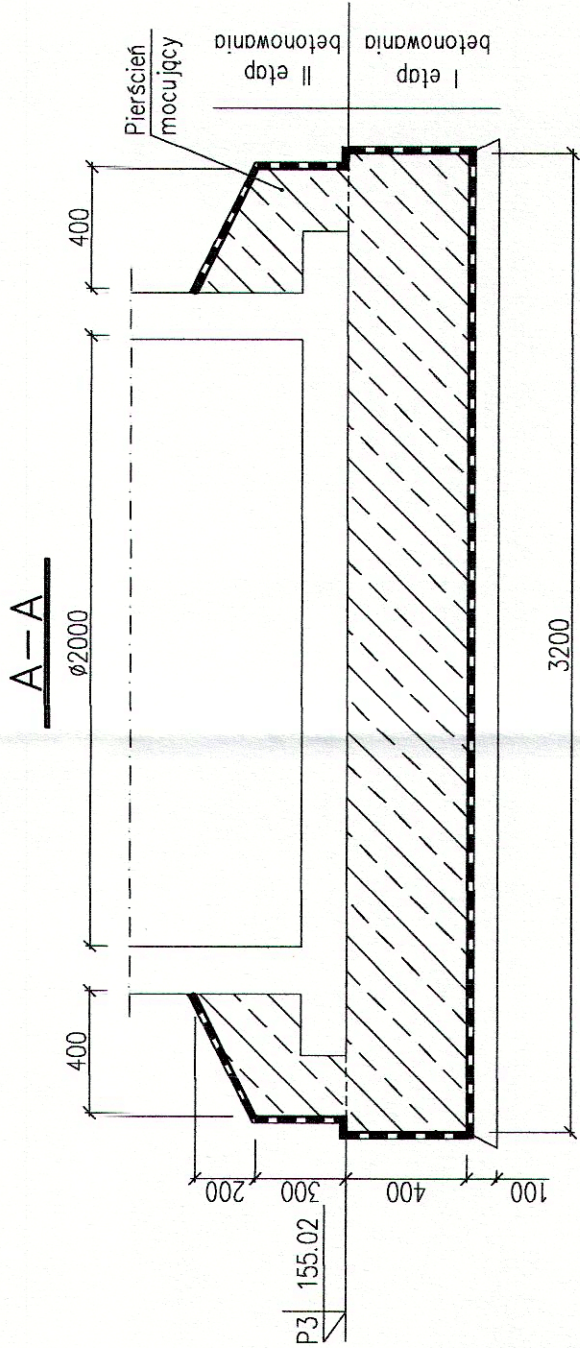
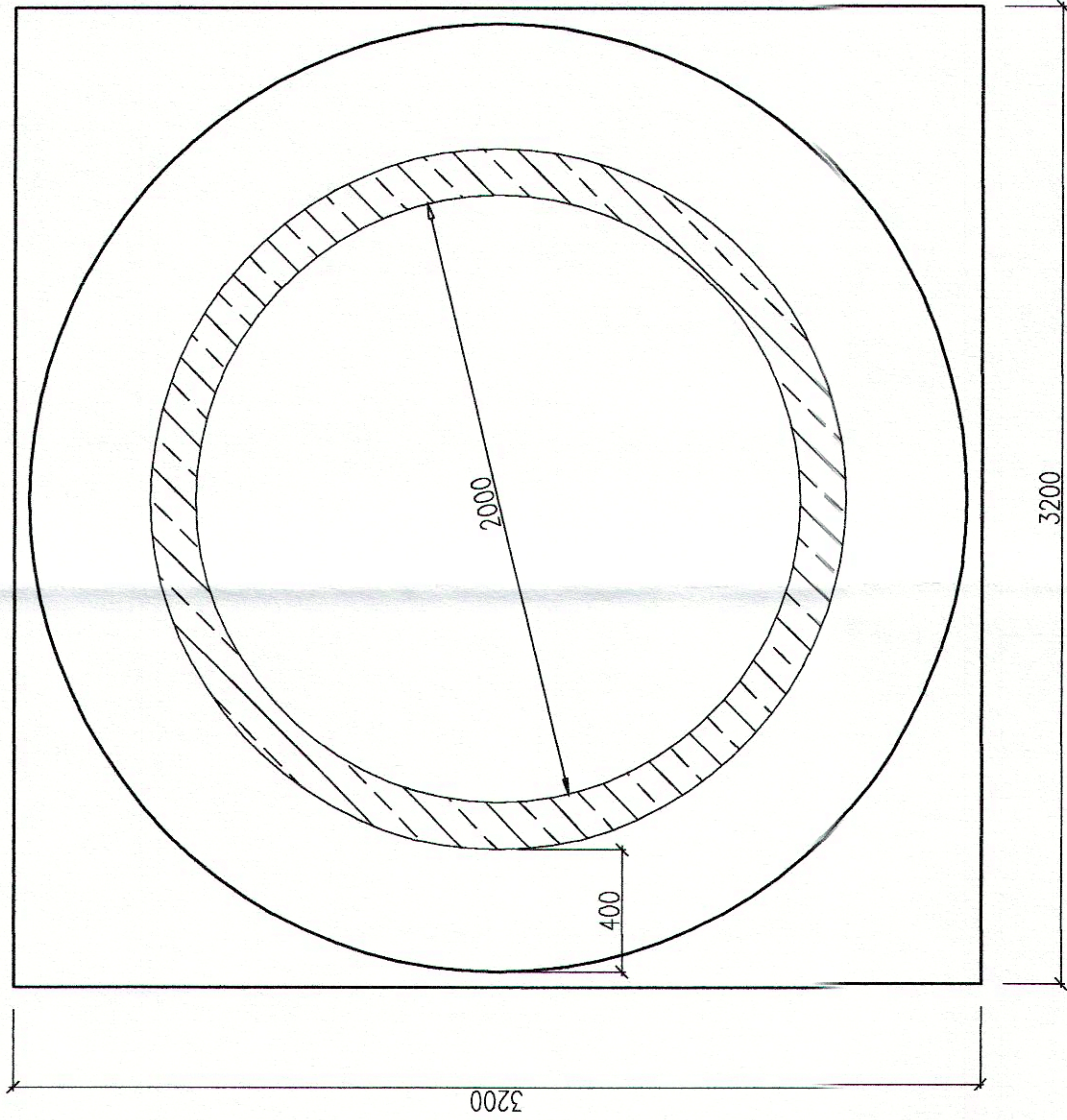


POMPOWNIA ŚCIEKÓW – TŁOCZNIA P3
PŁYTA FUNDAMENTOWA – RYS SZALUNKOWY



RZUT



BETON C20/25 W8
STAL A-IIIIN

UWAGI:

1. Hydroizolacja: pozioma – 2x papa 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	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT WIODĄCY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	kwiecień 2013	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Gębożński	SLK/0250/POOK/03	kwiecień 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Cioś	–	kwiecień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Karwowski	51/M/85	kwiecień 2013	
LIDER	SYNKRET S.A. ul. Szyby Ryckie 22k 41-909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER		
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYTOR	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 CC12007PL161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej, Kowalskiej, Wąwalskiej			
STADIUM	ETAP III- PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	Płyta fundamentowa - rysunek szalunkowy/konstrukcyjny			
NR RYSUNKU	7.4/K			
SKALA RYSUNKU	1:25			