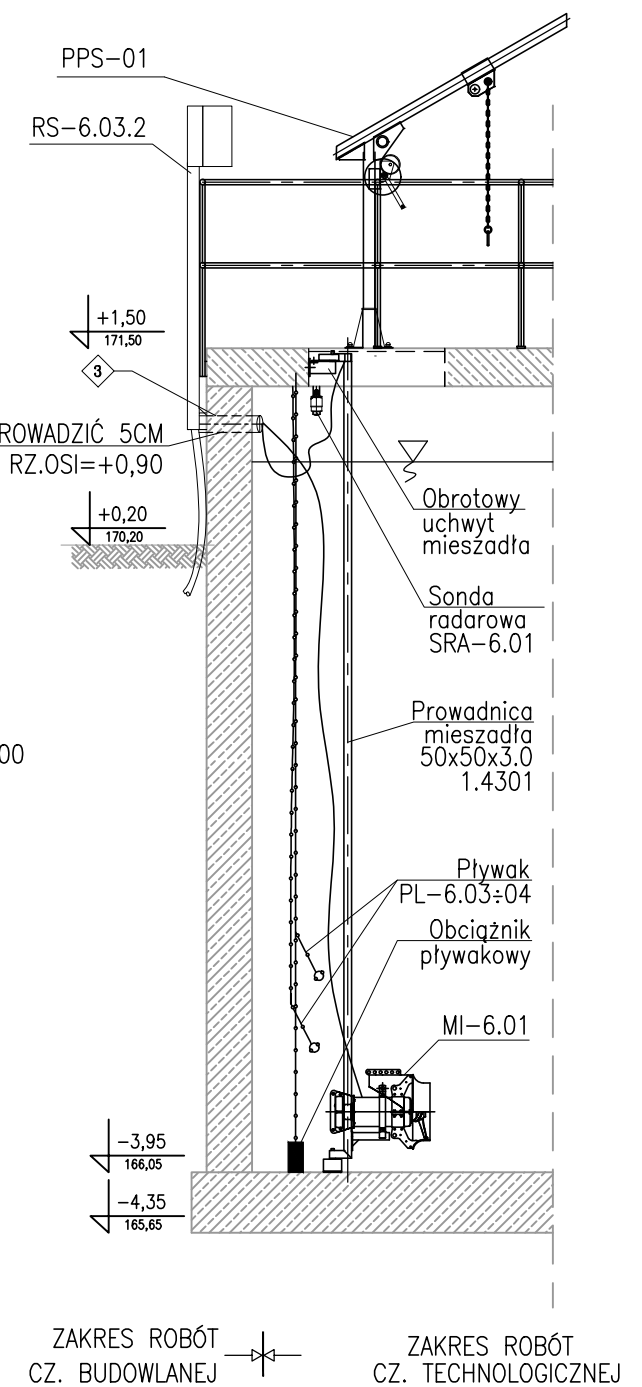


PRZEKRÓJ III-III



OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wąż żeliwny wtopiony w płytę	ø800	2	Klasa A15
II	Otwór mieszadła z pokrywą nierzewną	900x900	1	Montaż wg technologii
III	Otwór na kominke wentylacyjny	ø110	3	Montaż wg technologii
IV	Otwór na sondę radarową	ø120	1	Montaż wg technologii
V	Otwór na pompy	1900x800	2	Montaż wg technologii

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:	Opis			Data	Nazwisko		Podpis	
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca ld dz. 2205023 _2 Stężyca Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31 TECHNOLOGIA			Indeks	Data	Rys. Nr P_02.215/13 A24_TE		
Lokalizacja:				00	02.2025			
Inwestor:				Faza	Skala			
Branda:				PT	1:50	TE 42.02		
Rysunek:	ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY Z POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH Ob. Nr 20, PRZEKROJE			Imię i Nazwisko		Numer uprawnień	Podpis	
				Projektował:		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	
				Opracował:		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	
				Sprawdził:		mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PW05/09	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein 80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2								