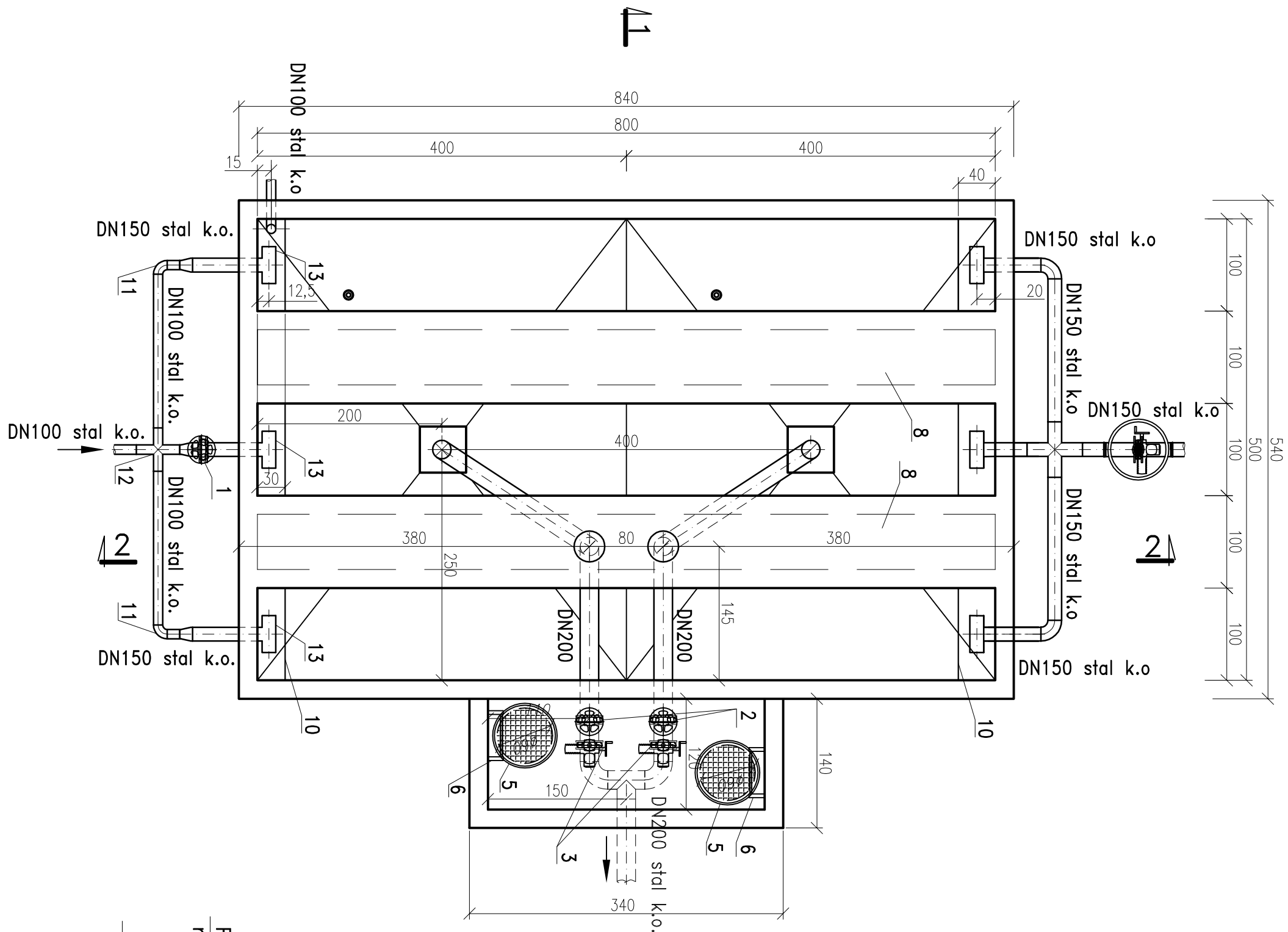
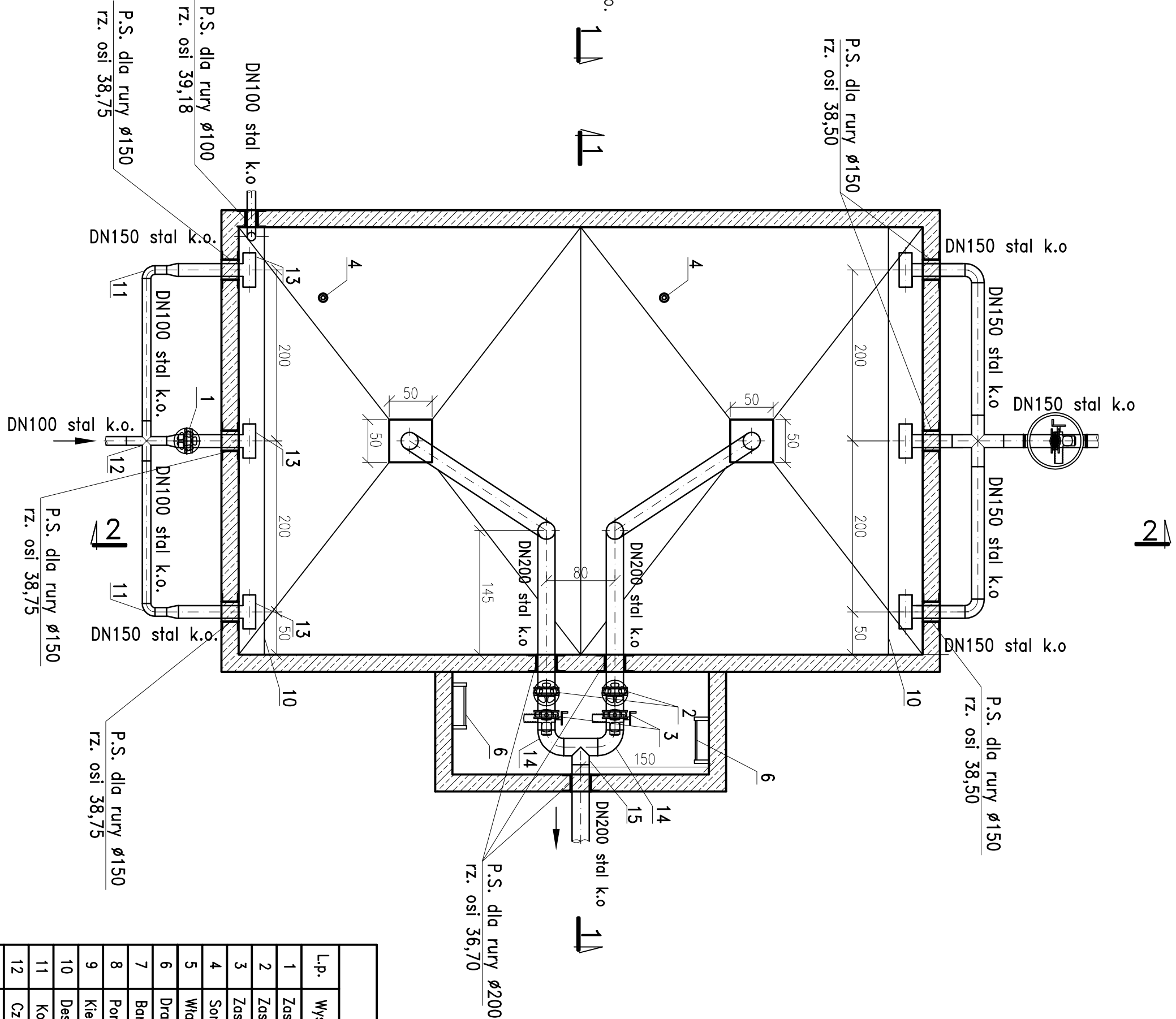


