

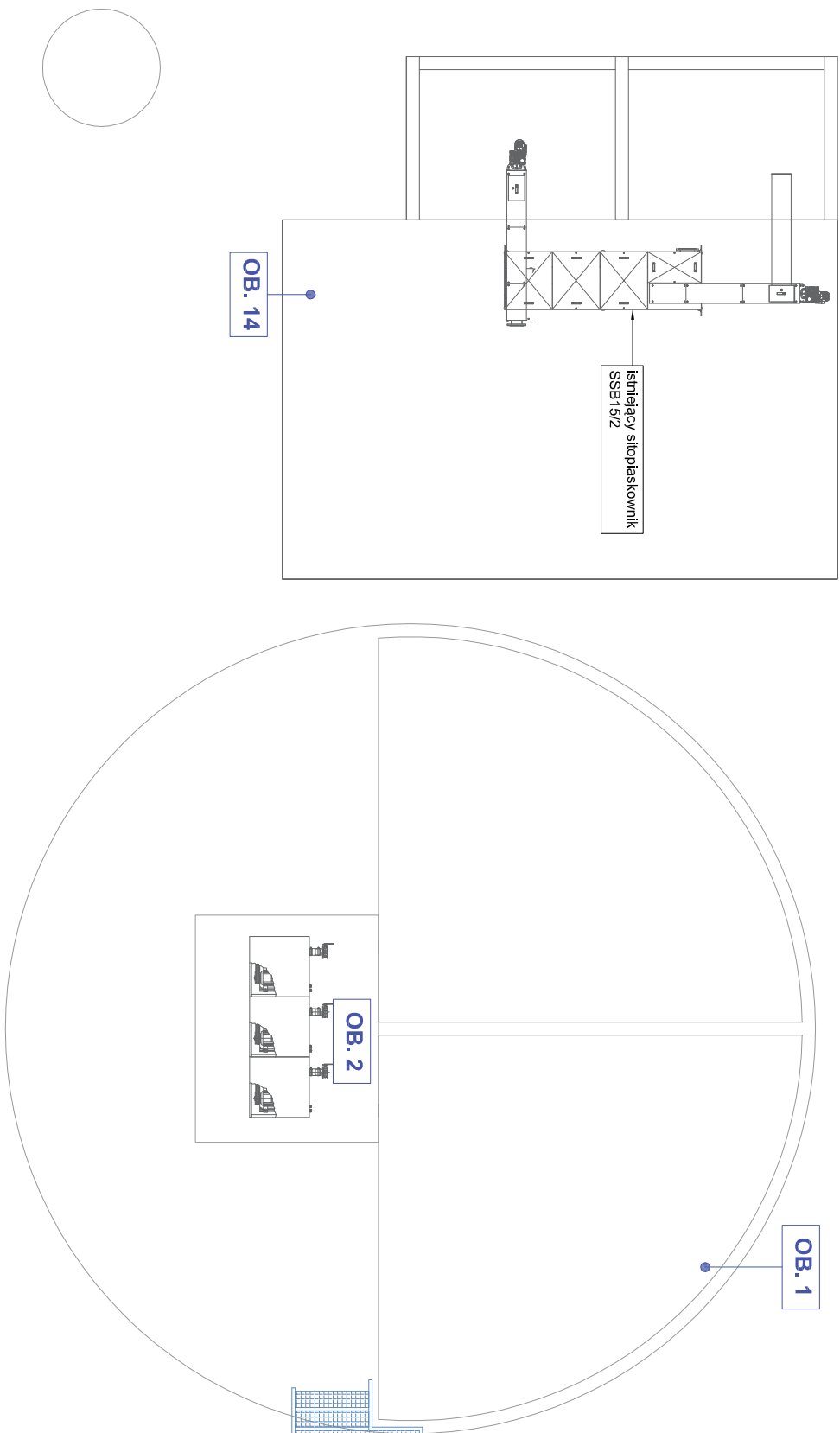
