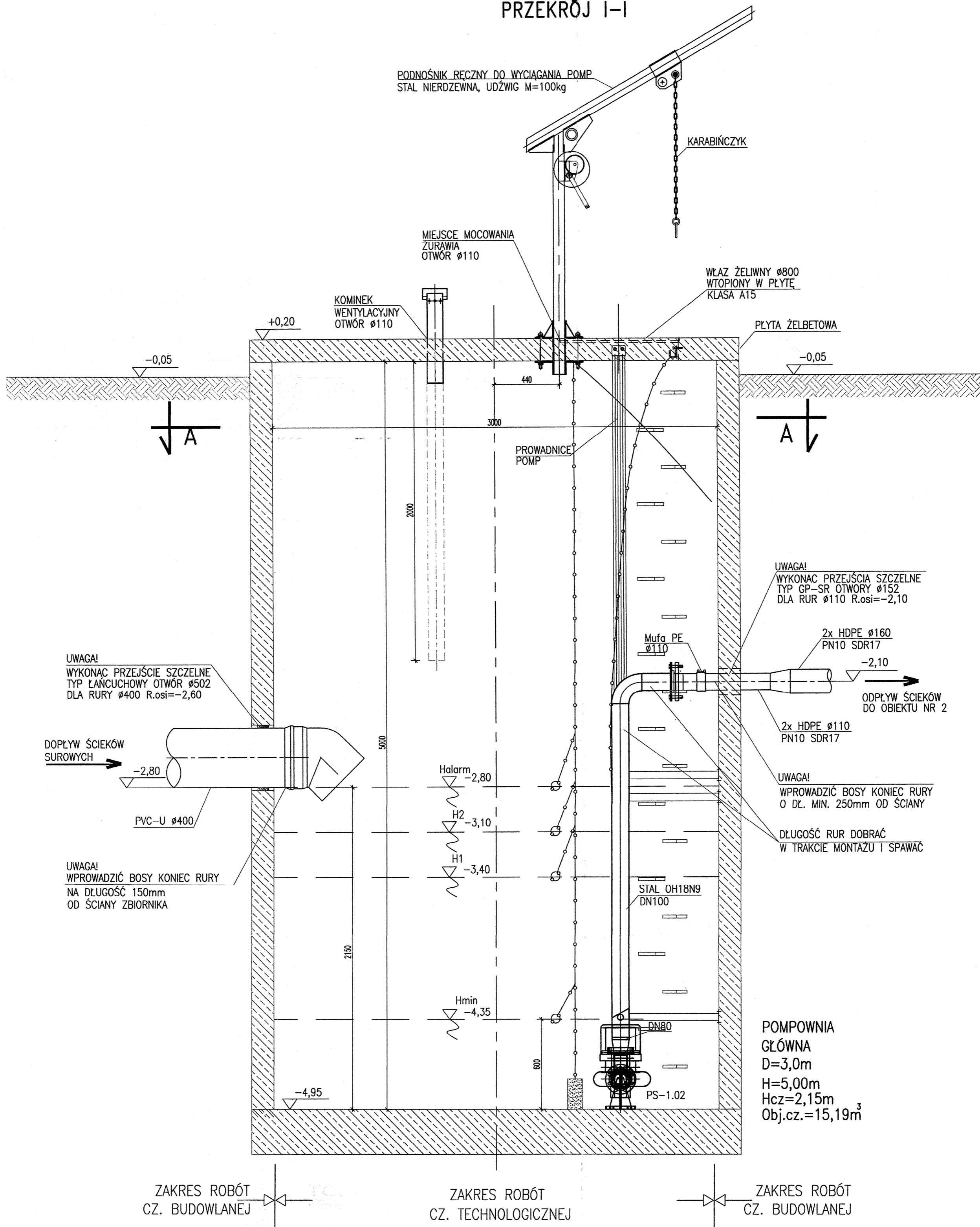


PRZEKRÓJ I-I



UWAGA!
WYKONAĆ PRZEJŚCIE SZCZELNE
TYP ŁAŃCUCHOWY OTWÓR Ø502
DLA RURY Ø400 R.osi=-2,60

UWAGA!
WPROWADZIĆ BOSY KONIEC RURY
NA DŁUGOŚĆ 150mm
OD ŚCIANY ZBIORNIKA

UWAGA!
WYKONAĆ PRZEJŚCIE SZCZELNE
TYP GP-SR OTWORY Ø152
DLA RUR Ø110 R.osi=-2,10

UWAGA!
WPROWADZIĆ BOSY KONIEC RURY
O DŁ. MIN. 250mm OD ŚCIANY

DŁUGOŚĆ RUR DOBRAĆ
W TRAKCIE MONTAŻU I SPAWAĆ

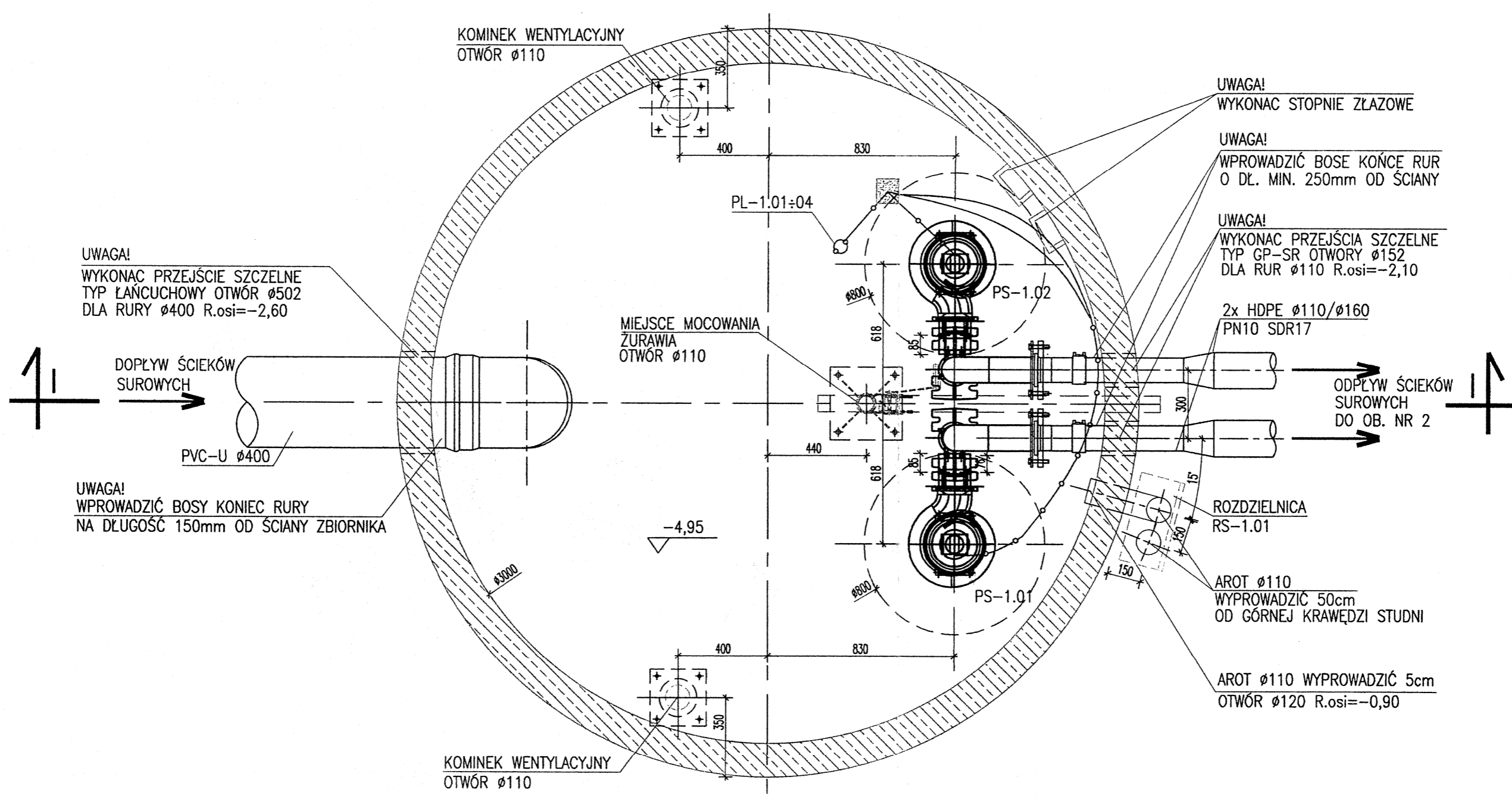
POMPOWNI
GŁÓWNA
D=3,0m
H=5,00m
Hcz=2,15m
Obj.cz.=15,19m³

ZAKRES ROBÓT
CZ. BUDOWLANEJ

ZAKRES ROBÓT
CZ. TECHNOLOGICZNEJ

ZAKRES ROBÓT
CZ. BUDOWLANEJ

RZUT A-A



UWAGA!
WYKONAĆ PRZEJŚCIE SZCZELNE
TYP ŁAŃCUCHOWY OTWÓR Ø502
DLA RURY Ø400 R.osi=-2,60

UWAGA!
WPROWADZIĆ BOSY KONIEC RURY
NA DŁUGOŚĆ 150mm OD ŚCIANY ZBIORNIKA

UWAGA!
WYKONAĆ STOPNIE ZŁAZOWE

UWAGA!
WPROWADZIĆ BOSE KOŃCE RUR
O DŁ. MIN. 250mm OD ŚCIANY

UWAGA!
WYKONAĆ PRZEJŚCIE SZCZELNE
TYP GP-SR OTWORY Ø152
DLA RUR Ø110 R.osi=-2,10

ROZDZIELNICA
RS-1.01

AROT Ø110
WYPROWADZIĆ 50cm
OD GÓRNEJ KRAWĘDZI STUDNI

AROT Ø110 WYPROWADZIĆ 5cm
OTWÓR Ø120 R.osi=-0,90

±0,00 = 89,65m nrm
 UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
 UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Opracowanie:	Indeks:	Data:	Rys. Nr:
Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m. Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	00	VII 2014	R02
Brano:	Skala:	1:20	P.06.228/13
TECHNOLOGIA	Skala:	1:20	TE42.00

Rysunek:	Imię i Nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
POMPOWNI SUROWYCH OBIEKT nr 1	mgr inż. Robert Moczulewski	Specjalność:	
	mgr inż. Anna Mikulska	102/0413/0305/12	
	inż. P. Szymański	(spec. Instalacyjna)	
	mgr inż. M. Janiszewska	111/89	
		(Instalacyjno-budowlana)	

Usługi Inwestycyjne i Projektowe
 Piotr Szymański
 09-400 Plock ul. Rembielińskiego 1/78
 tel.(024) 367-59-39

UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA