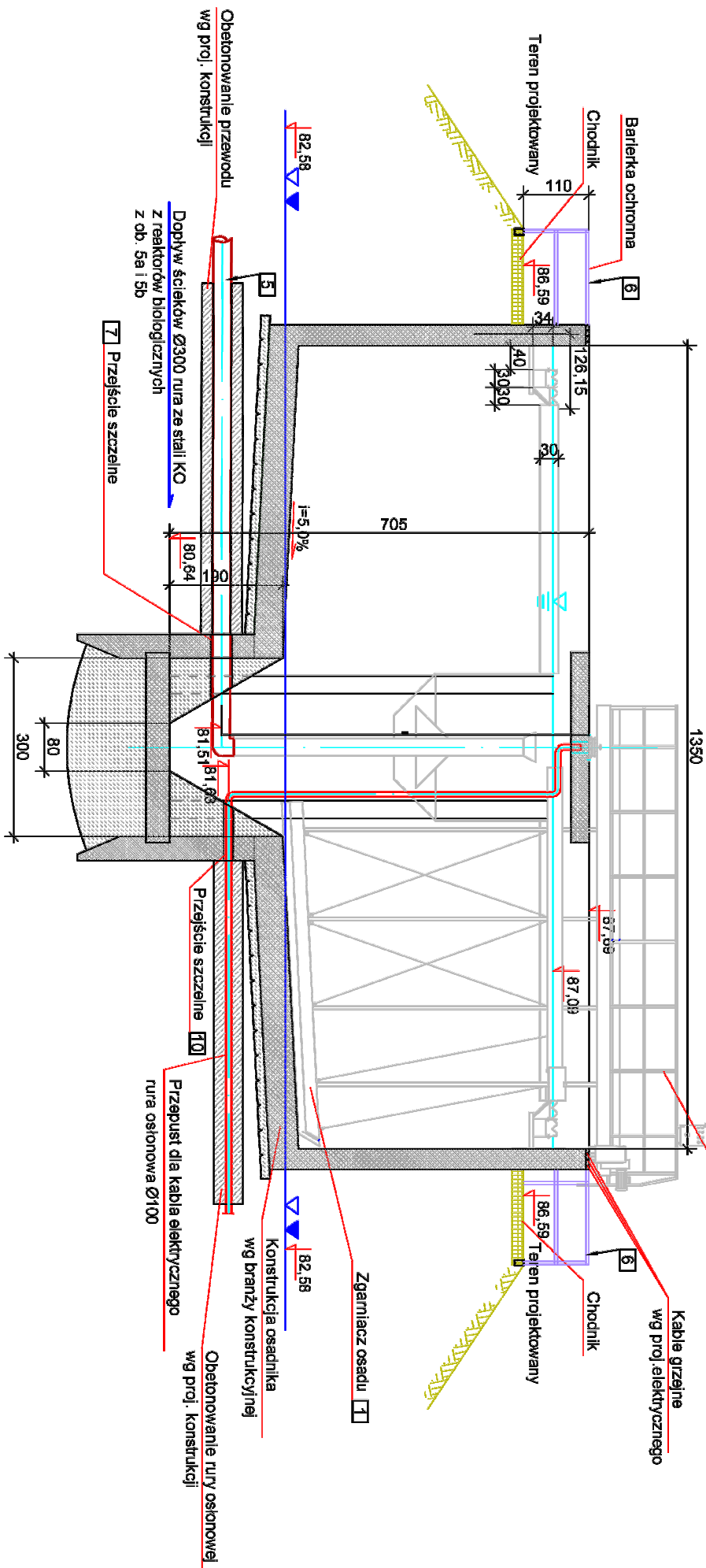