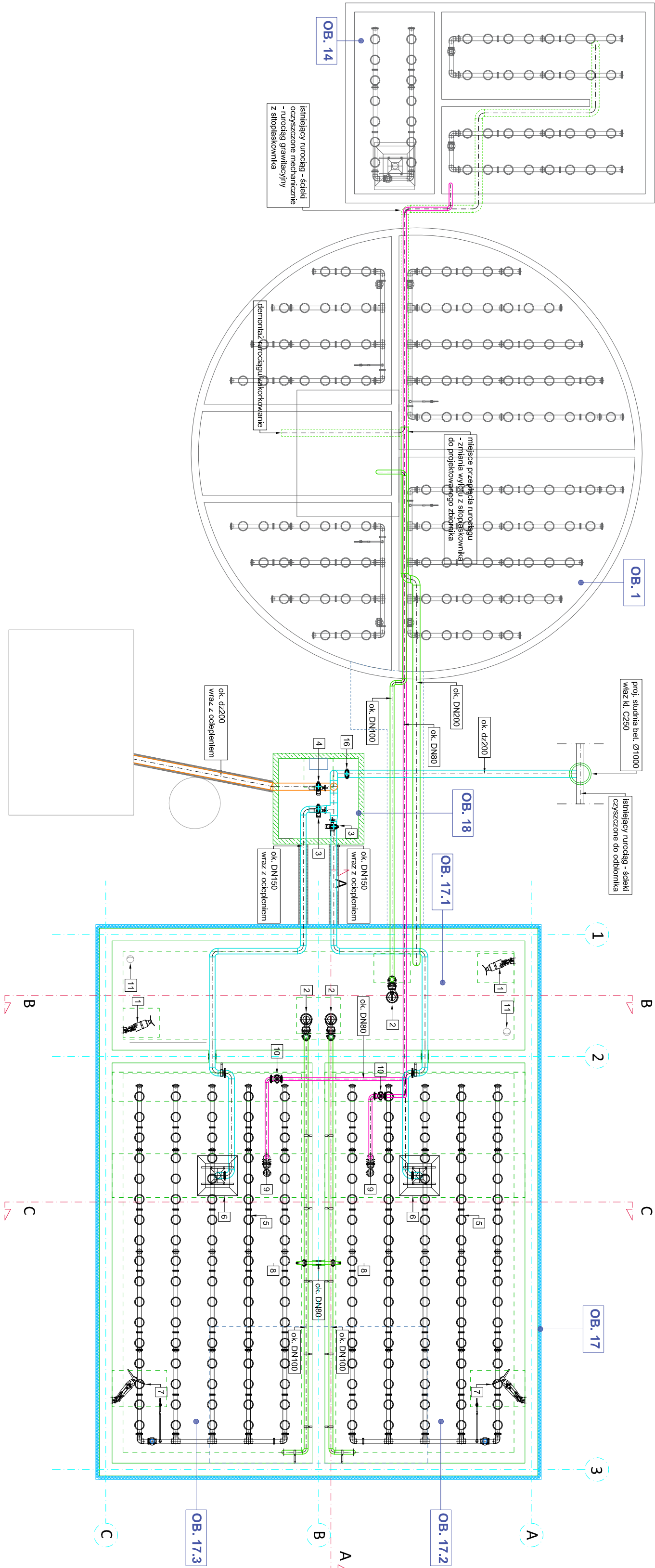
Legenda obiektu

