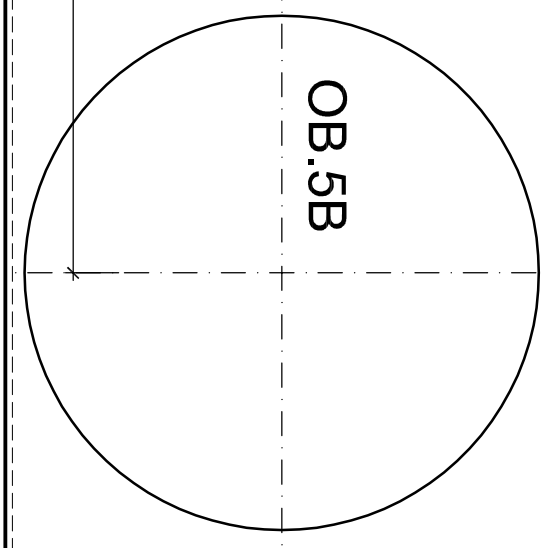
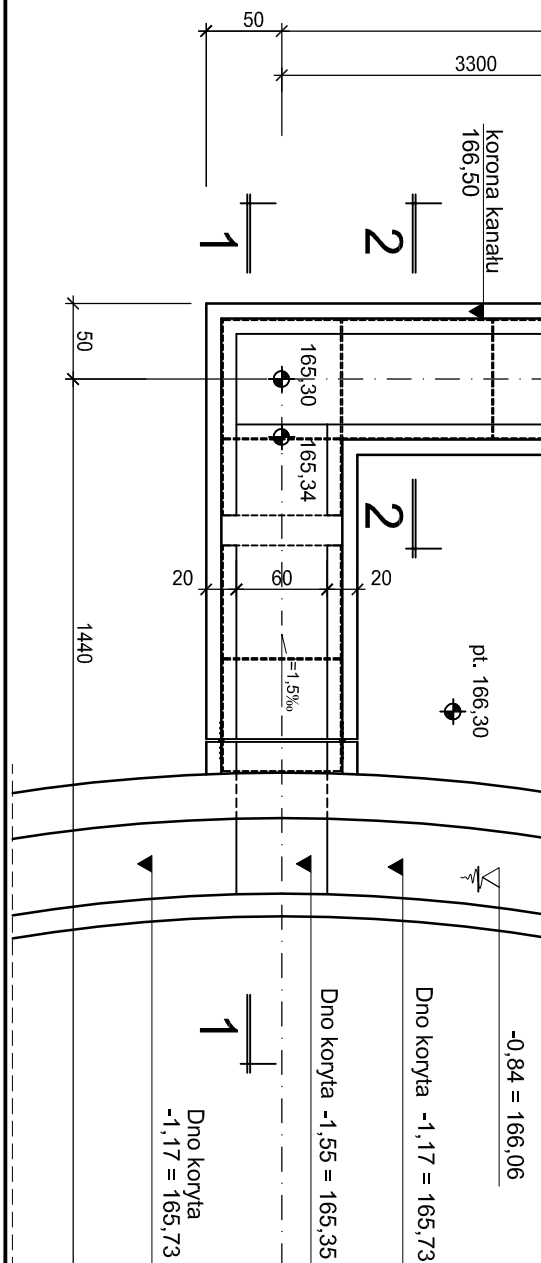
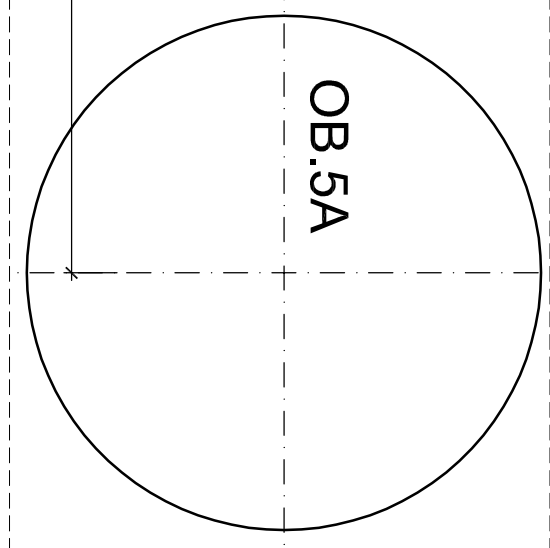
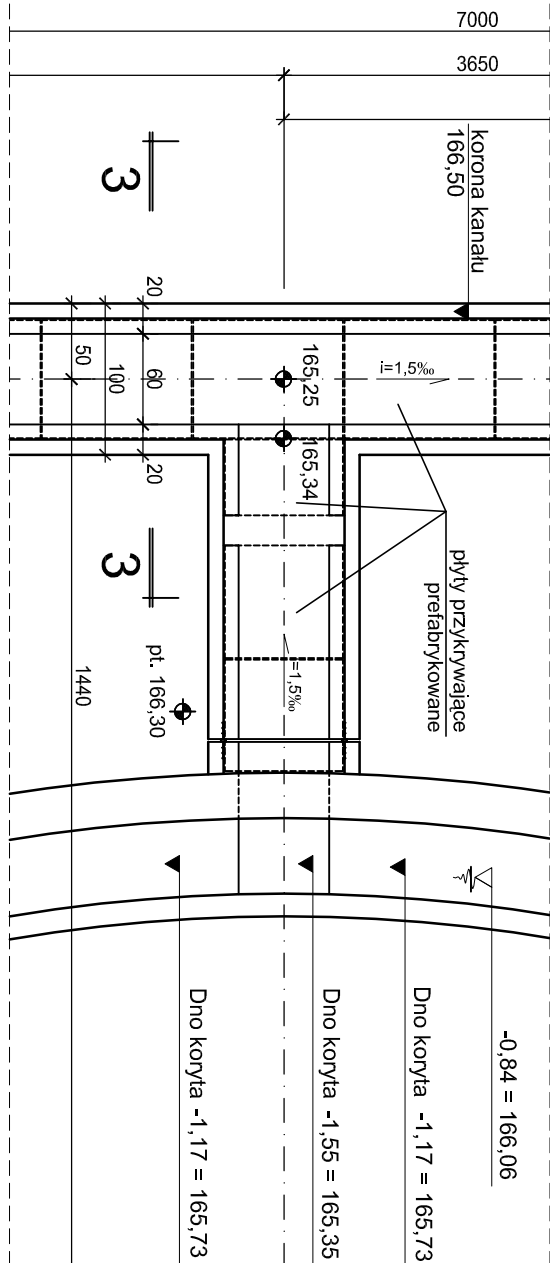


RZUT
skala 1:50





UWAGI:

1. USTYTUOWANIE OBIEKTU wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
3. KRAWĘDZIE KANAŁÓW WYKONAĆ JAKO FAZOWANE. Wielkość fazy 2 ÷ 2,5cm

BETON C25/30, wodoszczelność W6
KLASY EKSPOZYCJI XC2, XF2
BETON PODŁOŻA C8/10
STAŁ ZBROJENIOWA AIII N , AI

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż.E.KOZŁOWSKA	08.2015r.	

Wykonanie:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WAKSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromieńskiego 3		Zamówienie:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-/22192 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis: mgr inż. Grażyna Rydzewska	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracowanie: mgr inż. Grażyna Rydzewska	Podpis:		
Stronach: inż. Jerzy Taracha upr. nr TS2/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:		
Konieczność: mgr inż. Krystyna Szalik	Podpis:		
Nazwa rysunku: Rysunek szalunkowy		Skala: 1:50	Nr rysunku: K-39
Data: sierpień 2015	Stwierdzenie: projekt budowlany	Brandaż: konstrukcyjna	