

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Modernizacja ujęcia wody "PODEDWÓRZE" ze stacją wodociągową w miejscowości Opole

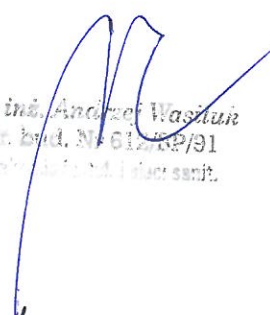
Obiekt : Modernizacja ujęcia wody "PODEDWÓRZE" ze stacją wodociągową w miejscowości Opole

Adres : Opole dz.nr ewid. 40/1, 41/1

roboty sanitarne

Inwestor : Gmina Podedwórze  
Podedwórze 44 21-222 Podedwórze

Opracował : mgr inż. Andrzej Wasiluk

  
mgr inż. Andrzej Wasiluk  
dop. bud. Nr 612/82/91  
specjalność: inżynieria sanit.

Budowa : Modernizacja ujęcia wody "PODEDWÓRZE" ze stacją wodociągową w miejscowości Opole  
Obiekt : Modernizacja ujęcia wody "PODEDWÓRZE" ze stacją wodociągową w miejscowości Opole  
Adres : Opole dz.nr ewid. 40/1, 41/1

## roboty sanitarne

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>a. ELEMENT : Roboty technologiczne wewnątrz budynku</b>			
1.	KNR 707-0101-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Zestaw pompowy z armaturą i montażem	1,000	kpl
2.	KNNR 004-0141-02-00 MRRiB Montaż wodomierzy śrubowych, o średnicy nominalnej: 80 mm	3,000	kpl
3.	KNR 707-0101-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż pompy do popłuczyn z osprzętem	1,000	kpl
4.	KNR 707-0201-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] System sprężonego powietrza. Sprężarka dwuagregatowa bezolejowa Q=24,6 m3/h , zbiornik powietrza 100 - 200 l , sprężarka rezerwowa bezolejowa, rozdzielacz powietrza z przewodami technologicznymi	1,000	kpl
5.	KNR 217-0201-01-00 Dmuchawa 4,2 kW wraz z osprzętem Q=130 m3/h	1,000	kpl
6.	KNNR 011-0207-01-00 Aerator D= 1200 mm z osprzętem	1,000	kpl
7.	KNNR 011-0207-05-00 Filtry ciśnieniowe I stopnia średnicy 1600 mm	2,000	kpl
8.	KNNR 011-0207-05-00 Filtry ciśnieniowe II stopnia średnicy 1600 mm	2,000	kpl
9.	KNNR 011-0208-02-00 Zestaw dozujący, zbiornik 120 l z osprzętem /podchloryn, węgiel sodu/	2,000	kpl
10.	ZAŁ.1 - KNNR 005-0405-03-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Szafa sterująca pracą filtrów ze sterownikiem programowalnym typu PLC	1,000	szt
11.	KNNR 005-0405-03-00 Szafa sterująca pracą SUW zasilanie, zabezpieczenia i sygnalizacja urządzeń technologicznych	1,000	kpl
12.	KNNR 4 Montaż SUW wraz z materiałami (rurociągi i armaturą)	1,000	kpl
13.	KNNR 4	1,000	kpl

roboty sanitarne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Uruchomienie SUW szkolenie pracowników , badanie wody

--- Koniec wydruku przedmiaru ---