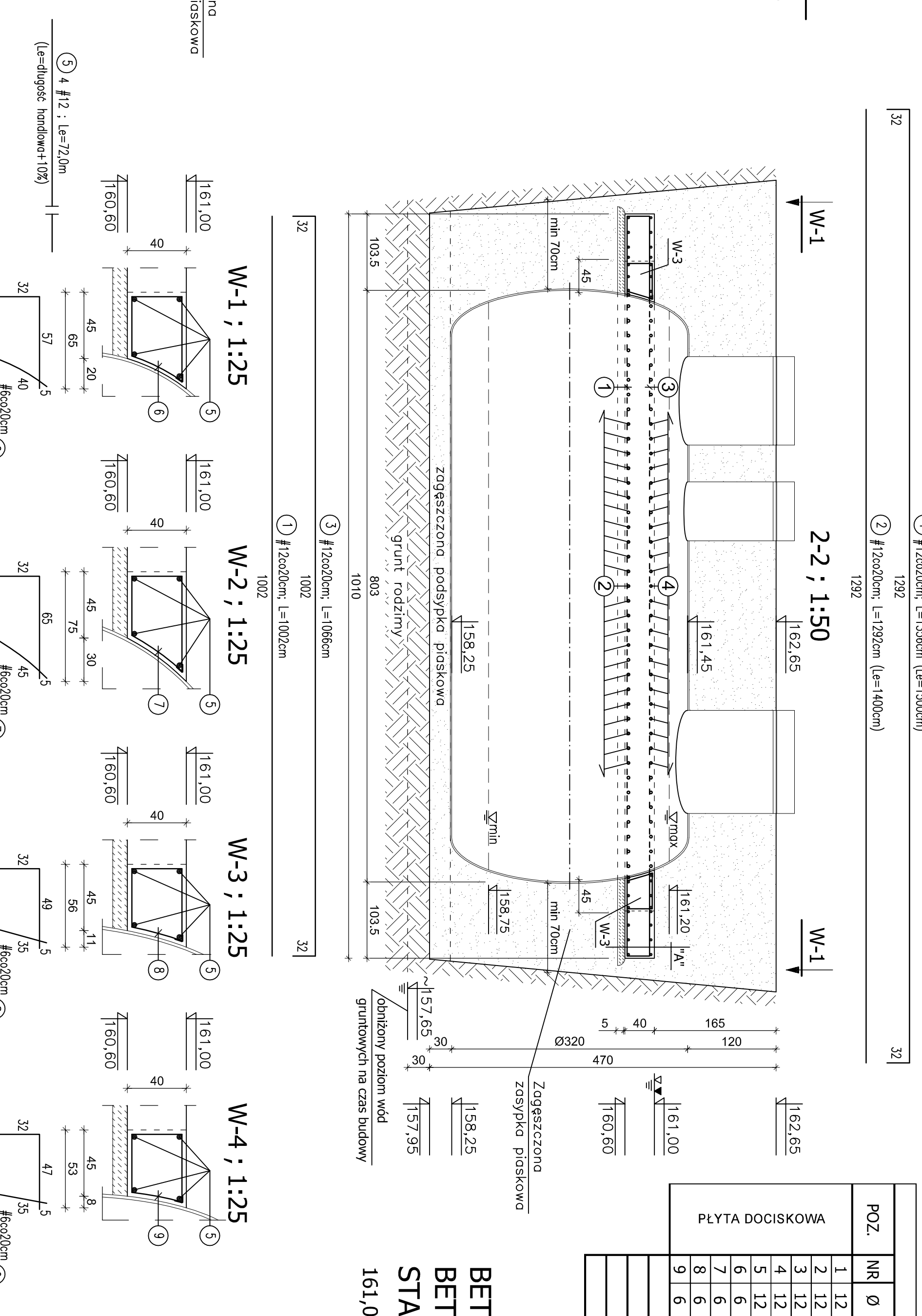
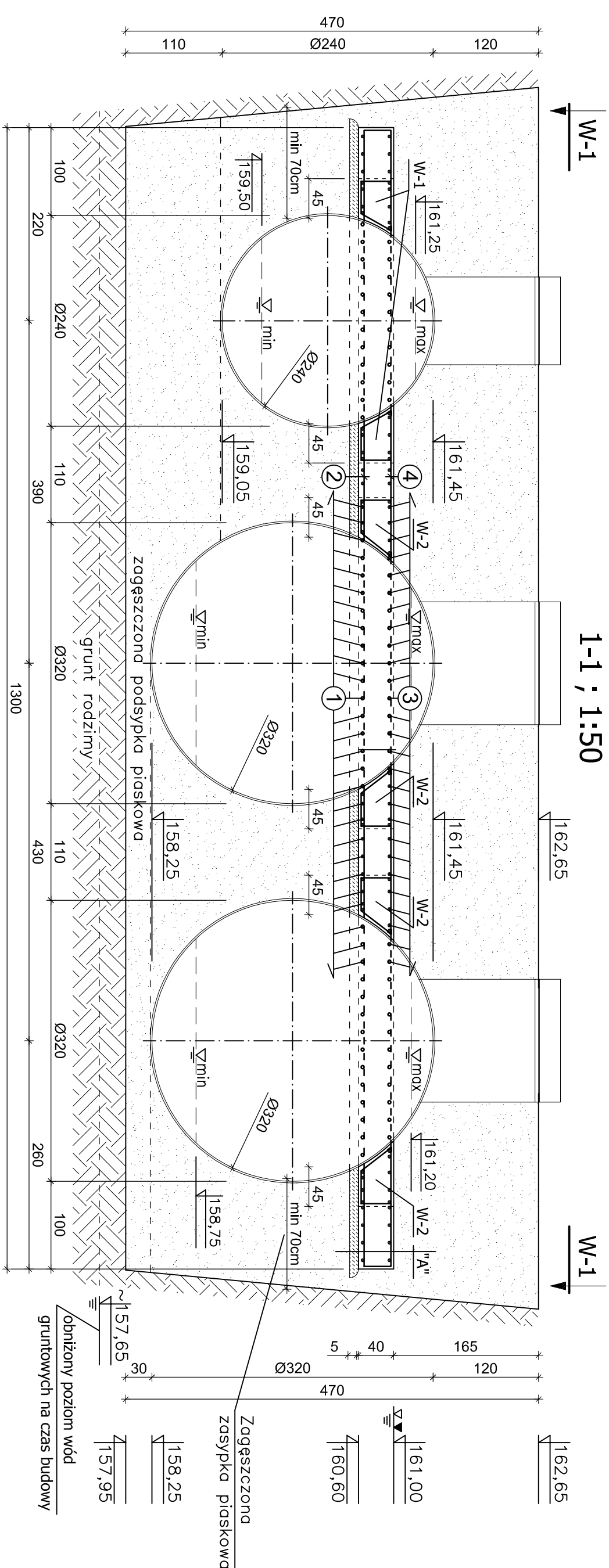
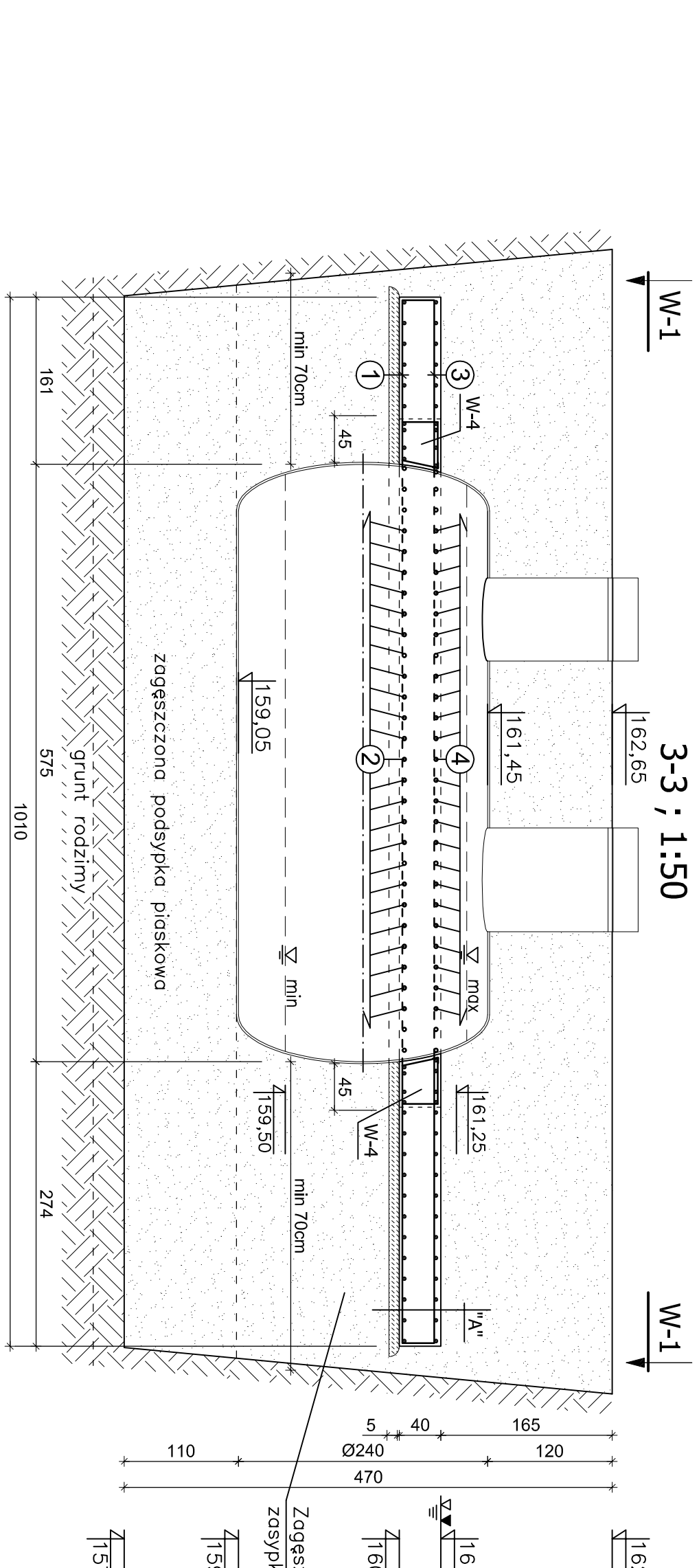
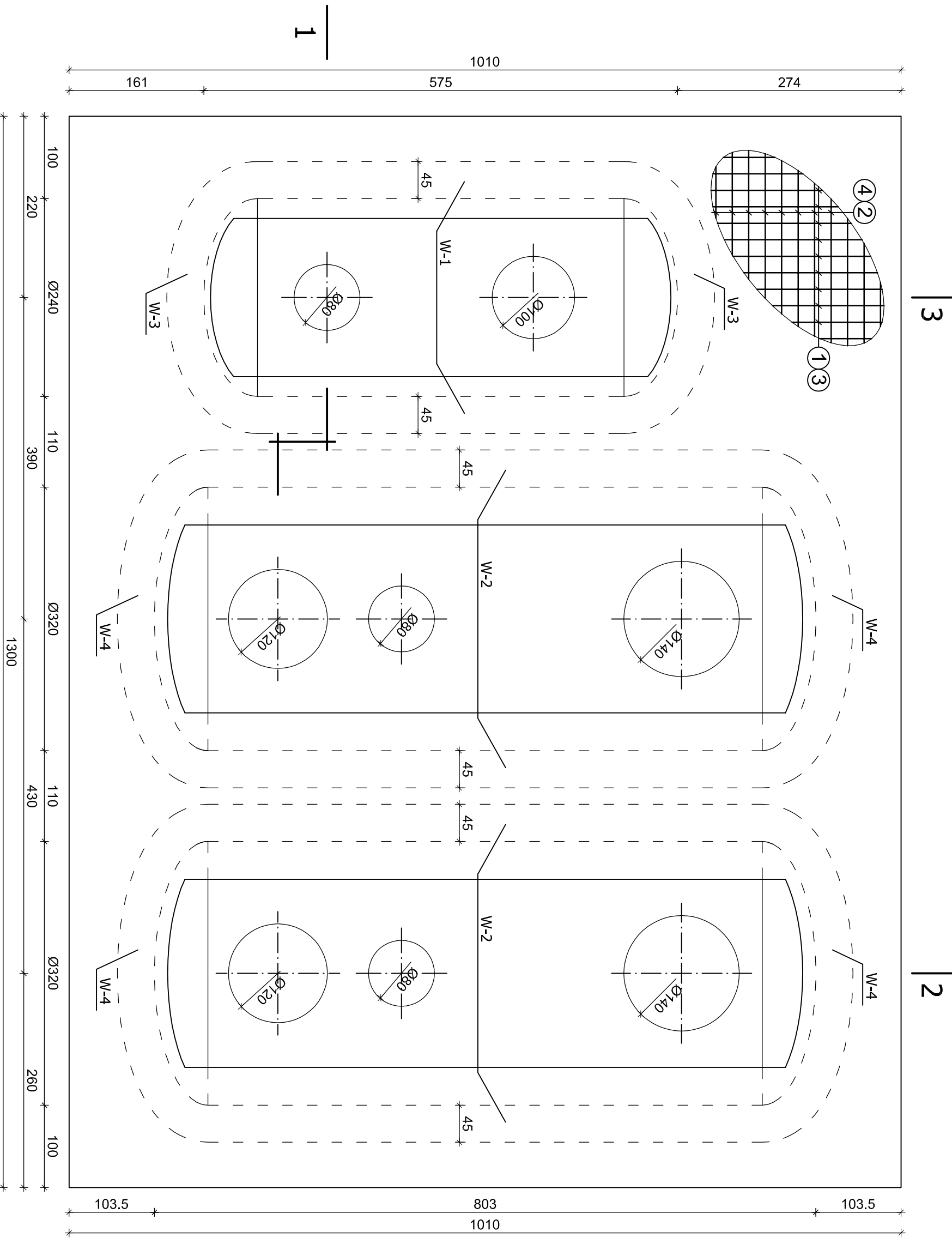


Płyta dociskowa zbiorników retencyjnych, Widok W-1 ; 1:50



A"
Płyta żelbetonowa B25 gr. 40cm
Beton podkładowy B10 gr. 10cm
Pasek zagęszczony o Js=0,98

UWAGA:

- Pręty zbrojeniowe w miejscu otworów przeciąć i zagiąć w beton.
