



1	PRZEPYWOMIERNYK typ. MAG 5000 dn 32	1	MAGILO/ORTOCAL
2	ZESTAW DOZOWANIA KWASU	1	Dremiko/Ortocal
3	POMPA BRCZKOWA, n=0,65 kW	1	Standard Pump/Ortocal
4	Magazyń kwasu siarkowego – zbiornik PVC-U Vcz = 5,0m ³	1	
5	Mieszadło statyczne MXDN50	1	
6	Zbiornik wytrąmawczy zakwaszonego odcieku typ 3004-4 V=3 m ³	1	MEMBR/ORTOCAL
7	Sekcja prefiltracji	1	ROCHBM/ortocal
8	Sekcja odwróconej osmozy 12 membran SR	1	ROCHBM/Ortocal
9	Wodomierz JS NKO dn 50	1	Powogaz/Ortocal
10	Zbiornik permeatu typ 3004-4, V=3 m ³	1	WEERT/Ortocal
11	Pompy DOZOWANIA KWASU Milton Roy GA 170D6P2	1	Dremiko/Ortocal
12	SZCZELINA WANNA KWASOODPORNA EPOKSYDOWA	1	Hydrobudowa 9
13	Sprężarka tłokowa EPC 340-100	1	Kearser/Ortocal
14	Zewnętrzny filtr piaskowy ZFP	1	PROMAT WODA
15	Osuszacz Powietrza	1	Hydrobudowa 9
16	Pompa Płuczaca Leszno 50 WR 30/15	1	PROMAT WODA
17	Pompa dozowania zasady NaOH	1	Dremiko/Ortocal
18	Pompa dozowania antyskalanta	1	ROCHBM/Ortocal

P.H.U. Ortocal s.c.
Adam Matlak, Barbara Adamczak
ul. Staszica 2
60 - 527 Poznań

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp z o.o.
Lężycze 84-207 Koleczkowo

ZAKŁAD UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW W LEŻYCACH

Tytuł opracowania

AUTORZY
mgr inż. Barbara Adamczak
inż. Adam Matlak

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Bartłomiej Kowalówka

AKTUALIZOWAŁ
mgr inż. Sławomir Pospieszński
Damian Kruk

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Tomasz Jankowski
Inne Inżynierko

A2
listopad 2009

Format
Data opracowania

BUDYNEK PODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I
ODCIEKÓW - OBIEKT NR 15

Podpis

Podpis

1-50

Skala

INSTALACJE
4

Aktualizacja nr 4 z dnia 25.11.2009 r.