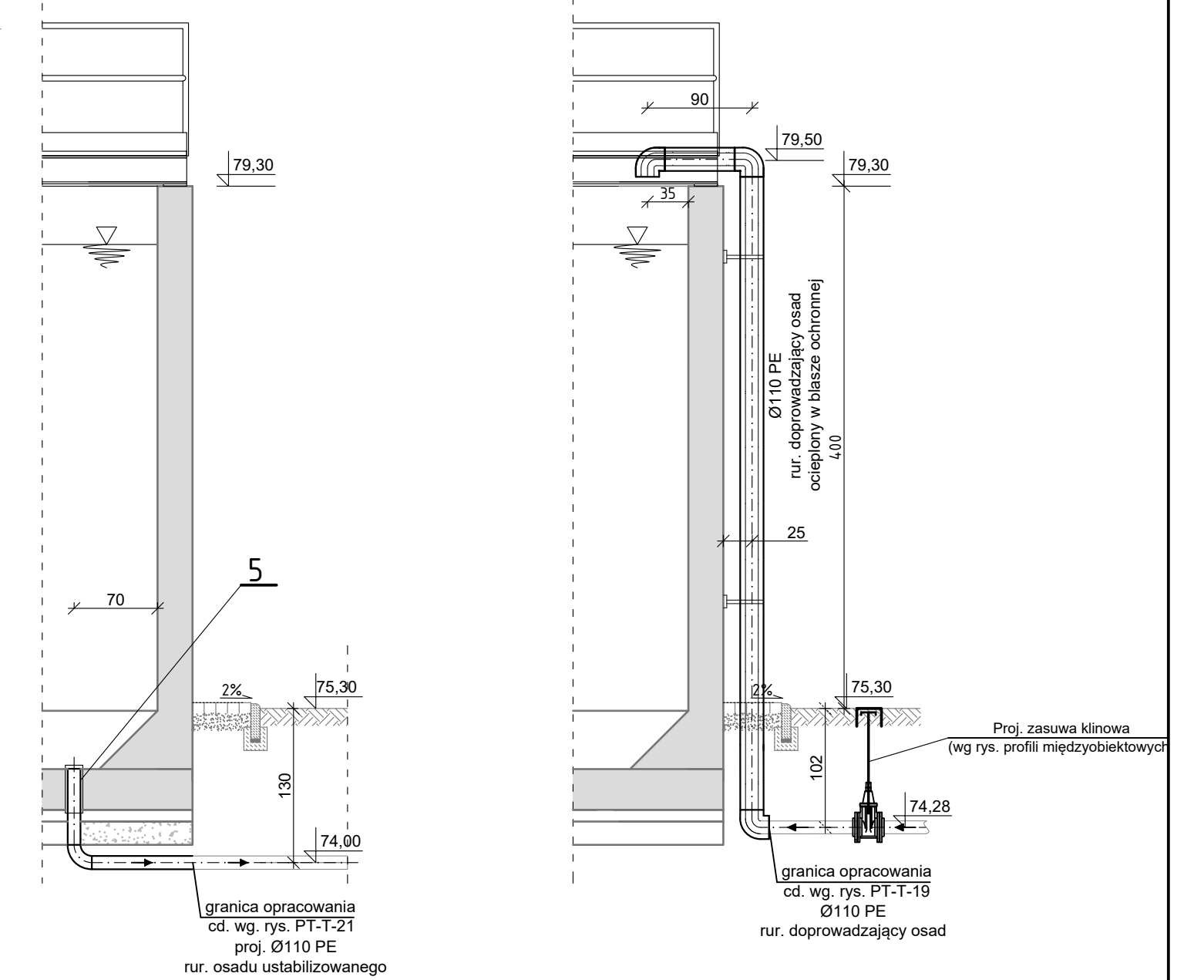
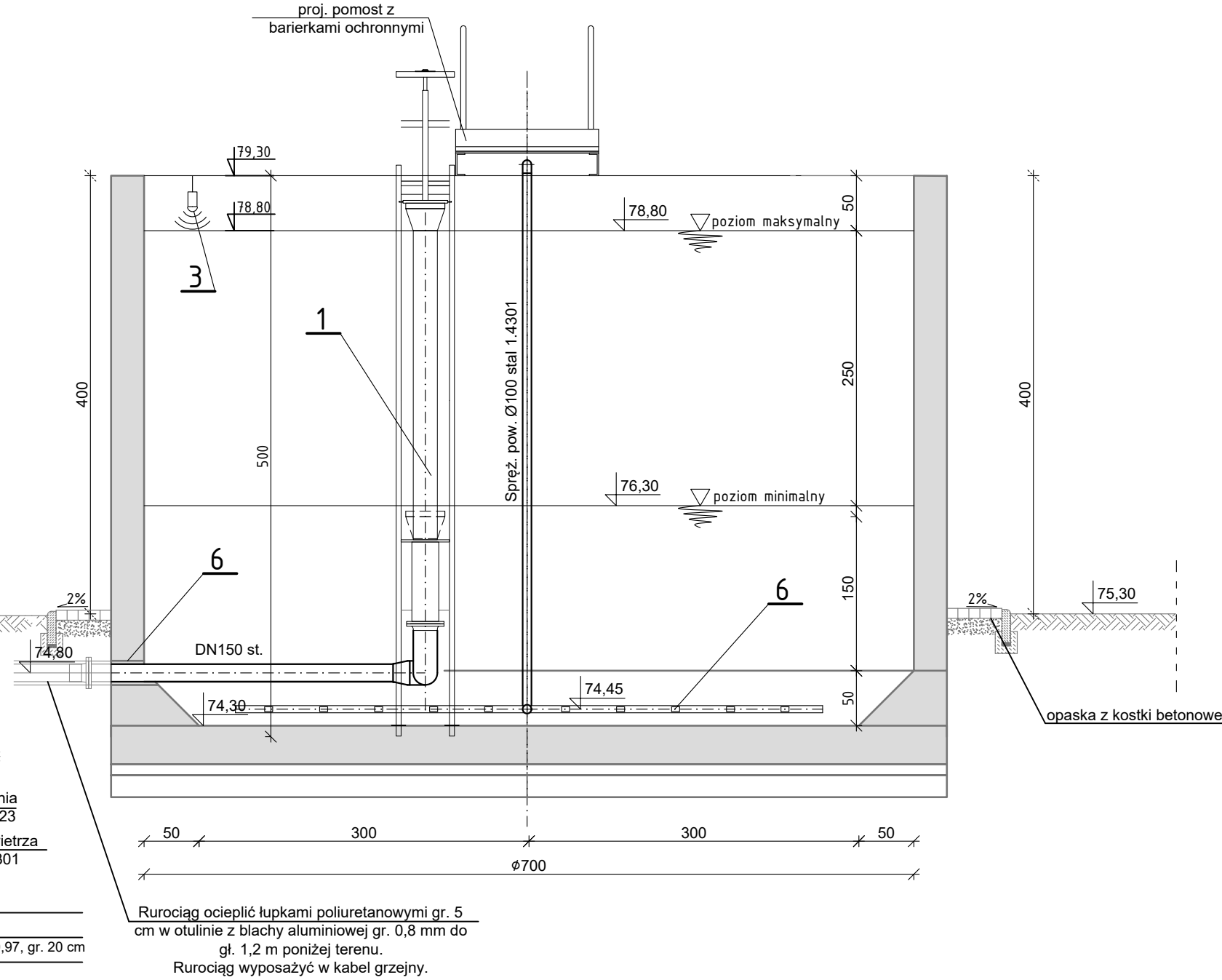


