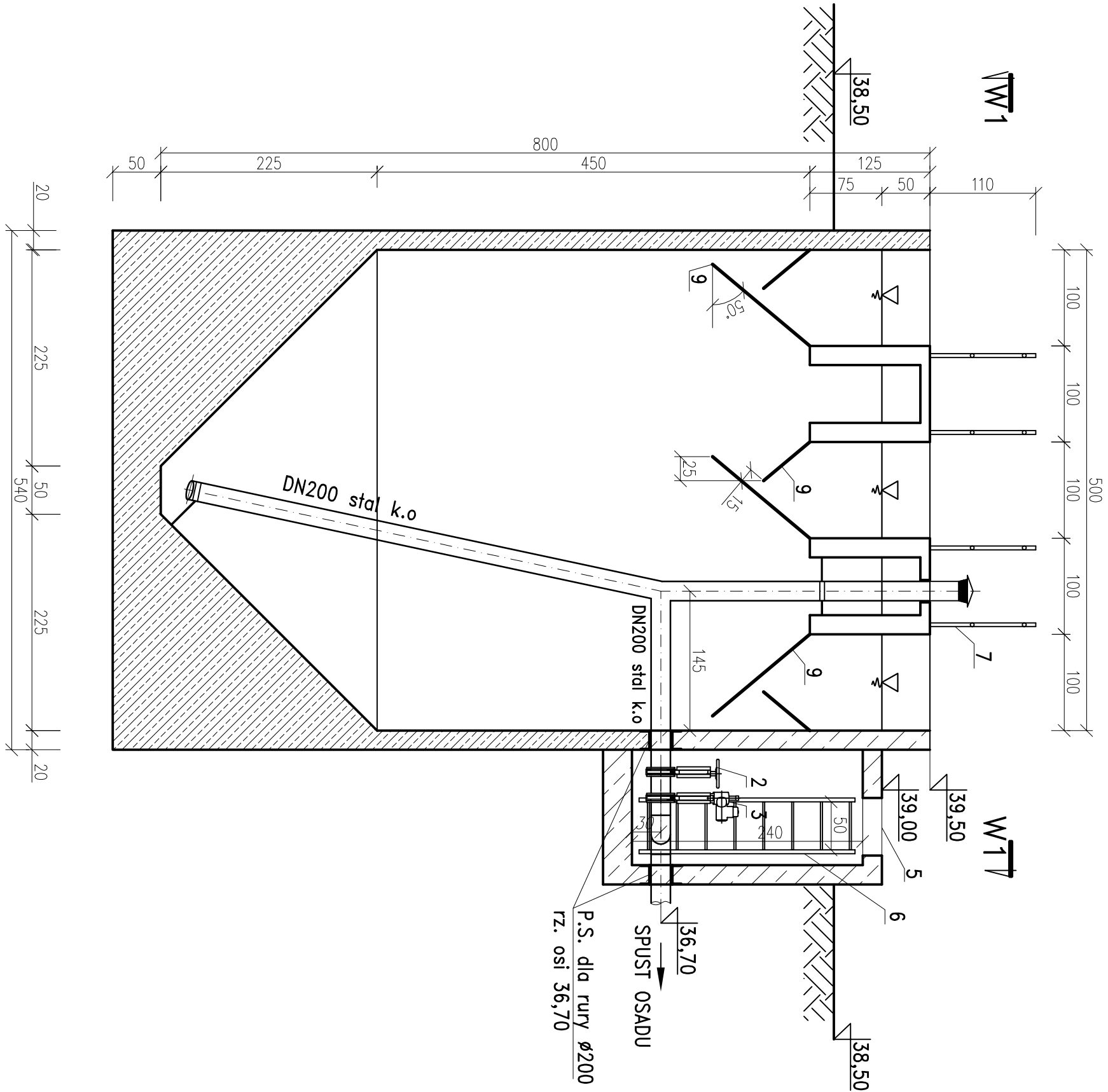
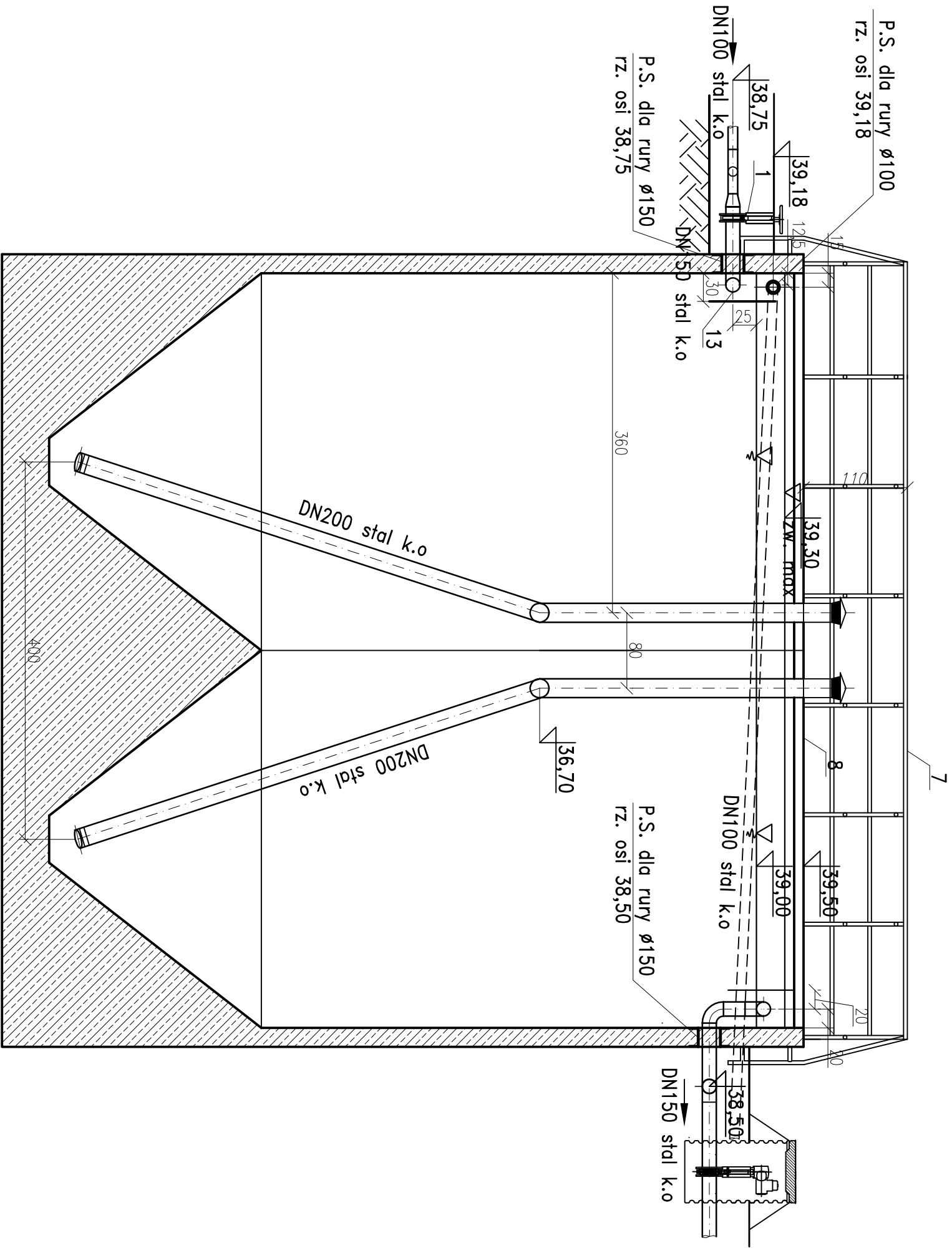


PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY		
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk
1	Zasława nożowa DN150 do zabudowy w ziemi	1
2	Zasława nożowa DN200	2
3	Zasława nożowa DN200 z napędem AUMA	2
4	Sonda poziomu osadu	2
5	Wąż kątowy ø600	2
6	Drabina stalowa	2
7	Barierki ochronne	
8	Pomost żelbetowy	
9	Kierownice z płyt PP	
10	Deska przegrodowa stal nierdzewna	
11	Kołano 90° DN100 stal k.o.	2
12	Czwórnik 90° DN100 stal k.o.	1
13	Trójnik stal k.o. DN150	3
14	Kołano 90° DN200 stal k.o.	2
15	Trójnik stal k.o. DN200	1

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM
2. WMIARY PODANO W CM.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor: Gmina Małectwo, 76-142 Małectwo 22A		Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź	
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudow ą oczyszczalni ścieków w Kusiach oraz przebudowa wodoci ągu w Niemicy		Branża: technologia PB+PW	
Typul rysunku: Osadnik Imhoffa. Przekrój 1-1, 2-2.		Skala: 1:50	
Projektował: Inż. Bohdan Jagużalski		Data: 09.2013	
Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-Łazarek		Nr rysunku: 7/T	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Małuszewska-Turniak			