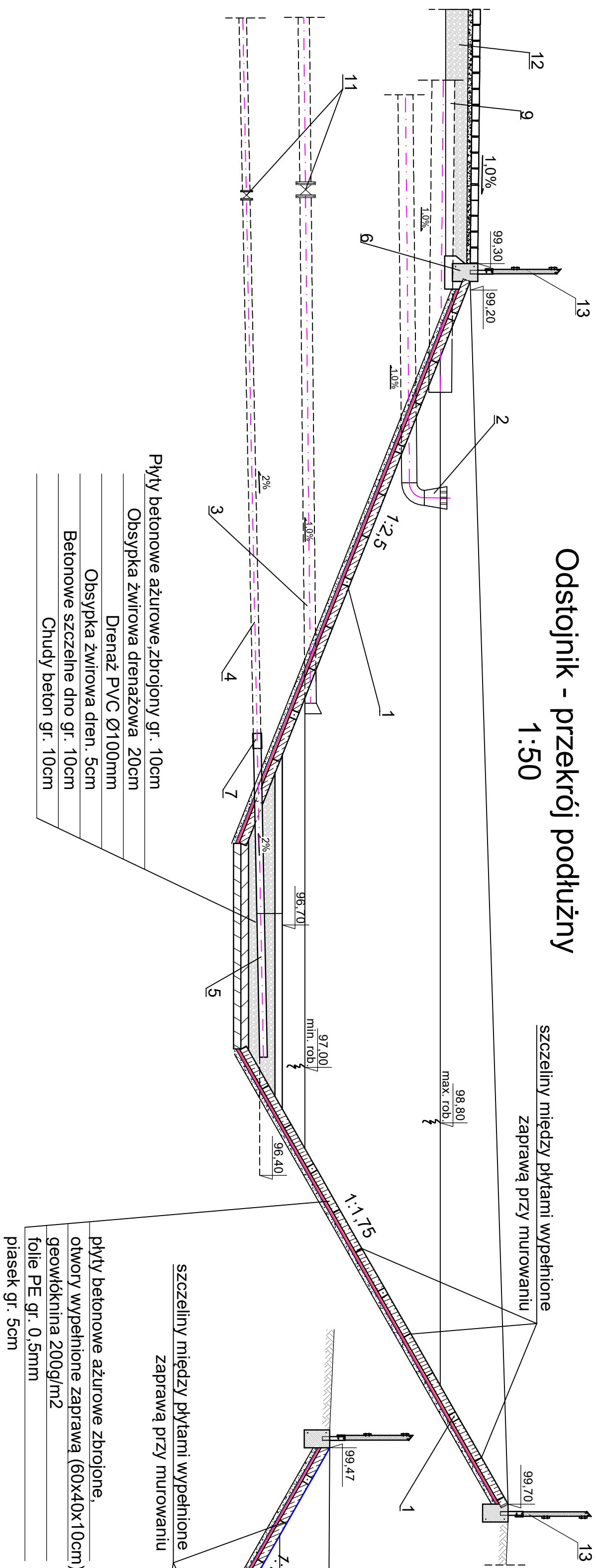
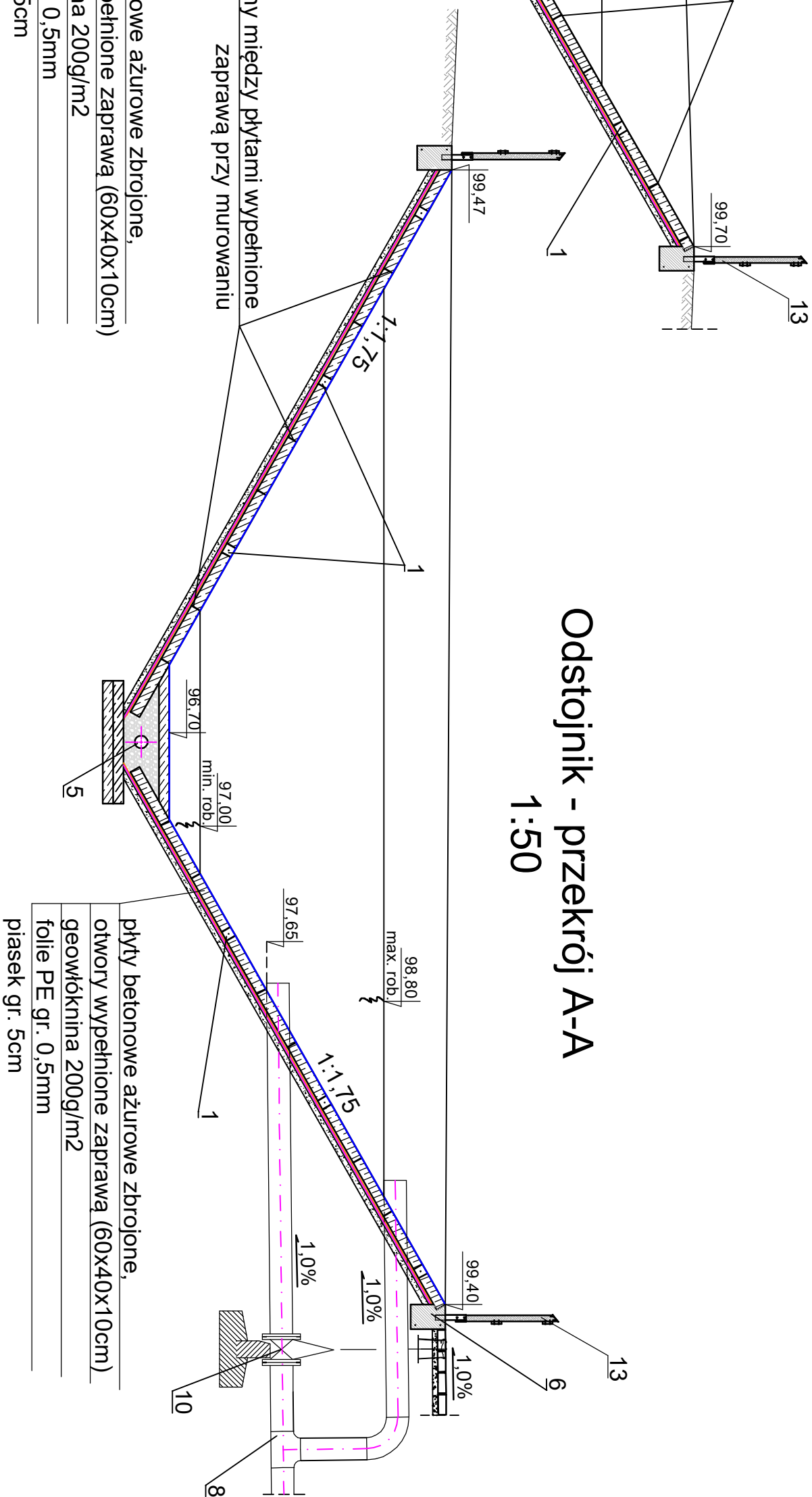


