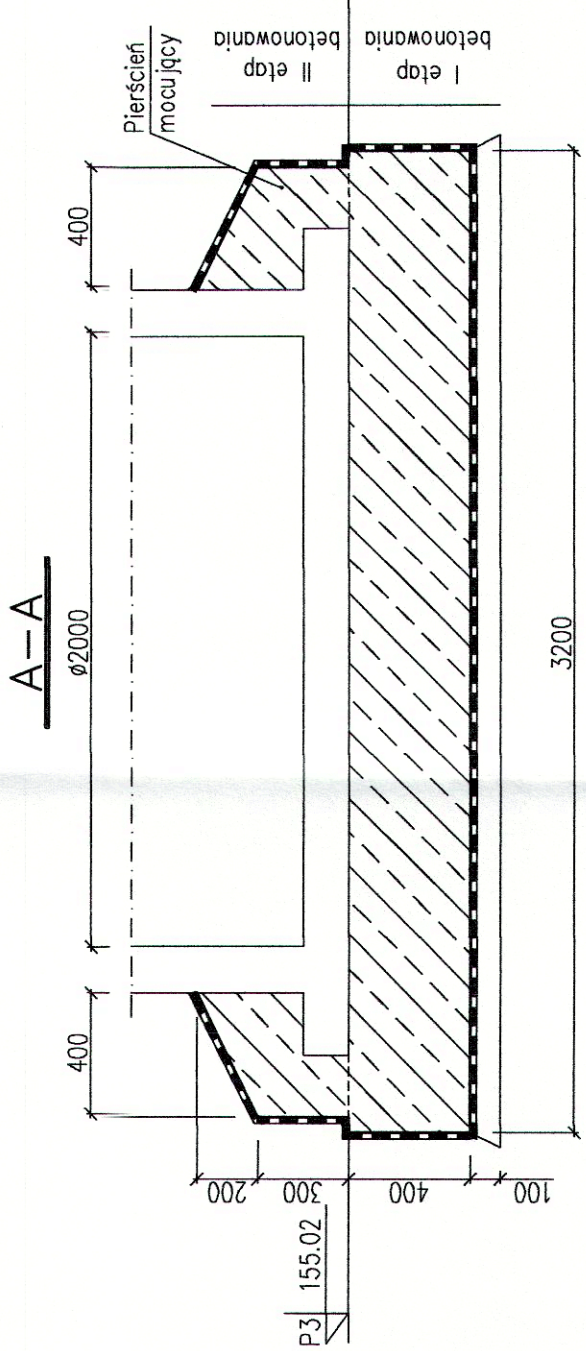
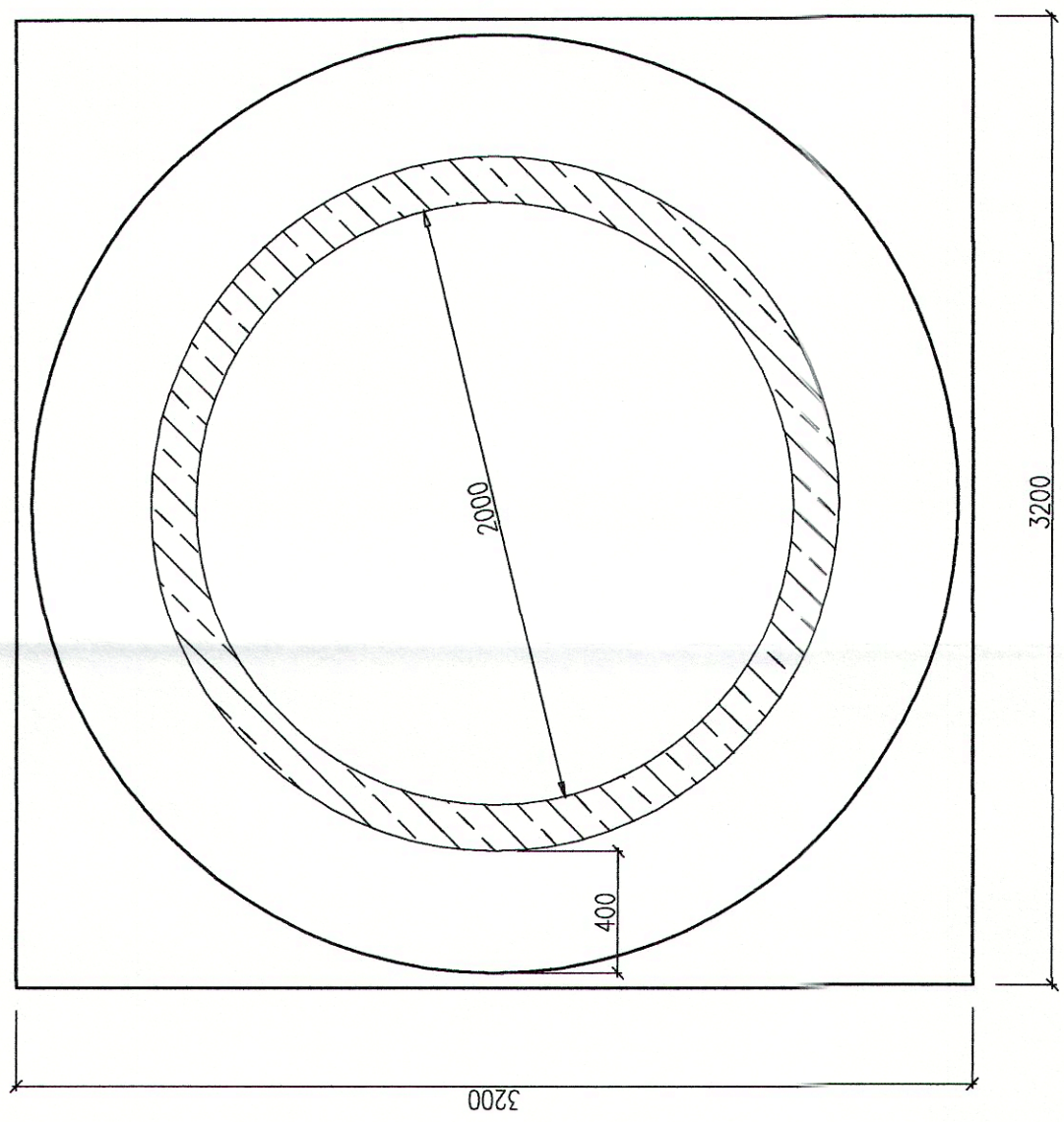


POMPOWIA ŚCIEKÓW – TKOCZNA P3
PŁYTA FUNDAMENTOWA – RYS SZALUNKOWY

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Św. Antoniego 41



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 kotwice odgiąć na zewnątrz.
4. Po zakończeniu robót montażowych zbiornik pompowni obsypać gruntem starannie zagęszczanym warstwami.
5. Rzędne posadowienia pompowni sprawdzić z rysunkami technologicznymi.

ZESPOŁ PROJEKTOWY PROJEKTANT WIODĄCY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	styczeń 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Gębożński	SLK/0250/POOK/03	styczeń 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Cies	-	styczeń 2013	
LIDER	mgr inż. Roman Karwowski	51AM/85	styczeń 2013	
FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO				
SYNKRET S.A.				
ul. Szyby Rycerskie 22k				
41 - 909 Bytom				
tel : 32 388 61 40				
fax : 32 388 61 31				
ZAKŁAD GOSPODARKI 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 CCI2007PL161PO002.				
OBIEKT				
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej, Kowalskiej, Wąwalskiej				
STADIUM				
ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA RYSUNKU				
Płyta fundamentowa - rysunek szalunkowy/konstrukcyjny				
NR RYSUNKU			SKALA RYSUNKU	
7.4/K			1:25	