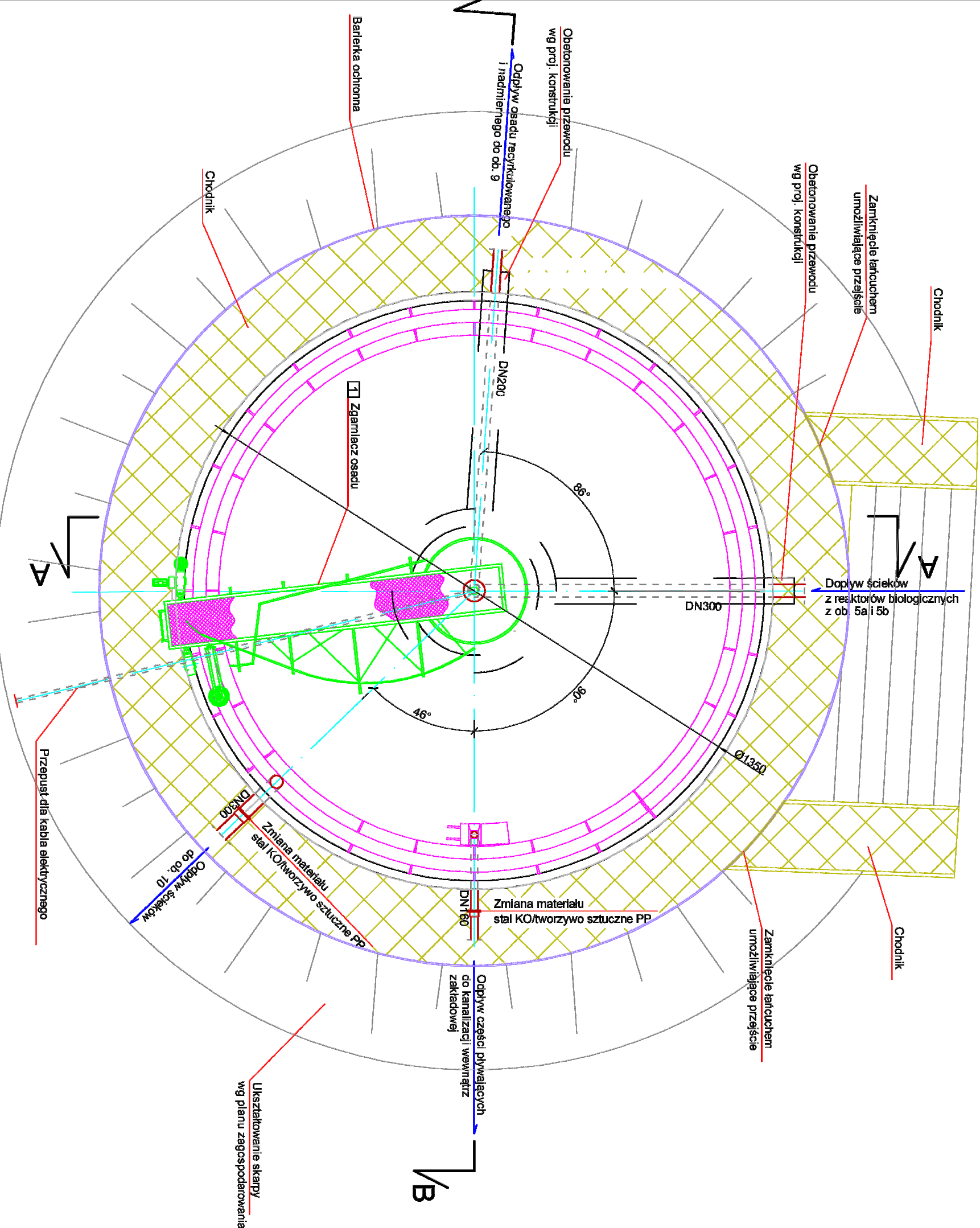


