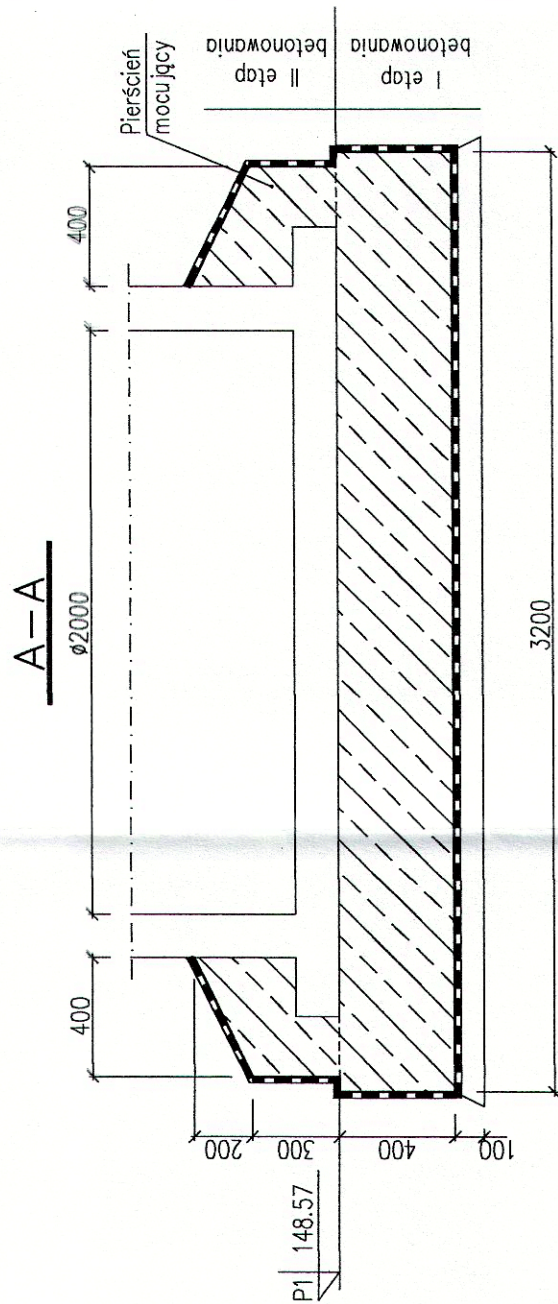
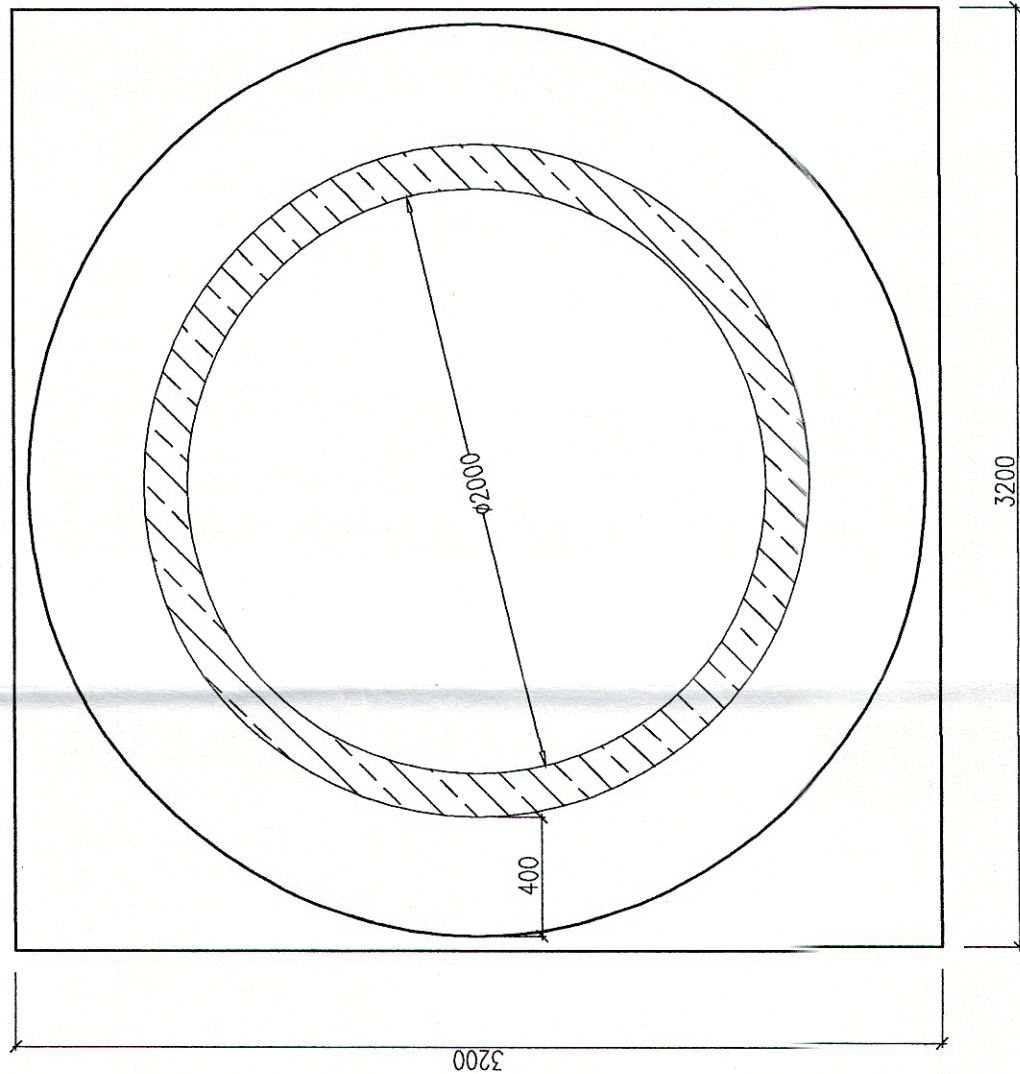


POMPOWIA ŚCIEKÓW – TŁOCZNIA P1
PŁYTA FUNDAMENTOWA – RYS SZALUNKOWY



RZUT



BETON C20/25 W8
STAL A-IIIIN

UWAGI:

1. Hydroizolacja: pozioma – 2x popa na lepiku, pionowa – 2x masa bitumiczna.
2. Pierścień mocujący wykonać w drugim etapie betonowania po ustawieniu pompowni.
3. Na czas ustawiania pompowni pręty kotwiące odgiąć na zewnątrz.
4. Po zakończeniu robót montażowych zbiornik pompowni obsypać gruntem starannie zagęszczanym warstwami.
5. Rzędne posadowienia pompowni sprawdzić z rysunkami technologicznymi.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTANT WIODĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	maj 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	SLK/0250/POOK/03	maj 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Cios	—	maj 2013	
LIDER	mgr inż. Roman Karwowski	51/M/85	maj 2013	
PARTNER				
FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47				
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL161P0002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części III rejon ulic Michałowska, Ciszowa, Mysłowska, części Hubala, Aliny, Andrzejka, Białobrzaska			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	Płyta fundamentowa tłoczni P1- rysunek szalunkowy/konstrukcyjny			
NR RYSUNKU			SKALA RYSUNKU	
10.2/K			1:25	