Odstojnik - przekrój podłużny
1:50



Odstojnik - przekrój A-A
1:50



OZNACZENIA:

- Rama pozioma z betonu C16/20 (B20) o szerokości 10 cm, zbrojona prętem Ø 8 stal A3;
- Proj. przewód przelewu awaryjnego Ø 219, 1x2mm stal k.o. z lejem na końcu (red. Ø323, 9x219, 1x2) ułożony ze spadkiem 1%;
- Przewód odpływu wód nadosadowych z odстойnika (rura Ø168, 3x2 stal k.o.) z redukcją niesymetryczną Ø219, 1x2/168, 3x2 stal k.o. ułożony ze spadkiem 2%;
- Proj. przewody odpływu wod drenażowych do pompowni PVC Dn 100mmze spadkiem 2%;
- Przewód drenażowy pod dnem stawu Ø 100 mm PVC, bez otuliny, ułożony ze spadkiem 2% ;
- Żelbetowe wykończenie skarpy o wysokości 30 cm i szerokości 24 cm, z betonu wodoszczelnego C16/20 (B20) W8;
- Łączenie przewodu drenażowego dn100 PVC z rurą dn100 PVC;
- Proj. przewód spustu oraz przelewu awaryjnego ze zbiorników do odстойnika Dn 200mm;
- Proj. przewód kanalizacji wód, popłucznych do odстойnika Dn 323, 90 x 3,00 mm stal k.o.;
- Zasuwa kołnierzowa klinowa długa z miękkim uszczelnieniem DN200 mm z obudową, z przedłużonym trzpieniem do powierzchni terenu zakończonym skrzynką żeliwną uliczną;
- Zasuw kołnierzowe klinowe długie z miękkim uszczelnieniem odpowiednie do średnicy przewodów z obudową, z przedłużonym trzpieniem do powierzchni terenu zakończonym skrzynką żeliwną uliczną wg Projektu Zagospodarowania terenu;
- Droga z kostki bet. (10 cm kostka, 5cm podsypki, 25 cm podbudowa z kruszywa);
- Demontowalna barierka drewniana;

Odstojnik wód popłucznych - przekroje
1:50

Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Zbojnie w Gminie Zbojno			
Objekt: Gmina stacja wodociągowa w Zbojnie			
Branża: Włókienniczy		Lokalizacja obiektu: Zbojno, gm. Zbojno	
Inwestor: Gmina Zbojno, Zbojno 178A, 87-645 Zbojno			
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15, 87-100 Toruń			
Funkcja Projektant br. sanitarna:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAM-N.V.6070194	inżynieria sanitarna
Rodzaj projektu: PFU		Data opracowania: 2024-05-28	Skala: 1:50
			Nr rys.: 8