wody w Starym Bosewie - pozycje dodatkowe uzupełniające
ADRES INWESTYCJI : Stare Bosewo gm. Długosiodło

DATA OPRACOWANIA : 2013-03-15

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-03-15

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Stacja Uzdatniania Wody w Starym Bosewie - pozycje dodatkowe uzupełniające					
1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2,50*1,00*0,1	m ³ m ³	 0,25	 RAZEM 0,25
2	KNR 2-02 0204-02	Fundament pod agregat prodotwórczy 2,50*1,00*0,5	m ³ m ³	 1,25	 RAZEM 1,25
3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fundament agregatu 0,1	t t	 0,10	 RAZEM 0,10
4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fundament agregatu 0,02	t t	 0,02	 RAZEM 0,02
5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane wieńce i belki 0,6	t t	 0,60	 RAZEM 0,60
6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie wieńce i belki 0,15	t t	 0,15	 RAZEM 0,15
7	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian cokół budynku [16,6+10,75]*2*0,2	m ² m ²	 10,94	 RAZEM 10,94
8	KNR 2-02 1118-08	Okładzina podestu i schodów zewnętrznych z płytkowych kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 1,5*6,0+0,2*[2*1,5+6,0]	m ² m ²	 10,80	 RAZEM 10,80
9	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1,10m x 12 1,70m x 1 13	szt szt	 13,00	 RAZEM 13,00
10	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłaz na poddasze - fabrycznie wykończone 0,6x0,6m 1	szt szt	 1,00	 RAZEM 1,00
11	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 3	m m	 3,00	 RAZEM 3,00
12	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 0,6x0,6m 1	szt szt	 1,00	 RAZEM 1,00
13	kalk. własna	Przejścia szczelne dla rury fi 160 mm dotyczy zbiornik wody czystej 3	szt szt	 3,00	 RAZEM 3,00
14	kalk. własna	Przejścia szczelne dla rury fi 200 mm dotyczy zbiornik wody czystej 4	szt szt	 4,00	 RAZEM 4,00
15	kalk. własna	Opracowanie Instrukcji współpracy agregatu prądowłórczego z siecią 1	szt szt	 1,00	 RAZEM 1,00