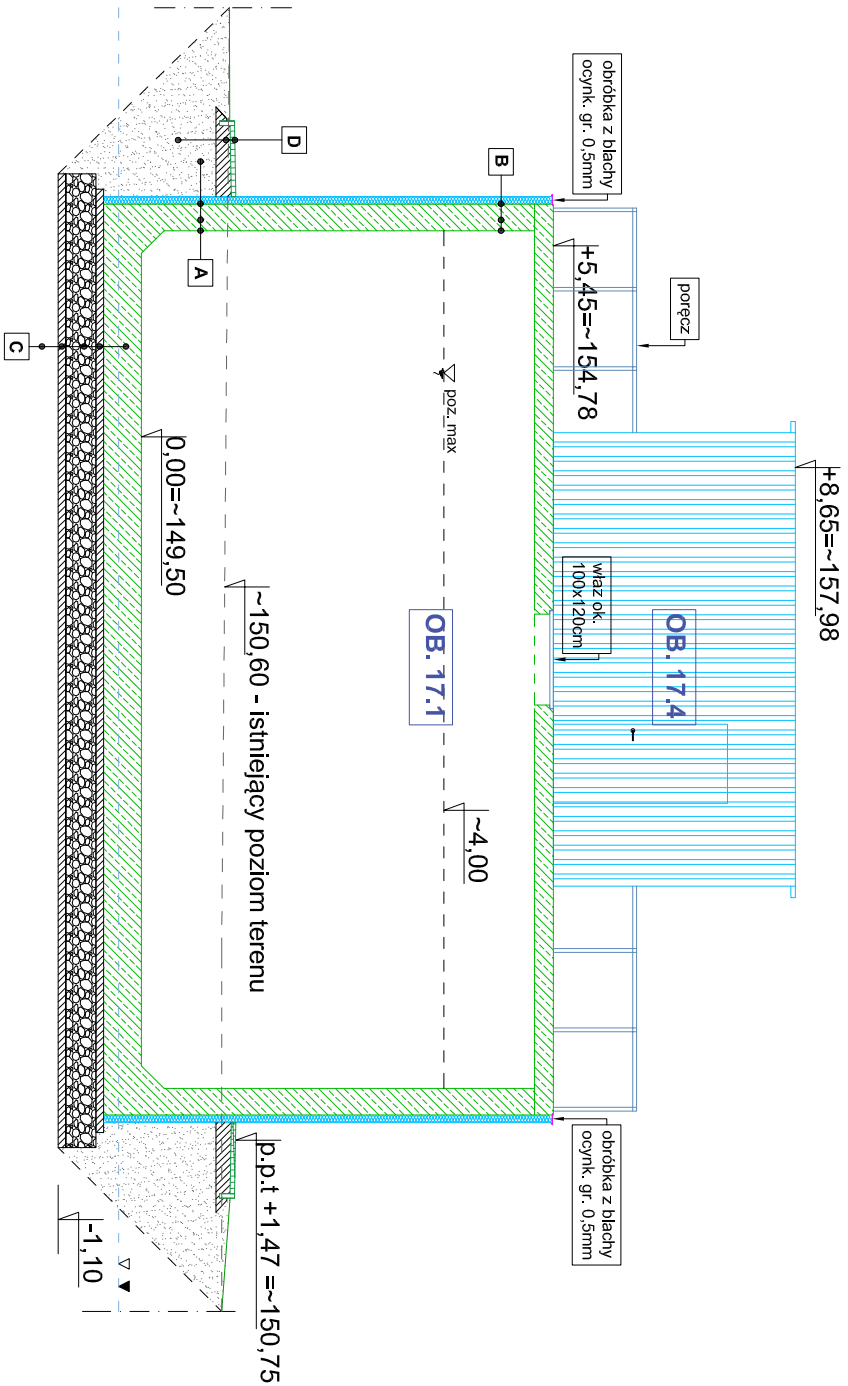