Ozn.	Opis
17	Obiekt wielofunkcyjny składający się:
- 17.1:	Zbiornik wyrównawczy - pow. ~34,05m ²
- 17.2:	Reaktor SBR-3 - pow. ~60,50m ²
- 17.3:	Reaktor SBR-4 - pow. ~60,50m ²
- 17.4:	Komnery sieci dymnych - pow. ~21,35m ²
18	Komorza zasuw - pow.~4,84m ²

- ZNACZENIE RZUCIARÓW:**
- RZUCIARZ PROJEKTYWANY:**
- ściek surowy
 - ściek oczyszczony mechanicznie
 - ściek oczyszczony
 - osad osadimny/osad biologiczny
 - ściek recyrkulacyjny/woda nadobrotowa
 - powietrze

Legenda urządzenia/farmatura

Ozn.	Opis	Ilość
1	miejszadło zasilające elektrycznoprądowe Ø ok. 770mm, P2 ok=2,5kW wraz z przewodnicą	2 kpl.
2	pompa ściekowa ok. DN80 wraz z stopą sprężającą oraz przewodnicami mł. DN40, orientacyjny punkt pracy mł. Q=30m ³ /h, H=6m/P2 ok.1,5kW (w tym dwie rezerwowe)	5 kpl.
3	zasawa nożowa międzykpl. ok. DN150 wraz z napędem elektrycznym - napęd wielobrotowy wyposażony w elektroniczny / mechaniczny nadajnik położenia oraz grzałkę atykondensacyjną	2 kpl.
5	uszczelnienie uszczelnienie: rury PCV PN16 ok. DN100mm, dyfuzory membranowe Ø 9", uchwyty stal AISI304	2 kpl.
6	sektory przywleki, przegrody, ok. DN150, wykonanie stal AISI304	2 kpl.
7	miejszadło zasilające elektrycznoprądowe, Ø 770mm, P2 ok=2,5kW wraz z przewodnicą	2 kpl.
8	zasawa nożowa międzykpl. DN80, ze sterowaniem elektrycznym - napęd wielobrotowy wyposażony w elektroniczny / mechaniczny nadajnik położenia oraz grzałkę atykondensacyjną	2 kpl.
9	pompa osadowa ok. DN85 wraz z stopą sprężającą oraz przewodnicami mł. DN40, dysk z AISI304, napęd: rezystorowy	2 kpl.
10	zawór zwrotny kulowy, kompozycyjny ok. DN100, korpus żeliwno-steroidalny	2 kpl.
11	otwory wentylacyjne PVC ok. Ø100mm	2 kpl.
12	przepustnica międzykpl. ok. DN100, korpus żeliwno-steroidalny, dysk ze stali AISI304, napęd: rezystor - dźwignia	3 kpl.
13	przepustnica międzykpl. ok. DN150, korpus żeliwno-steroidalny, dysk ze stali AISI304, napęd elektryczny	2 kpl.
14	dmuchawa w obudowie dźwiękochłonnej z niezależnym chłodzeniem, P=11kW Qm=400m ³ /h ok. 800mbar wsobrotowa z balonikiem, kłódki bocznymi ok.DN100	3 kpl.
15	komnery stacji dmuchaw z gpi warstwowych gfc, 6cm, z dzeniem z blaski PUR, posyconym ze stali AISI304, oraz ze spadołkami dachu 5"	1 kpl.
16	zasawa nożowa międzykpl. ok. DN200, ze stałym trzpieniem, korpus żeliwno-steroidalny, dysk z AISI304, napęd: rezystorowy	1 kpl.
17	rozdzielnik zasilająco-sterowniczy projektowanego reaktora	1 kpl.



Jednostka organizująca:				
MJM Projekt Jacek Marcyński ul. Zamostkiego 16/1, 22-400 Zamość				
Nazwa i adres obiektu:				
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KĄKOLEWNICZ M. KĄKOLEWNICA, GW. KĄKOLEWNICA, POW. RAZDŃSKI				
Inwestor:				
Gmina Kąkolewnica				
ul. Lubelska 5				
21-302 Kąkolewnica				
Typu rysunku:				
Rzut przyziemia - technologia				
Skala:				
1:100				
N r. rys.				
705				
Sygnatura:				
PŁU				
Inię i nazwisko				
PROJEKTANT:				
mgr inż. Jacek Marcyński				
Nr uprawnień				
LUB/0067/PO/05.14				
Branża				
Technologia				
Data				
11-2022				
Podpis				