



- Uwagi:
- Przeście szczelne dla przewodu PE-HD 110 – pierścień uszczelniający 'S' 190/112, otwór w ścianie zbiornika 190 mm.
 - Przeście szczelne dla przewodu PVC160 – pierścień uszczelniający 'S' 250/165, otwór w ścianie zbiornika 250 mm.
 - Przeście szczelne dla przewodu PVC200 – pierścień uszczelniający 'S' 250/205, otwór w ścianie zbiornika 250 mm.

Wyszczególnione typy urządzeń należy traktować jako przykładowe, podane w celu określenia parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych, równoważnych.

19	5	Żuraw słupowy (150 kg)	sn 1.4301
18	6	Podstawa wspornika, blacha 30x25 cm, \neq 6 mm	sn 1.4301
17	3	Wspornik-kształtownik zamknięty 80x60, \neq 4 mm, L=50 cm	sn 1.4301
16	6	Wspornik-kształtownik zamknięty 140x100, \neq 6 mm, L=130 cm	sn 1.4301
15	1	Rurociąg ściekowy, D100, L=20 cm	sn 1.4401
14	1	Łącznik stal/PE-150/160	żeliwo/PE
13	3	Nasada pływająca T52	aluminium
12	3	Zawór kulowy ZKM DN50	sn 1.4401, PTFE
11	3	Zasuwa nożowa TD0-W, DN50, napęd ręczny	żeliwo szare EN-GJL-250 EPDM, sn 1.4301
10	2	Łącznik stal/PE-100/110	żeliwo/PE
9	2	Rurociąg ściekowy, DN80, L=20 cm	sn 1.4401
8	4	Rurociąg ściekowy, DN80, L=30 cm	sn 1.4401
7	4	Rurociąg ściekowy, DN80, L=220 cm	sn 1.4401
6	4	Zasuwa nożowa TD0-W, DN80, napęd ręczny	żeliwo szare EN-GJL-250 EPDM, sn 1.4301
5	4	Zawór zwrotny kolanowy TSK, DN80	żeliwo szare EN-GJL-250 EPDM
4	3	Kratka pomostowa RT, h=38 mm, odkryta, przeciwpoślizgowa	TWS
3	3	Pomost komunikacyjny 150x100 cm,	SI3SX ocynk.
2	1	Mieszadło zatapialne Amamix C2928/06UDG z osprzętem	żeliwo szare EN-GJL-250 sn 1.4301
1	4	Pompa zatapialna Amarex N F 65-220/024YLG-195 z osprzętem	żeliwo szare EN-GJL-250 wersja słupowa
Poz. Ilość		Nazwa, materiał, wymiary, itp.	Uwagi

Biuro Projektowo-Wykonawcze ekoproMag Magdalena Lewandowska
os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60-688 Poznań

Investor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Wrzesińska 41, 62-306 Kołaczkowo

Zadanie Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków
w Kołaczkowie

Obiekt Oczyszczalnia ścieków w Kołaczkowie
gm. Kołaczkowo, działka nr 131
(obwód Kołaczkowo 0109)

Tytuł rysunku Zbiornik retencyjny ścieków ogólnych,
podczyszczonych mechanicznie

Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis	
Projektował	mgr inż. Andrzej Śliodziński	103/PW/94		
opracował	mgr inż. Tomasz Śliodziński			
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04		
Stadium	Projekt budowlany	Data opracowania	Skala	Nr rys.
Branża	Technologiczna	10.2016 r.	1:50	1

Przebudowa zbiornika retencyjnego ścieków ogólnych obejmuje zakres instalacji i urządzeń technologicznych wewnątrz zbiornika.
Konstrukcja zbiornika pozostaje bez zmian.