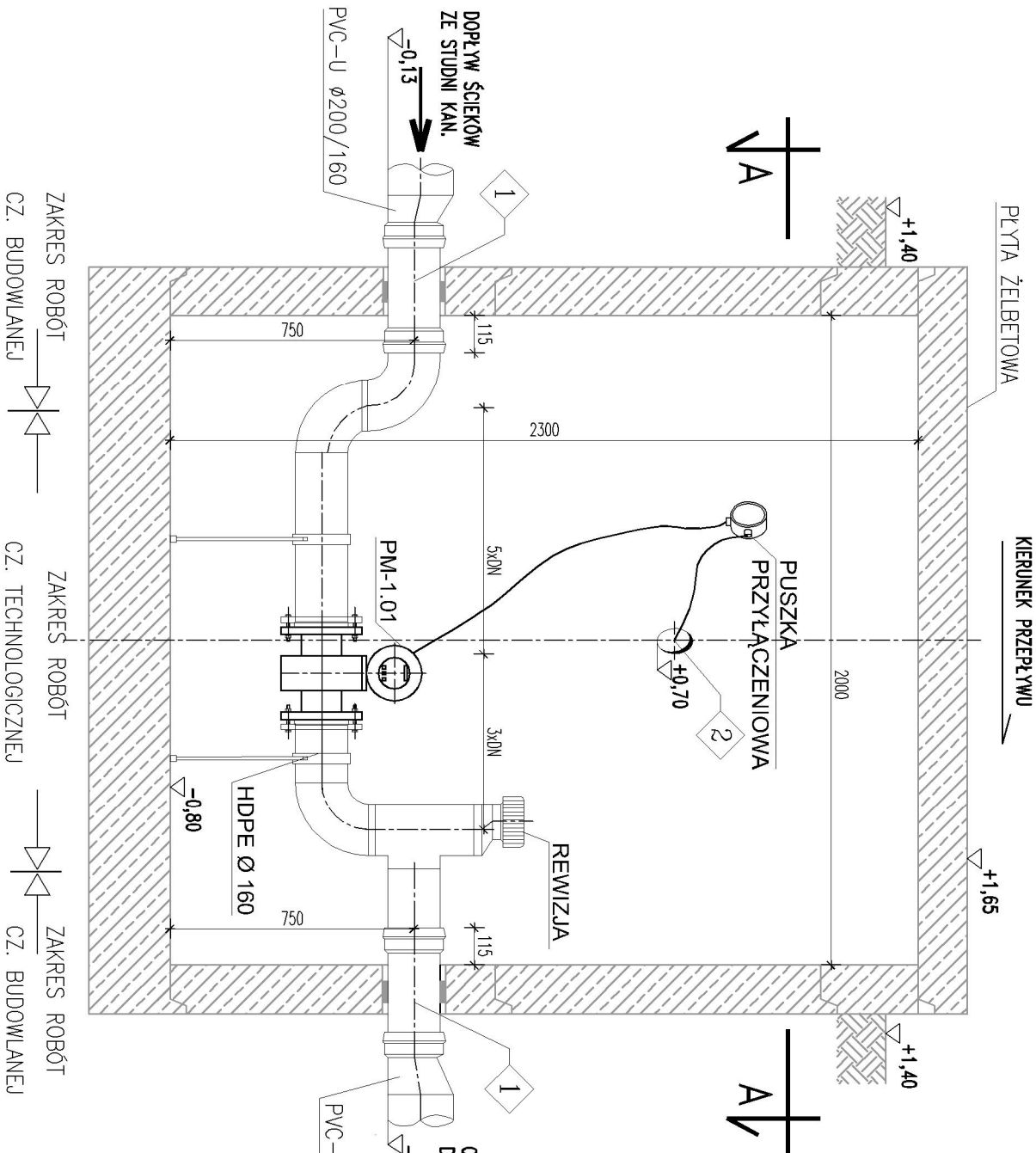
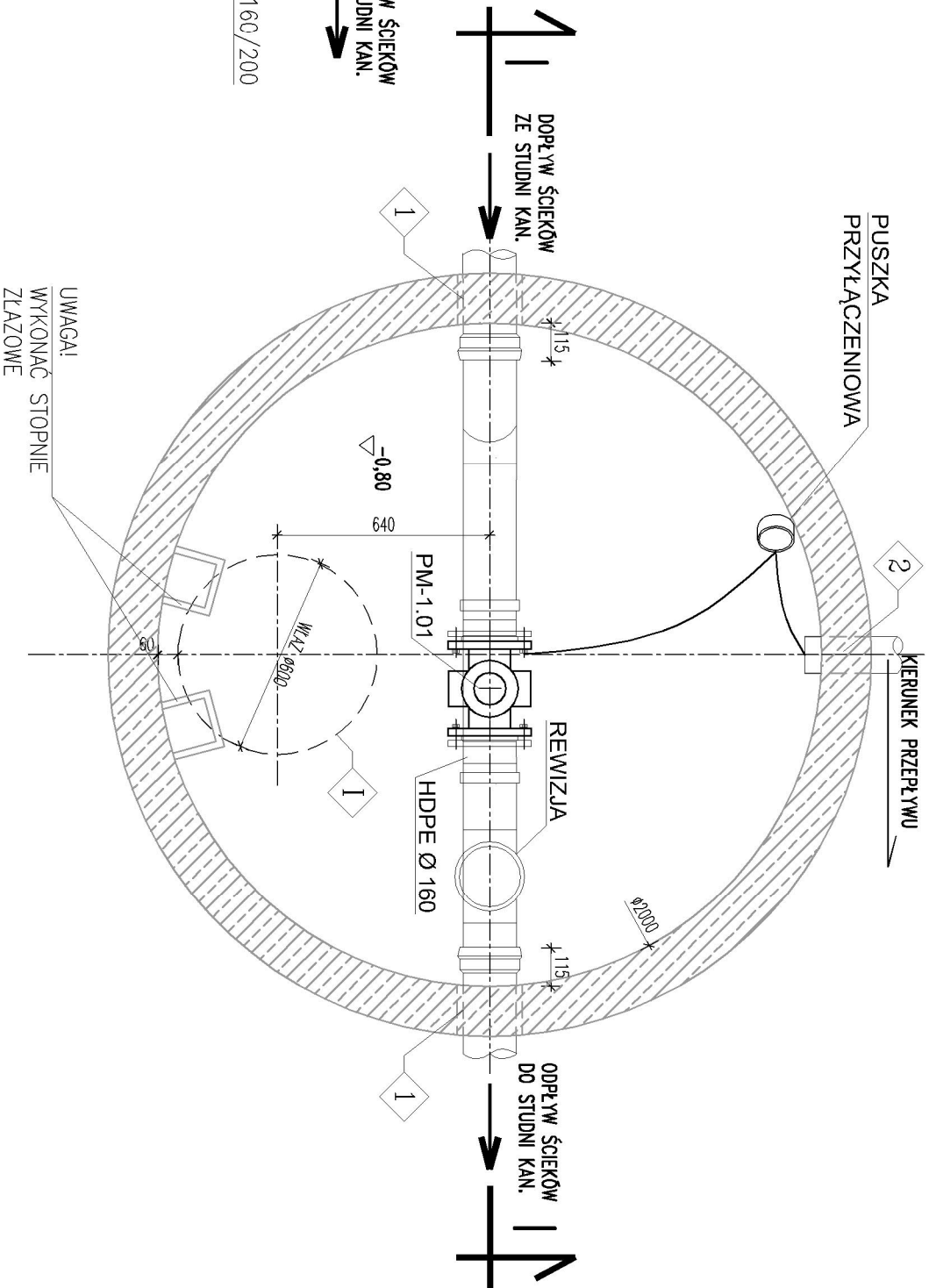