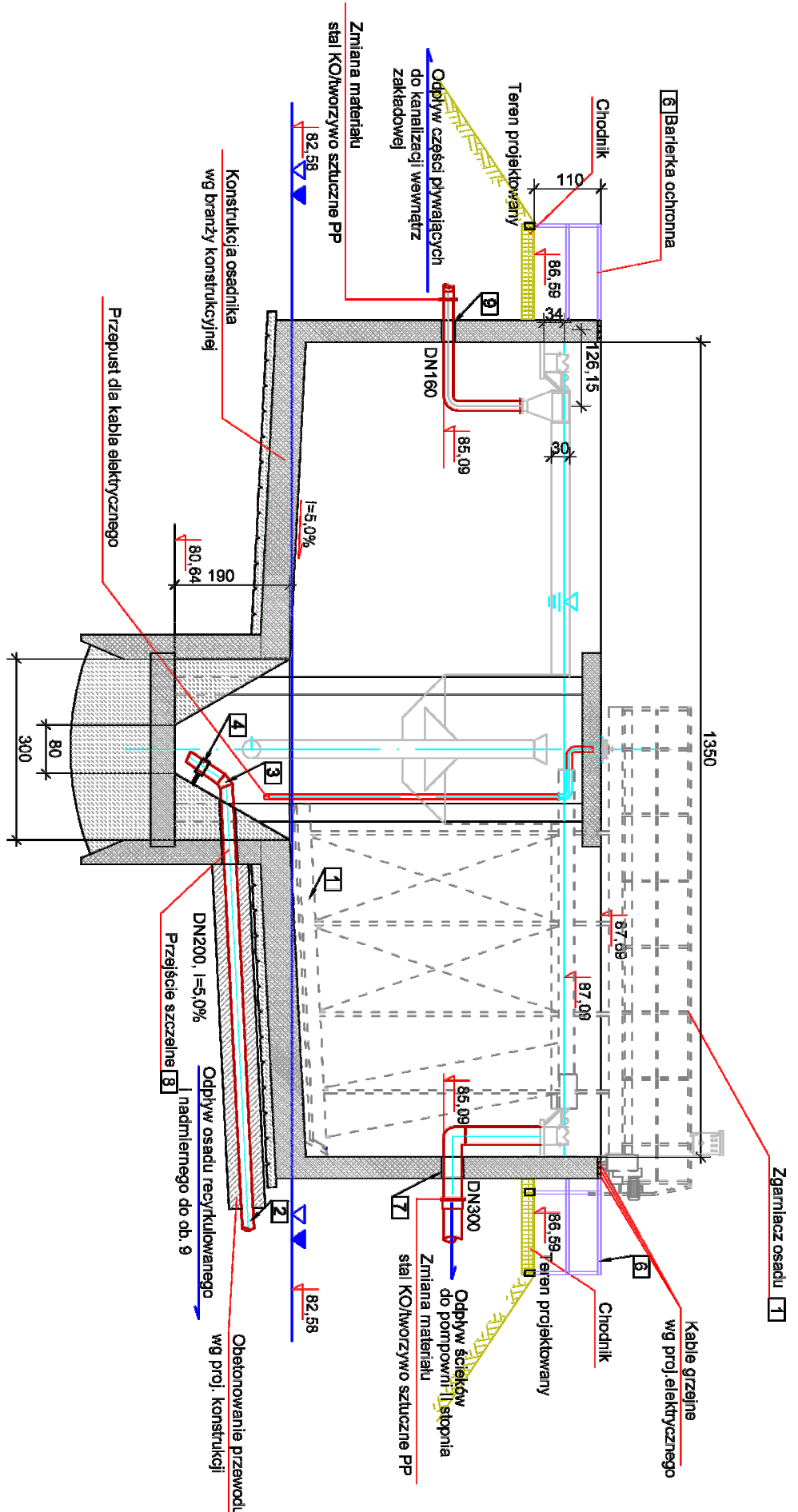
Przekrój A-A



Rzut osadnika projektowanego



Przekrój B-B



- UWAGA:
- Rurociągi - doprowadzający ścieki, odprowadzający osad recyklowany i nadmierny oraz przepust dla kabla elektrycznego wykonanie w obrotowym przed wykonaniem były demary wg proj. konstrukcji.
 - Przepust kablowy wyprowadzić ponad zwierciadło wody gruntowej.

10	Przebieg szczytów, uszczelnienie segmentowe dla rury DN100	1 kpl.	Integra
9	Przebieg szczytów, uszczelnienie segmentowe dla rury DN160	1 kpl.	Integra
8	Przebieg szczytów, uszczelnienie segmentowe dla rury DN200	1 kpl.	Integra
7	Przebieg szczytów, uszczelnienie segmentowe dla rury DN300	2 kpl.	Integra
6	Barierka ochronna, stal nierdzewna		
5	Rurociąg DN300, DZ 323,9 x 6,0mm stal k.o 1.4301	L=13,6mb	Asko -Tech
4	Podpora do rurociągu DN200	1 kpl.	wyrob. handlowy
3	Kształek 45° DN200, DZ219,1x6,0mm, stal k.o 1.4301	1 szt.	Asko -Tech
2	Rurociąg DN200, DZ 219,1 x 6,0mm, stal k.o 1.4301	L=8,0mb	Asko -Tech
1	Złaznik osadu	1 kpl.	Ekonoimpol
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent / Norma

Temat:	Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków gminy Izabelin		
Adres inwestycji:	ul. Mokre Łąki 8, Truskaw, 05-080 Izabelin		
Investor:	Gmina Izabelin ul. 3 Maja 42, 05-080 Izabelin		
Nazwa projektu:	Program Funkcjonalno Użytkowy Osadnik wtórny Ob-6 Rzut i przekroje	Opracował: mgr inż. Zbigniew Moroz Data: 27.03.2024r.	Nr rysunku: 4