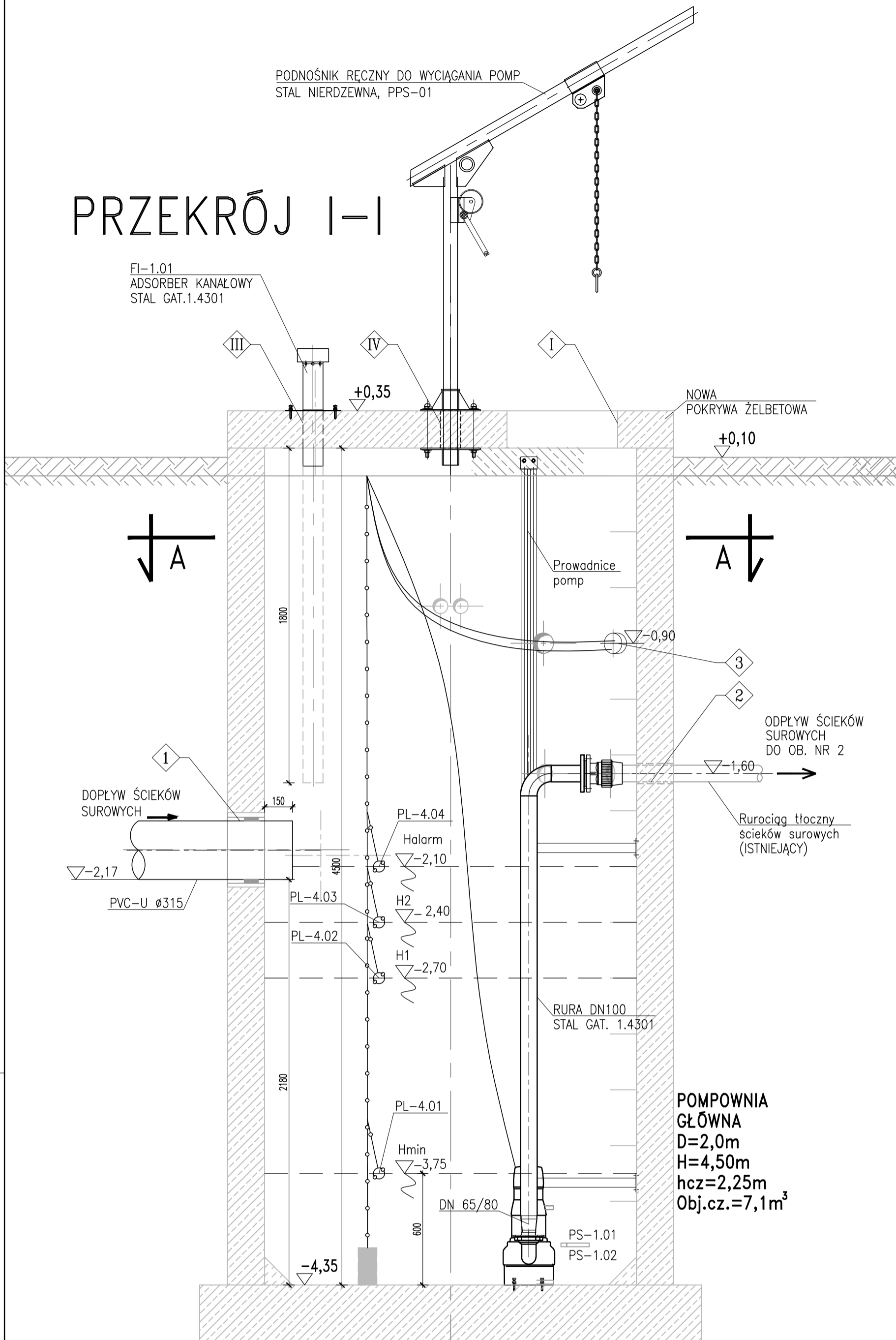


PRZEKRÓJ I-I



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ tańczuchowy dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-2,01	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.150mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągów tłocznych ścieków surowych	-	2	-	ISTNIEJĄCE
3	Øtwór dla ARØTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad górną krawędź studni	Ø120	1	-0,90	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Øtwór na wąż żeliwny wtopiony w płytę (ISTNIEJĄCY)	Ø600	2	-
II	Øtwór kraty koszowej 500x800mm (ISTNIEJĄCY)	-	1	Przykryć blacharytflowaną
III	Øtwór na kominke wentylacyjny (ISTNIEJĄCY)	Ø110	2	Montaż wg technologii
IV	Øtwór do mocowania żurawia (ISTNIEJĄCY)	Ø110	1	Montaż wg technologii

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

±0,00 = 149,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny				
Adres inwestycji: m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny jednostka ewid. 140308_2 obrub 140308_2.0005 działka nr 439/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 26.10.2015	Rys. Nr P 07.255/15
		Faza PB	Skala 1:20	TE42.00
Rysunek: POMPOWNA ŚCIEKÓW SUROWYCH OBIEKT nr 1 MODERNIZACJA		Imię i Nazwisko Technolog: mgr inż. Anna Mikulska Projektował: mgr inż. Robert Marcjanik Opracował: mgr inż. Daniel Baran Sprawdził:	Imię i Nazwisko Nr uprawnień Specjalność Podpis	

>> WOD - KAN <<
SŁAWOMIR BARAN
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 40
tel. 25 682-34-23

RZUT A-A

