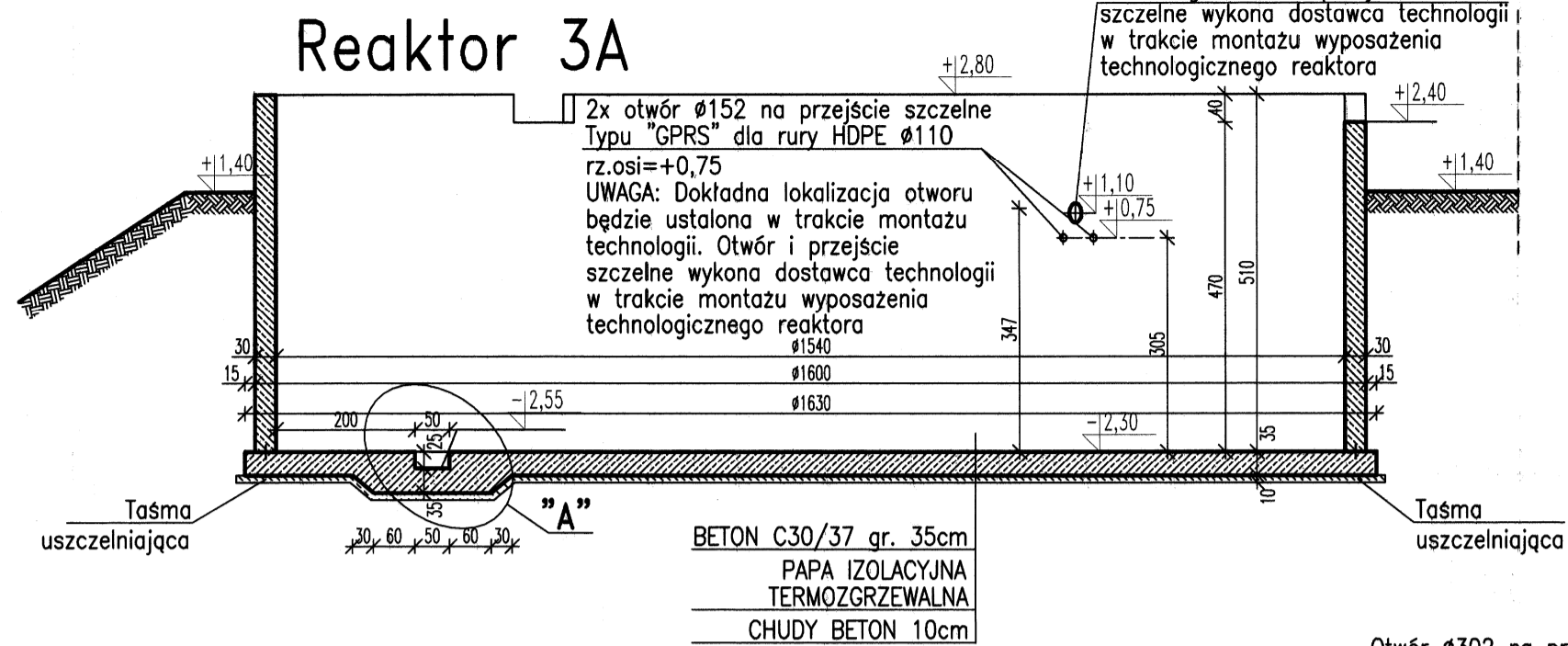
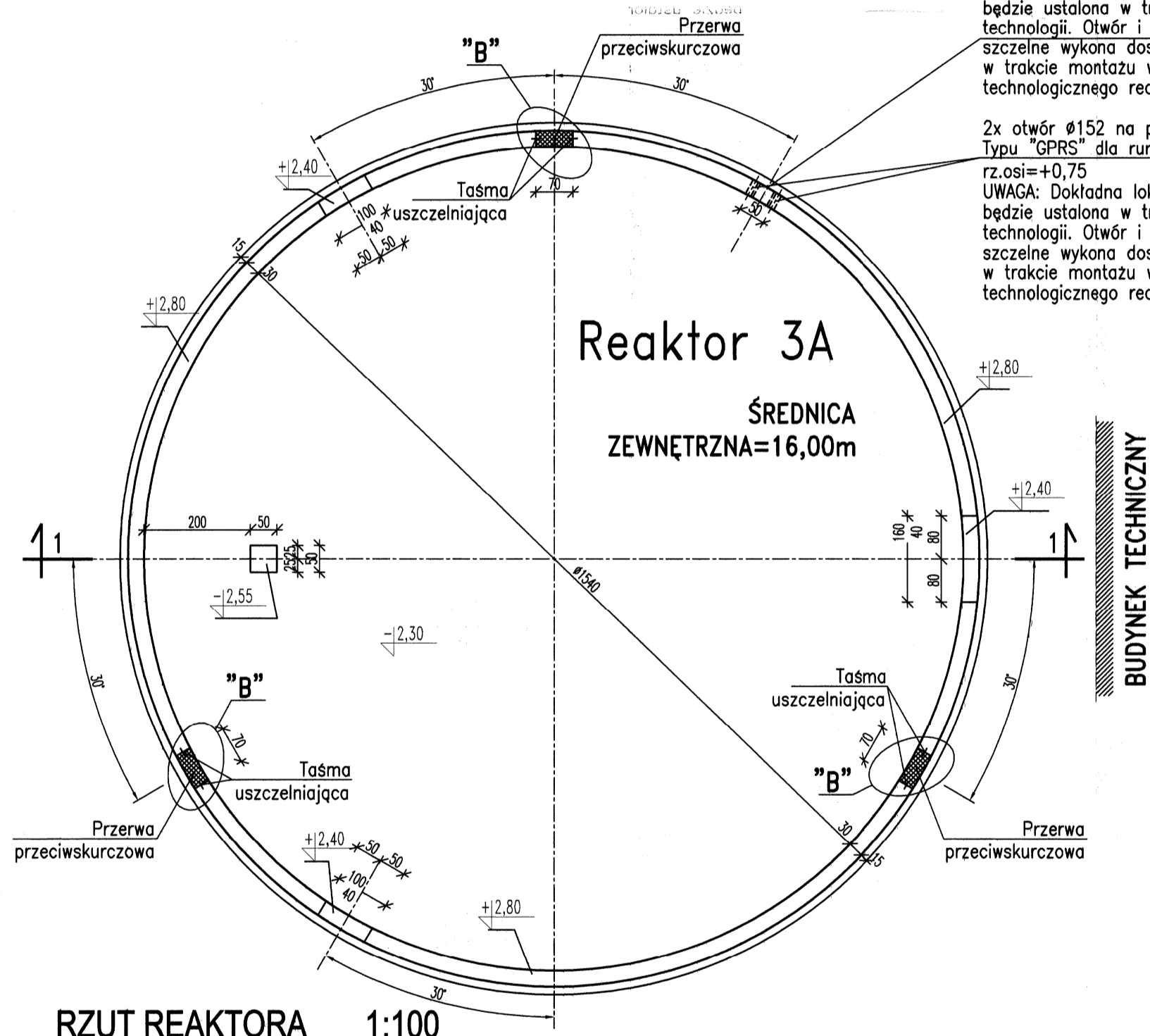
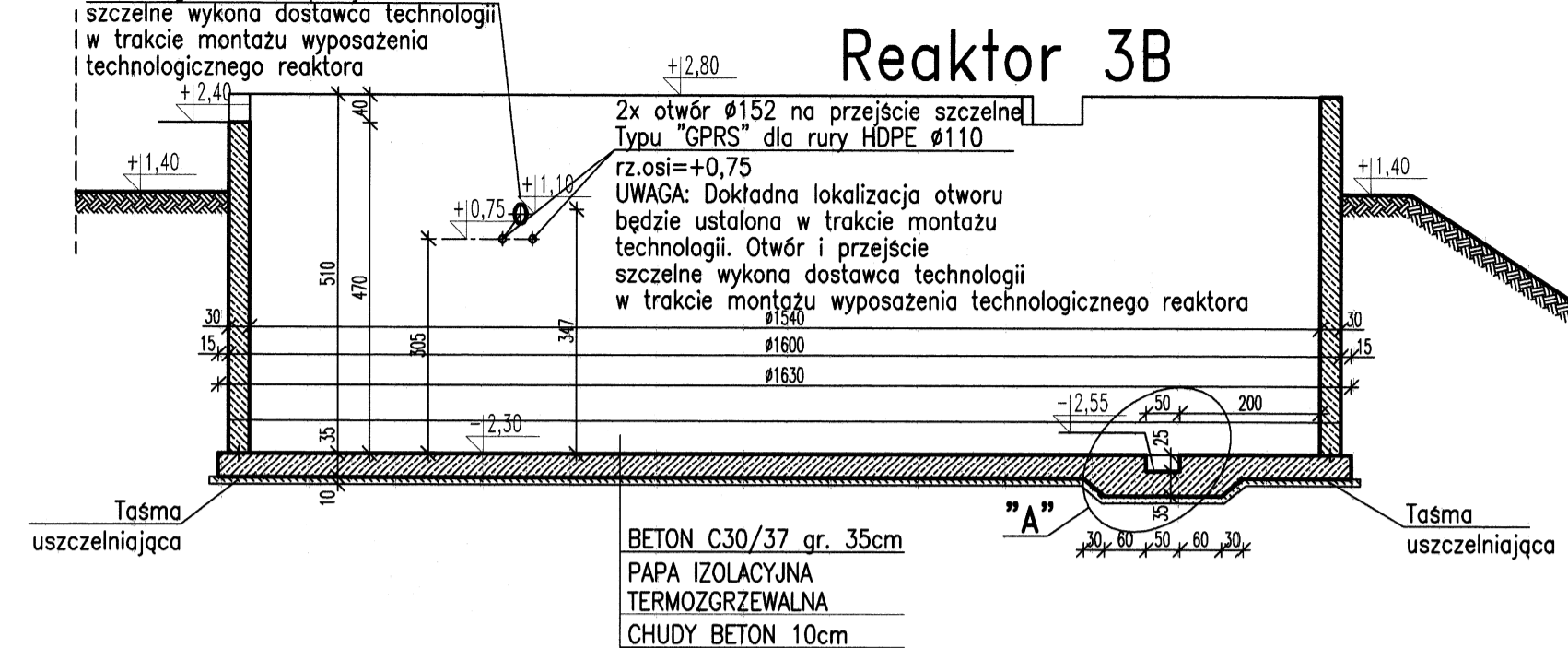


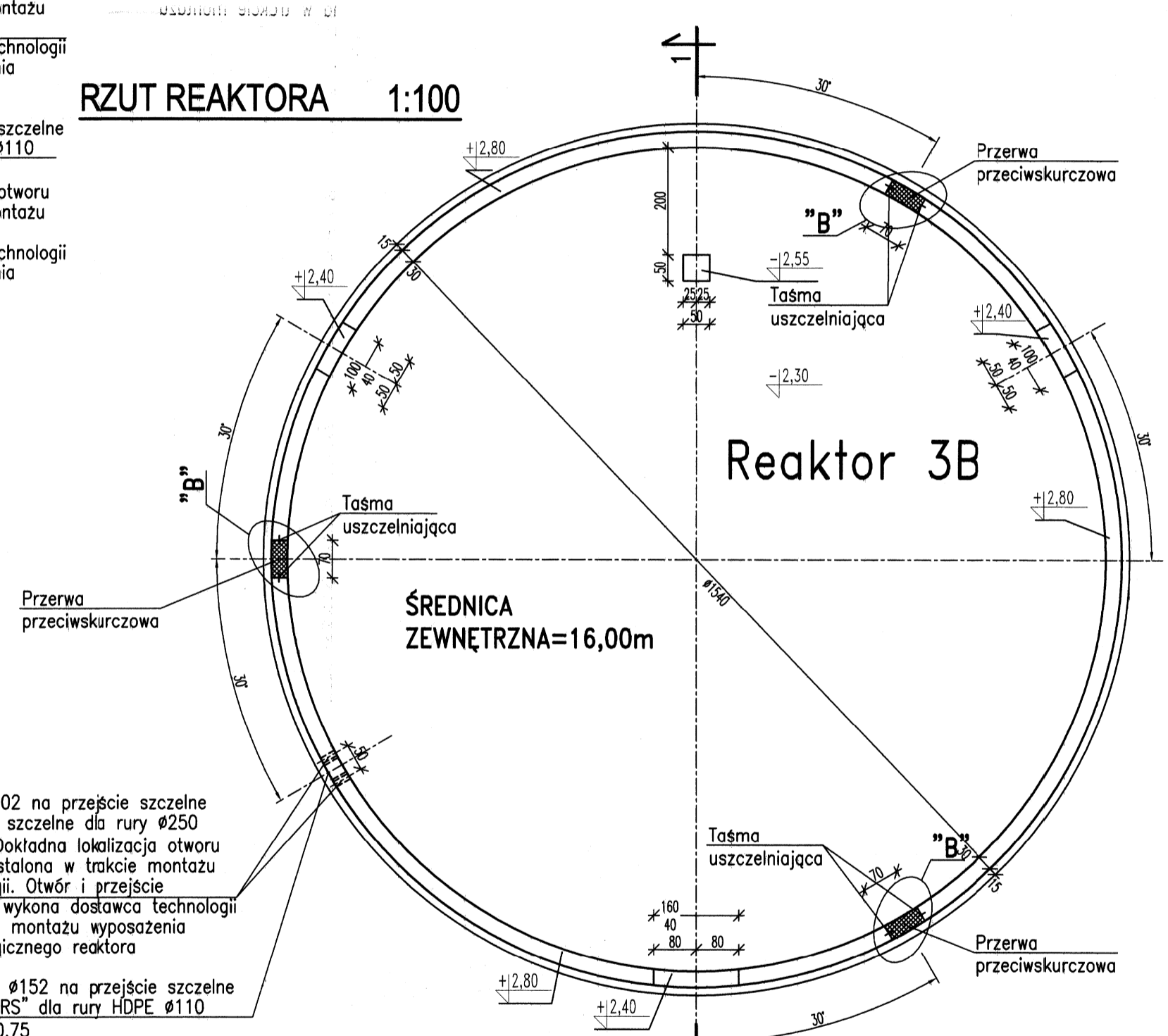
PRZEKRÓJ 1-1 1:100



PRZEKRÓJ 1-1 1:100



RZUT REAKTORA 1:100



UWAGI:

1. NIEDOPUSZCZALNA JEST ZMIANA GABARYTÓW REAKTORA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ PŁASZCZA.
2. OTWÓR POD PRZEJŚCIE SZCZELNE WYKONAĆ PO BETONOWANIU ZBIORNIKA, W TRAKCIE MONTAŻU WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO
3. BETON SZCZELNY C30/37 STAL A-IIIIN
4. BETON PODKŁADOWY C8/10
5. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
6. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm PŁASZCZ - 4cm

±0,00 = 89,65m n.p.m.
 UWAGA: Wymiary podano w cm
 UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Jednostka projektowa:		Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembelińskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39		
Opracowanie:	Indeks:	Data:	Rys. Nr:	R02
Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m.Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	00	VII 2014		P.06.228/13
Bransz:	Faza:	Skala:		K01.00
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	PBW	1:100		
Rysunek:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:		
REAKTOR 21/24/H51 RYSUNEK SZALUNKOWY RZUT, PRZEKRÓJ 1-1	mgr inż. B. Wierchowicki	138/04		
	mgr inż. Andrzej Liszewski	002/0253/PKK/707		
	Opracował: Tomasz Oniszk			
	Sprawił: mgr inż. arch. G. Majchrzak	MA/028/09		
	mgr inż. I. Frąckiewicz	WC-258/02		