

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczkowie

Obiekt : Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczkowie

Stanowiska mechanicznego podczyszczania ścieków oraz zbiornik retencyjny ścieków ogólnych

Inwestor : Gmina Kołaczkowo  
Pl. Wł. Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo

## Stanowiska mechanicznego podczyszczania ścieków oraz zbiornik retencyjny ścieków ogólnych

Budowa : Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczku  
Objekt : Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczku

Data : 04.11.2018

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Stanowiska zlewne ścieków</b>		
1	Pozycja <b>Stanowisko zlewne ścieków dowożonych - kontener z wyposażeniem</b>	1,000	kpl
2	Pozycja <b>Stanowisko zlewne ścieków ogólnych - kontener z wyposażeniem</b>	1,000	kpl
<b>2</b>	<b>Zbiornik retencyjny ścieków ogólnych, podczyszczonych mechanicznie</b>		
3	KNNR 003-0101-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] <b>Analogia - wypompowanie ścieków ze zbiornika</b>	2,000	kpl
4	011-0604-01-00 [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Dostawa i montaż mieszadła wraz z prowadnicą i wciągarką</b>	1,000	szt
5	707-0101-01-00 [ Wydanie - Warszawa 1992 r. ] <b>Dostawa i montaż pomp zatapialnych z osprzętem</b>	4,000	kpl
6	Pozycja <b>Pomost technologiczny 150x100 cm z kratką pomostową przeciwpoślizgową</b>	3,000	kpl
7	KNR 709-2618-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia - dostawa i montaż zaworu zwrotnego kolanowego DN 80</b>	4,000	szt
8	KNR 709-2618-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia - dostawa i montaż zasuw nożowej DN 80, napęd ręczny</b>	4,000	szt
9	KNR 709-2103-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia: rurociąg ściekowy sn 1.4401 DN 80, L=220 cm</b>	8,800	m
10	KNR 709-2103-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia: rurociąg ściekowy sn 1.4401 DN 80, L=30 cm</b>	1,200	m
11	KNR 709-2103-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia: rurociąg ściekowy sn 1.4401 DN 80, L=20 cm</b>	0,400	m
12	KNR 709-2115-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia: łącznik stal/PE 100/110</b>	2,000	szt
13	KNR 709-2618-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia - dostawa i montaż zasuw nożowej DN 50, napęd ręczny</b>	3,000	szt
14	KNR 709-2618-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia - dostawa i montaż zaworu kulowego DN 50</b>	3,000	szt
15	ZAŁ.1 - KNNR 004-1702-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Analogia: nasada płuczająca</b>	3,000	szt
16	KNR 709-2116-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia: łącznik stal/PE 150/160</b>	1,000	szt
17	KNR 709-2103-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Analogia: rurociąg ściekowy sn 1.4401 DN 100, L=20 cm</b>	0,200	m
18	Pozycja <b>Dostawa i montaż wspornika - kształtownik zamknięty 80x60, L=50 cm, sn 1.4301</b>	3,000	kpl

**Stanowiska mechanicznego podczyszczania ścieków oraz zbiornik retencyjny ścieków ogólnych**

Data : 04.11.2018

2. Zbiornik retencyjny ścieków ogólnych, podczyszczonych mechanicznie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	Pozycja <b>Dostawa i montaż wspornika - kształtownik zamknięty 140x100, L=130 cm, sn 1.4301</b>	6,000	kpl
20	Pozycja <b>Dostawa i montaż podstawy wspornika</b>	6,000	kpl
21	KNR 1313-0404-06-00 MGİEn [ Wydanie - 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Żuraw słupowy</b>	0,750	t

--- Koniec wydruku ---