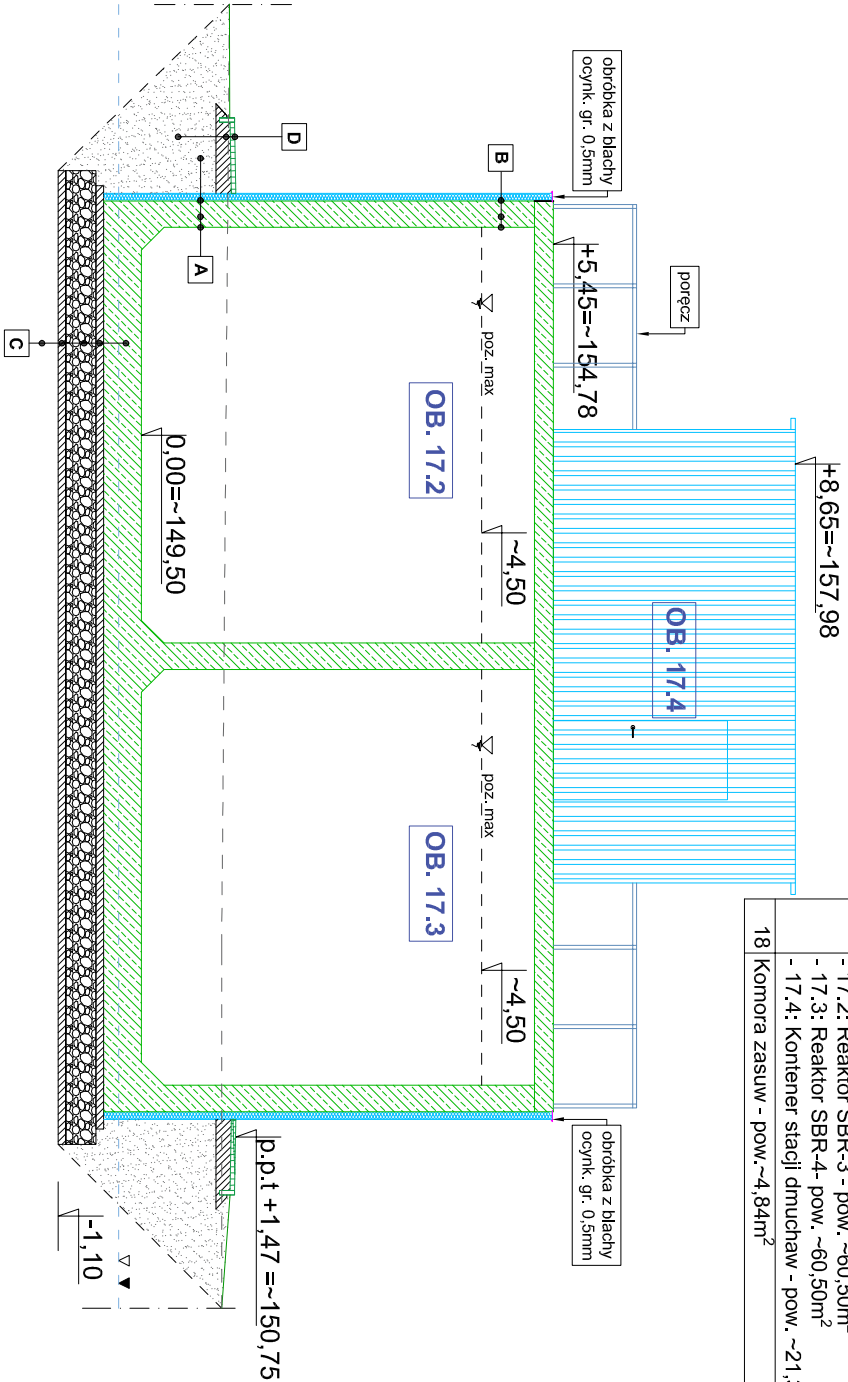


