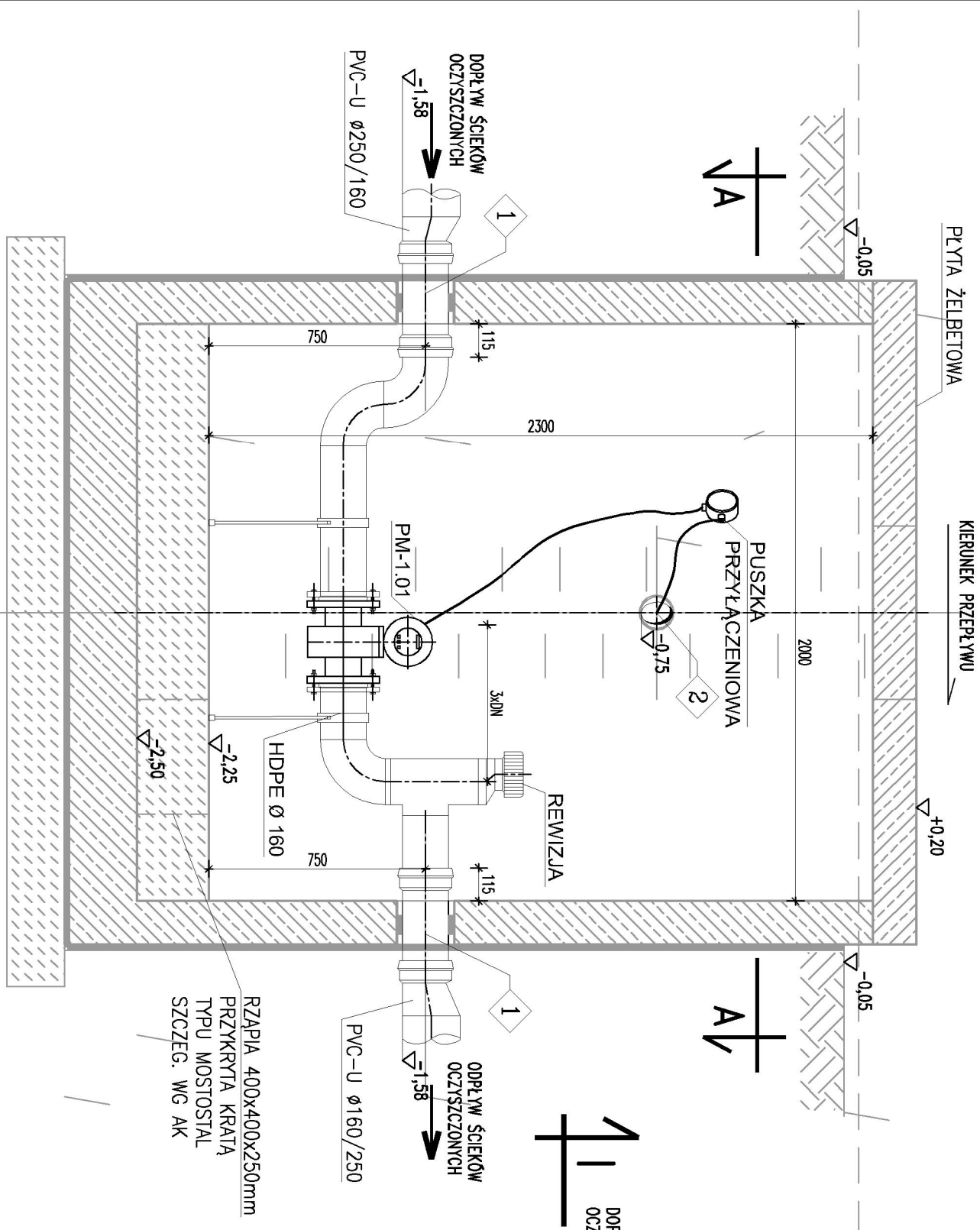
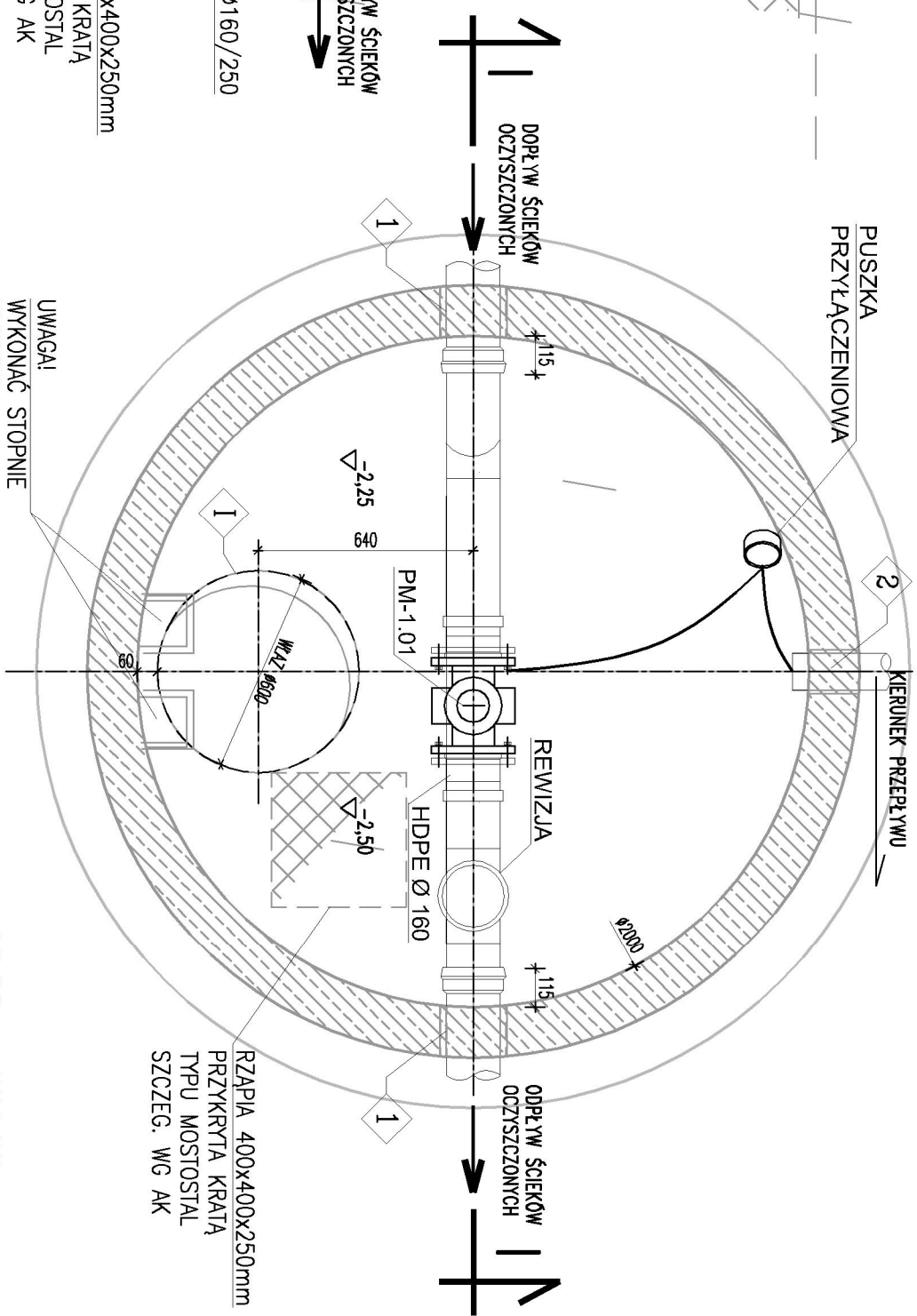


PRZEKRÓJ I-I



RZUT A - A



$\pm 0,00 = 234,55$ m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym UWAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

UWAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
---------	------	------	----------	--------

Nazwa inwestycji:
Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów

Adres inwestycji:

Jejdnoska ewd.: Przyrów, gmina Przyrów
działki nr.: 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680
obrob Przyrów

obrób Przyrów

obrób Przyrów

Branza: **TECNOLOGIA**

Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 68r, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów		Rys. Nr R00 P13.282/18	
Indeks		Data	
00		11.2018	
Faza		Skala	
PB		1:20	
Technologia		TE46.00	
Branża:			

Rysunek:

Rysunek:					
STUDNIA POMIAROWA Ob. Spo		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował:		mgr inż. Andrzej Stodwiński	102/PW/94	spec. - inżynieria	
Sprawdził:		mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04	spec. inżynieria	

UWAGAI! STUDNIE NALEŻY WYKONAC JAKO SZCZELNĄ

UWAGA! SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI

Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE

ekoproMag

Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20

00-000 1 021111
ekopromad@gmail.com

ekopromag@gmail.com