PRZĘKROJ I-I



RZUT A - A



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEMIANCZENIE	ŚCIANA OTW. SZC.	WYMIAR	WYMIAR
1	Przejście szczelne typ GPR dla rurociągu ścieków oczyszczonych PVC-U Ø160mm	2	-0,05	Wprowadzić koniec rury zakończony kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
2	OTWÓR dla AR07Ø110	1	-0,75	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEMIANCZENIE	ŚCIANA OTW. SZC.	WYMIAR
1	OTWÓR na wąż żelwny wtopiony w płytę	1	Klasa A15

±0,00 = 255,35m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W G.M. LEŁÓW	Indeks 00	Data 12.2014r.	Rys. Nr P 13.231/13
Brano:	TECHNOLOGIA	Faza PB	Skala 1:20	TE46.00

Rysunek:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
STUDNIA POMIAROWA Spo	dr inż. Ludovít Zamojský		
	mgr inż. Anna Beisteiner	Śr-81/87	
	mgr inż. Krzysztof Goch	w spec. Instalacyjno-inżynierowej	
	mgr inż. Elżbieta Piotrowska	POW/0034/P005/008	

UWAGA! STUDNIĘ NALEŻY WYKONAC JAKO SZCZELNĄ
UWAGA! SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Biurowo Projektowo-Usługowe
"BETA"
ul. Opolska 41/3
31-277 Kraków