B-B



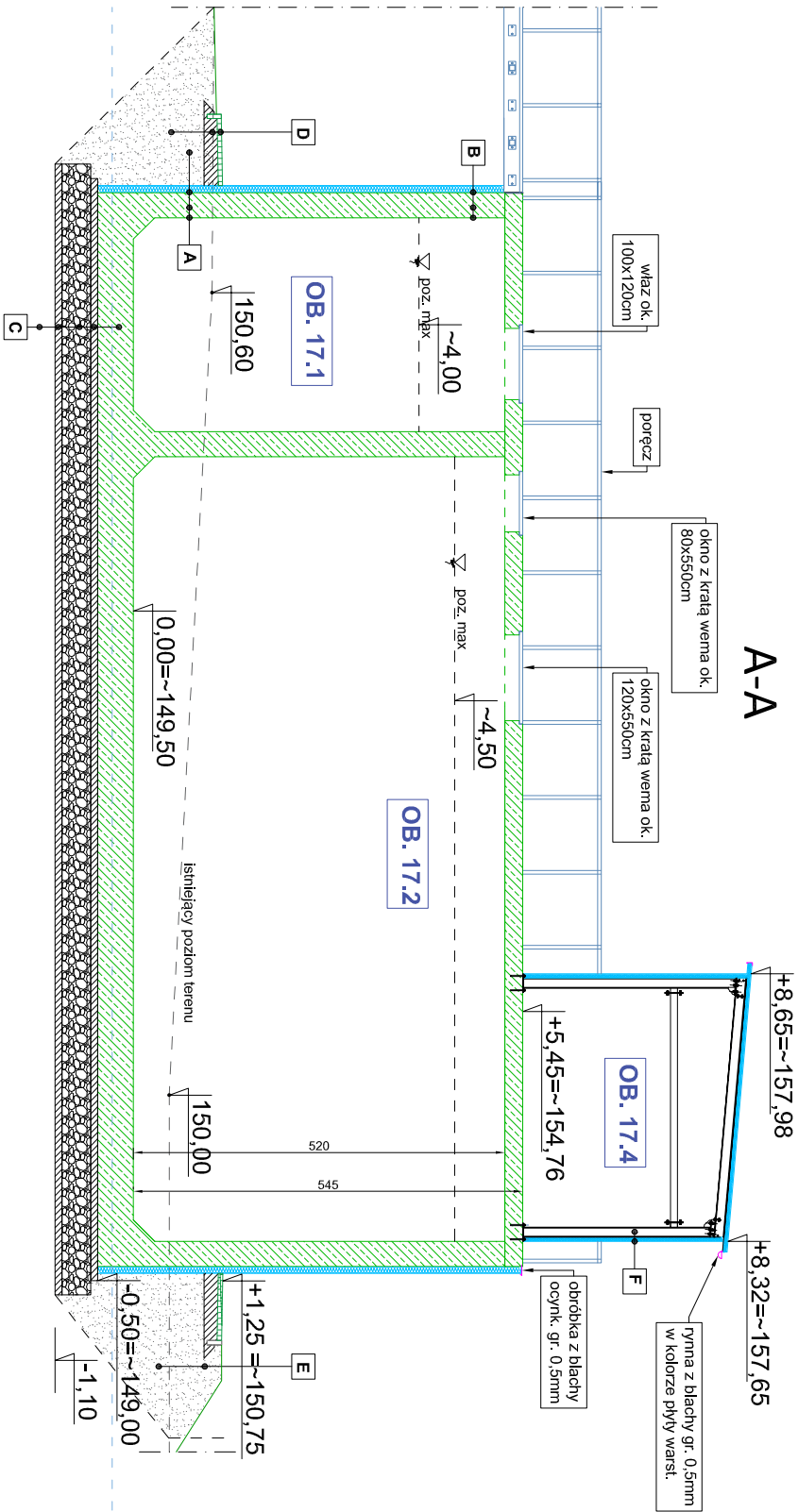
C-C



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: Kontener stacji dmuchaw - pow. ~21,35m ²
18	Komorą zasuw - pow. ~4,84m ²

A-A



OZNACZENIE ŚCIAN:

- ściany projektowane - żelbetowe
- ocieplenie
- proj. utwardzenie z kostki bet. gr. 6cm

Uwaga:

- Wymiary obiektów, poziomy posadowienia, grubości przegród oraz warstw, poziomy ścieków podano orientacyjnie - do weryfikacji na etapie opracowania dokumentacji projektowej.
- Zgodnie z opinią geotechniczną na rozpatywanym terenie nawiercono zwierciadło wód podziemnych o charakterze swobodnym, na głębokości ok. 0,98-1,40m p.p.t. tj. ok. 149,20 m n.p.m.
- Na rysunkach (przekrojach A-A, B-B, C-C) pominięto urządzenia oraz rurociągi technologiczne. Wstępna lokalizacja urządzeń oraz rurociągów znajduje się na rys. T05.

Legenda przegrody

Ozn.	Opis
A	- powłoka dla środ. agresywnego min. XA2 - ściana żelbetowa gr. ~35cm z bet. C30/37 - izolacja - 2"lepiłk - ocieplenie styropian XPS gr. 10cm wraz z wyprawą oraz izolacją - grunt/nasyp Is>0,90
B	- ocieplenie styropian XPS gr. 10cm wraz z wyprawą - izolacja 2"lepiłk - ściana żelbetowa gr. ~35cm z bet. C30/37 - powłoka dla środ. agresywnego min. XA2
C	- powłoka dla środ. agresywnego min. XA2 - dno żelbetowe gr. ~50cm z bet. C30/37 - chudy beton gr. ~ 10-20cm - podbudowa z kruszywa gr. ~ 30-40cm Is=0,97 - grunt rodzimy nośny/nasyp z piasku/gruntu I _p >0,5
D	- kostka bet. gr. 6cm - podsyпка cem.-pias. gr. ok. 20cm - grunt/nasyp Is>0,90
E	- grunt rodzimy, nośny/nasyp z piasku/gruntu I _p >0,5
F	- płyta warstwowa gr. ~6cm - konstrukcja stalowa kontenera

Jednostka opracowująca:

MJM Projekt Jacek Marcyniuk ul. Zamayskiego 16/1, 22-400 Zamość

Nazwa i adres obiektu:

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KĄKOLEWNICY
M. KĄKOLEWNICA, GM. KĄKOLEWNICA, POW. RADZYŃSKI

Nr rys.:

T04

Stadium:

PFU

Investor:

Gmina Kąkolewnica
ul. Lubelska 5
21-302 Kąkolewnica

Przekrój A-A, B-B, C-C -
architektura obiektu

Skala:

1:100

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Branża

Data

Podpis

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Marcyniuk

LUB/0067/P005/14

Technologia

11-2022