Obiekt nr 25.1 i 25.2

PRZEKRÓJ C-C

[illegible]

Zestawienie projektowanych elementów			
Lp.	Nazwa urządzenia	Parametry	Ilość
1.	Przelew teleskopowy z napędem elektrycznym	<ul style="list-style-type: none">średnica spustu DN150wydajność nominalna 15 l/s	2 kpl.
2.	Przepustnica powietrza	Przepustnica powietrza wykonana z żeliwa sferoidalnego, międzykołnierzowa, DN80 PN10 (kołnierze sferyczne), napęd ręczny.	2 szt.
3.	Ultradźwiękowy czujnik poziomu cieczy	o wymaganym zakresie pomiaru 0,3 - 5,0 m	2 szt.
4.	System napowietrzania	<ul style="list-style-type: none">rurociągi doprowadzający powietrze do rusztów napowietrzających z rur ze stali nierdz. 100,8 szt. rusztów napowietrzających stalowych o średnicy 63 różnej długości, dopasowanej do kształtu komory,32 par dyfuzorów rurowych 500 mm zainstalowanych na rusztach w odległości ok. 500 mm od siebie.	2 szt.
5.	Przejście szczelne	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury przewodowej Ø110 PE, rura osłonowa 160 mm o parametrach: <ul style="list-style-type: none">rozmiar 4, ilość ogniw 9, wykonanie stal, EPDM.	2 szt.
6.	Przejście szczelne	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury przewodowej Ø168,3 st, rura osłonowa 225 mm o parametrach: <ul style="list-style-type: none">rozmiar 4, ilość ogniw 13, wykonanie stal, EPDM.	2 szt.
7.	Przejście stal/PE	Tuleja kołnierzowa Ø160PE/DN150st. z kołnierzem stalowym	2 szt.
Rurociągi			
	Rurociągi doprowadzający osad do ustabilizowania	Rura Ø110PE PN10 SDR17, L= 13,6 m. Na rurociągu należy zbudować: <ul style="list-style-type: none">kołano 90° DN100 - 6 szt., Rurociąg odcieplić lupkami poliuretanowymi gr. 5 cm w otulinie z blachy aluminiowej gr. 0,8 mm do gł. 1,2 m poniżej terenu. Rurociąg wyposażyć w kabel grzejny.	
	Rurociągi odprowadzający osad ustabilizowany	Rura Ø110PE PN10 SDR17, L= 3,6 m. Na rurociągu należy zbudować: <ul style="list-style-type: none">kołano 90° DN100 - 2 szt., Przejście przez dno zbiornika należy wykonać jako szczelne.	
	Rurociągi wód nadosadowych	Rura Ø168,3x2,0 st. 1.4301, L= 5,0 m. Na rurociągu należy zbudować: <ul style="list-style-type: none">kołano 90° DN150 st. - 2 szt.,kołnierz stalowy DN150 - 2 szt. Przejście przez ścianę zbiornika należy wykonać jako szczelne.	
	Rurociągi sprężonego powietrza	Rura Ø104x2,0 st. 1.4301, L= 33,0 m. Na rurociągu należy zbudować: <ul style="list-style-type: none">kołano 90° DN100 st. - 6 szt.,kołano 45° DN100 st. - 4 szt.,trójnik redukcyjny DN100/63 - 8 szt.kołnierz stalowy DN100 - 4 szt.	

ESKO Consulting Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Strykowie, gm. Stęszew		
Objekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Adres obiektu:	Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	Nr rys.	PT-T-7
Branża:	TECHNOLOGICZNA		
Tytuł rysunku:	KOMORY STABILIZACJI OSADÓW - RZUT I PRZESZKROJE (Ob. 25.1, 25.2)		Skala: 1:50
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	mgr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	15.03.2024 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/2G BRANŻA SANITARNA	15.03.2024 r.