WIDOK Z GÓRY W1–W1



PRZESZCZALNIK POZIOMY



UWAGA:

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

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY	
L.p.	Ilość sztuk
1 Zasuwą nożową DN150 do zabudowy w ziemi	1
2 Zasuwą nożową DN200	2
3 Zasuwą nożową DN200 z napędem ALUMA	2
4 Sonda poziomą osadu	2
5 Wóz kanłowy ø600	2
6 Drabina stalowa	2
7 Barierki ochronne	
8 Pomost żelbetowy	
9 Kierownice z płyt PP	
10 Deska przegrodowa stali nierdzewna	
11 Kolano 90° DN100 stal k.o.	2
12 Czwórnik 90° DN100 stal k.o.	1
13 Trójnik stal k.o. DN150	3
14 Kolano 90° DN200 stal k.o.	2
15 Trójnik stal k.o. DN200	1

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź

Inwestor: Gmina Miechowo, 76-142 Miechowo 22A			Branża:		
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudow ą oczyszczalni ścieków w Kusiach oraz przebudowa wodoci ągu w Niemicy			technologia projekt PB+PW		
Typu rysunku: Osadnik Imhoffa. Przekrój poziomy, widok z góry.			Skala: 1:50 Data: 09.2013		
Projektował: Inż. Bohdan Jaguzański		Nr uprawnień: GP-8346-51/78		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-Lazarnek		-		7.1/T	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Małuszewska-Turniak		LOD/0894/POOS/08			