
PRZEDMIARY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Sławatycze, gm. Sławatycze.
Roboty ogólnobudowlane przy zbiornikach wyrównawczych
ADRES INWESTYCJI : Sławatycze
INWESTOR : Gmina Sławatycze
ADRES INWESTORA : 21-515 Sławatycze, ul. Rynek 14
KODY CPV : Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień:
45000000-7 Roboty budowlane,
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz
roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej,
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane,
45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, sztyków i kolei po-
dziemnej
BRANŻA : sanitarna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Osowiec
DATA OPRACOWANIA : 12 lutego 2020 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12 lutego 2020 r.

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Sławatycze, gm. Sławatycze. Roboty ogólnobudowlane przy zbiornikach wyrównawczych					
1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie istniejących schodów przy zbiorniku wyrównawczym	m ²		
		9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
2	KNR 4-02 0234-08	Demontaż pokryw stalowych na zbiorniku 80 x 80 cm	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-11 2401-05 analogia	Wykonanie nowych schodów na zbiorniku wyrównawczym z kostki betonowej	m bie- gu		
		12.0	m bie- gu	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 2-31 0818-02	Rozebranie poręczy ochronnych przy schodach wejściowych na zbiorniki	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR 4-04 0804-01 analogia	Demontaż drabinek stalowych w zbiornikach, L = 5,2 m	m		
		10.2	m	10.200	
				RAZEM	10.200
6	KNR 4-02 0506-07 analogia	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 100 mm w zbiorniku	m		
		24.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
7	KNP 06 0304-01.01 analogia	Demontaż kształtek stalowych DN110 w zbiornikach wyrównawczych	szt.		
		20.0	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 2-18 0913-03 analogia	Montaż włazów wejściowych o wymiarach wewnętrznych 80x80cm wykonanych ze stali nierdzewnej 1.4301	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-13 1009-13 analogia	Obsadzenie poręczy wejściowej na zbiorniki z rur ze stali ocynkowanej zabezpieczonej antykorozyjnie	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNR 2-20 0115-01	Montaż drabinek zejściowych do zbiorników wyrównawczych ze stali nierdzewnej typ 1.4301 o L= 5,2 m	m		
		10.4	m	10.400	
				RAZEM	10.400
11	KNNR 4 0108-09	Rurociągi ze stali nierdzewnej 1.4301 DN100, kołnierzone, montowane wewnątrz zbiorników wyrównawczych	m		
		24.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
12	KNNR 4 0517-05 analogia	Montaż kształtek ze stali nierdzewnej 1.4301 o śr. nominalnej 100 mm wraz z kształtkami przejściowymi na rurociąg ze stali czarnej, montowane wewnątrz zbiorników (ilość 26 szt. kształtek)	m		
		26.0	m	26.000	
				RAZEM	26.000
13	KNR 0-25 0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
		364.4	m ²	364.400	
				RAZEM	364.400