- Wymiary strzemiem sprawdzić i skorygować na budowie.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ			
POZ.	NR	Ø	DLUGOŚĆ [cm]
		ELEMENTY [szt.]	DLUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]
PŁYTA DOCISKOWA	1	12	1002
	2	12	1400
	3	12	1066
	4	12	1500
	5	12	7200
	6	6	179
	7	6	192
	8	6	166
	9	6	164
		SUMA [m]	532,12
		MASSA JEDN. [kg/m]	0,222
		MASSA CAŁKOWITA [kg]	118,13
		RAZEM [kg]	2880,88

BETON PODKŁADOWY B10  
BETON KONSTRUKCYJNY B25  
STAL ZBROJENIOWA: KL. A-IIIN - #  
161,00m n.p.m. - rzędna poz. wody gruntowej

Nazwa obiektu budowlanego: <b>BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OZYSZCZALNI ŚCIEKÓW dla GMINY UBRIDGE</b>	
Adres obiektu budowlanego: <b>28-232 Lubinka</b>	
Wzrost: <b>KONSTRUKCJA</b>	Siłownia: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Nazwa projektu: <b>PŁYTA DOCISKOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH</b>	Skala: <b>1:50</b>
Nazwa: <b>Nazwa</b>	Opis: <b>Opis</b>
Projektant: <b>ing. inż. Naji Van Heung</b>	Wzrost: <b>Wzrost</b>
Opis: <b>ing. inż. Agnieszka Ostrowska</b>	Opis: <b>Opis</b>