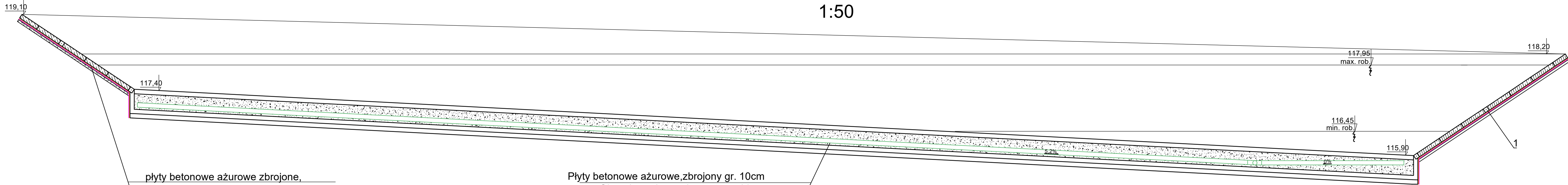
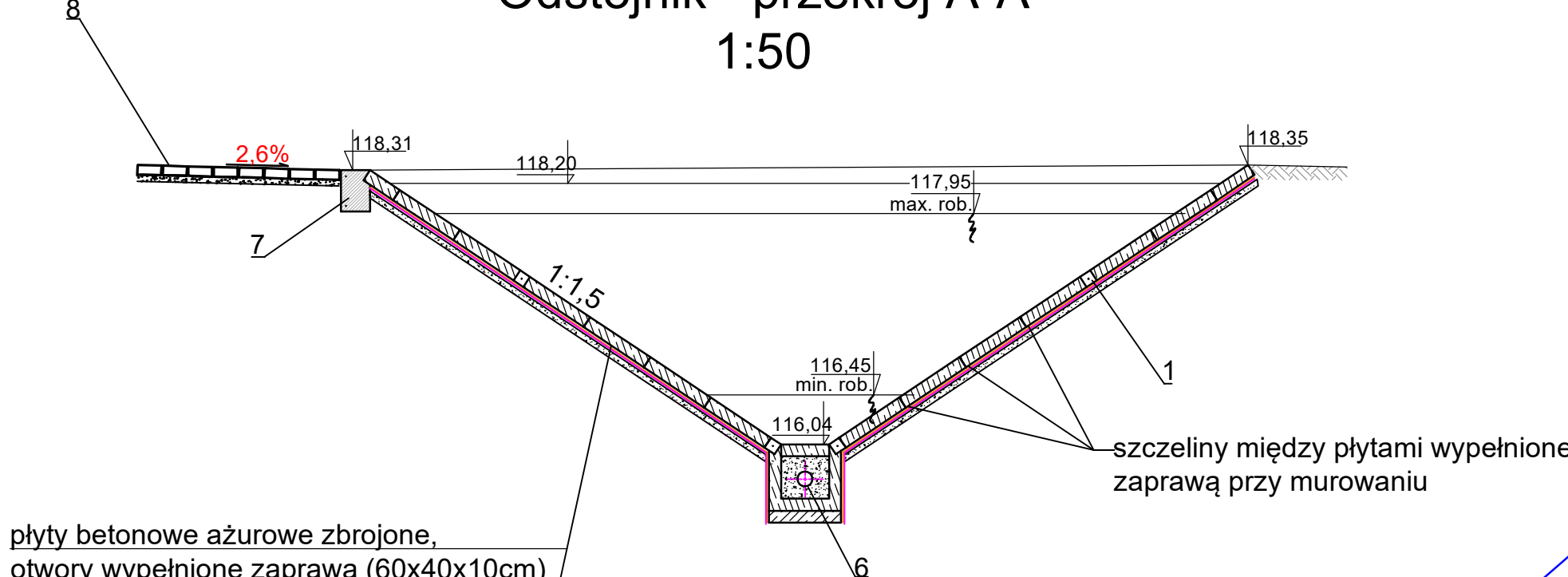


Odstojnik - przekrój podłużny
1:50



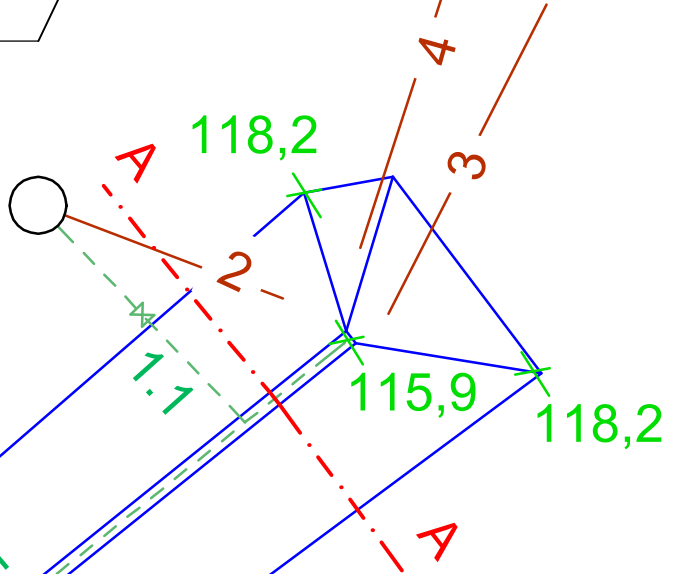
- OZNACZENIA:
- 1 Rama pozioma z betonu C16/20 (B20) o szerokości 10 cm, zbrojona prętem Ø 8 stal A3;
 - 7 Żelbetowe wykończenie skarpy o wysokości 30 cm i szerokości 24 cm, z betonu wodoszczelnego C16/20 (B20) W8;
 - 6 Przewód drenażowy pod dnem stawu Ø 125 mm PVC, bez otuliny, ułożony ze spadkiem 1% ;
 - 8 Droga z kostki betonowej - konstrukcja wg odrębnego rysunku;

Odstojnik - przekrój A-A
1:50



- plyty betonowe ażurowe zbrojone,
otwory wypełnione zaprawą (60x40x10cm)
geowłóknina 200g/m2
folie PE gr. 0,5mm
piasek gr. 5cm

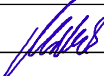
szczeliny między płytami wypełnione
zaprawą przy murowaniu



- 1 Proj. przewody drenażowe PVC Dn 100mm;
- 1.1 Proj. przewody odpływu wod drenażowych do pompowni PVC Dn 100mm;
- 2 Proj. przewód kanalizacji wód popłucznych do/z odstojnika Dn 150mm;
- 3 Proj. przewód przelewu awaryjnego z odstojnika Dn 200mm;
- 4 Proj. przewód kanalizacji wód. popłucznych do odstojnika Dn 300mm;

Odstojnik - rysunek podglądowy
1:200

Przekrój odstojnika
skala 1:50

Inwestycja: Modernizacja stacji uzdatniania wody na terenie gminy Chrostkowo				
Objekt: Rozbudowa i przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Chojnie w Gminie Chrostkowo				
Branża: Wielobranżowy		Lokalizacja obiektu: Chojno, gm. Chrostkowo		
Inwestor: Gming Chrostkowo, Chrostkowo 99, 87-602 Chrostkowo				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-VI/60/TO/84	instalacyjno-inżynieryjna	
	Rodzaj projektu: PFU	Data opracowania: 2024-05-28	Skala: 1:50	Nr rys.: 3