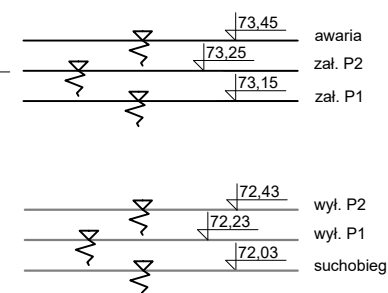
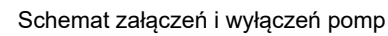
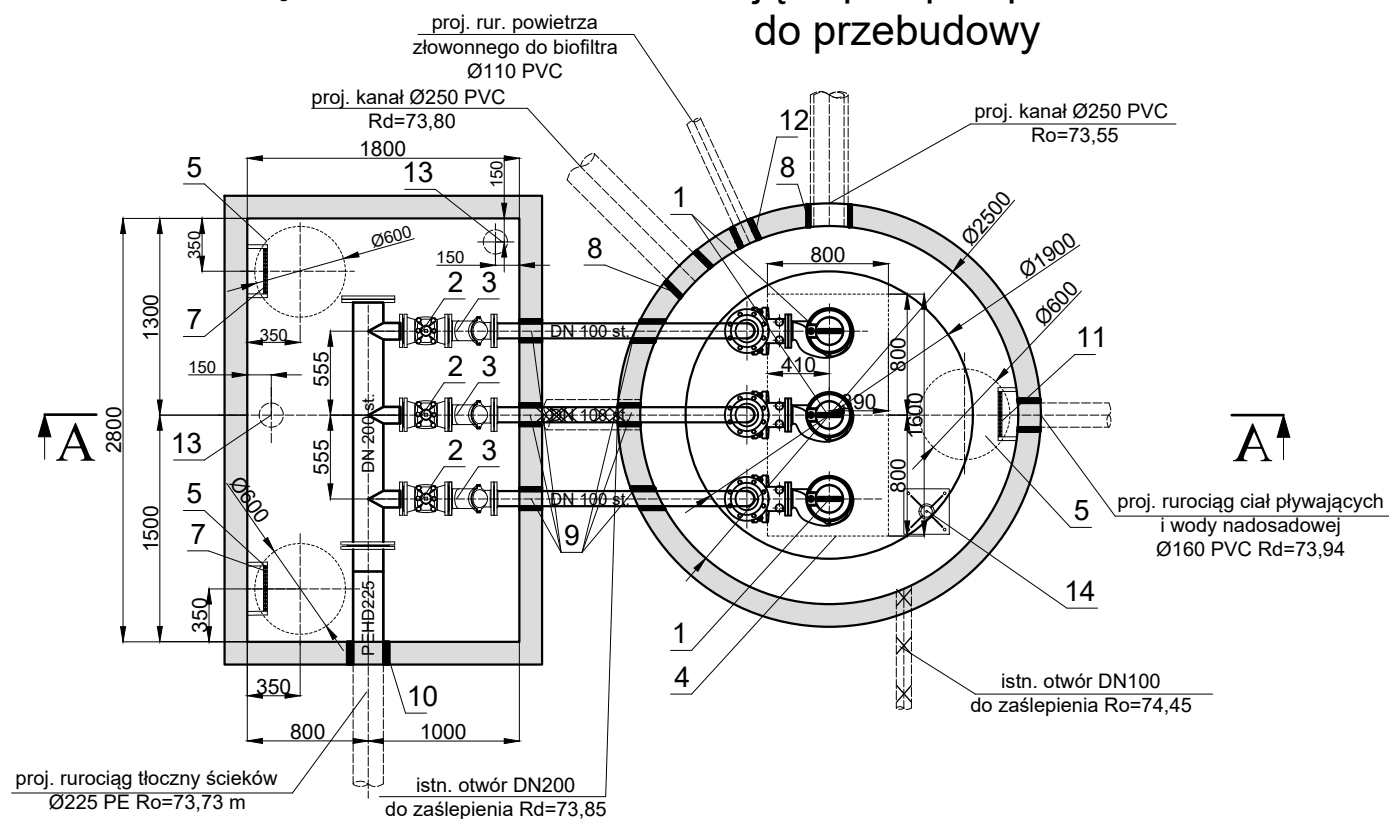
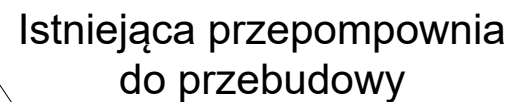


Proj. komora zasuw



Proj. komora zasuw



Zestawienie projektowanych elementów			
Lp.	Nazwa urządzenia	Parametry	Ilość
1.	Pompa zatapialna do ścieków	<ul style="list-style-type: none"> Q=15 l/s = 53 m3/h, H=10 mH2O, P=5,0 kW, typ wirnika - Wortex, króciec tłoczny DN100, pompa wraz z kompletnym osprzętem montażowym: kolano sprzęgające, prowadnice, łańcuch ze stali nierdzewnej), kabel zasilający min. 10 m, linka do wyciągania. wykonanie materiałowe: korpus pompy, wirnik, korpus silnika wykonane z żeliwa EN-GJL-250, 	3 kpl.
2.	Zawór zwrotny	kołnierzyowy DN100, żeliwny	3 szt.
3.	zasuwa klinowa	kołnierzyowa DN100, żeliwna	3 szt.
4.	Właz montażowy	o wymiarach 1600x800 mm, wykonany ze stali 1.4301	1 szt.
5.	Właz dla obsługi	DN600, żeliwno sferoidalne, klasy A-15	3 szt.
6.	Drabina szluzowa	h=3,8 m, wykonanie stal. 1.4301, stopnie powlekane tworzywem sztucznym.	1 szt.
7.	Drabina szluzowa	h=1,9 m, wykonanie stal. 1.4301, stopnie powlekane tworzywem sztucznym.	2 szt.
8.	Przejście szczelne	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury przewodowej PVC Ø250, rura osłonowa 350 mm o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> rozmiar 7, ilość ogniw 11, wykonanie stal, EPDM. 	2 szt.
9.	Przejście szczelne	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury przewodowej Ø104x2,0 st., rura osłonowa 160 mm o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> rozmiar 4, ilość ogniw 9, wykonanie stal, EPDM. 	6 szt.
10.	Przejście szczelne	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury przewodowej Ø225 PE, rura osłonowa 315 mm o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> rozmiar 6, ilość ogniw 12, wykonanie stal, EPDM. 	1 szt.
11.	Przejście szczelne	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury przewodowej Ø160 PVC, rura osłonowa 200 mm o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> rozmiar 3, ilość ogniw 14, wykonanie stal, EPDM. 	1 szt.
12.	Przejście szczelne	Przejście szczelne łańcuchowe dla rury przewodowej Ø110 PVC, rura osłonowa 160 mm o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> rozmiar 4, ilość ogniw 9, wykonanie stal, EPDM. 	1 szt.
13.	Wywiewka wentylacyjna	Rura stalowa DN100 - st. 1.4301 L= 0,85 m oraz 2,5 m zakończony daszkiem ochronnym.	2 szt.
14.	Słupowy żuraw obrotowy	Słupowy żuraw obrotowy - udźwąg min. 106 kg, wysięg 1,5m, zakres obrotu 360°, z wciągarką linową ręczną	1 szt.
	Rurociąg tłoczny śc. oczyszczonych mechanicznie	Rura Ø104x2,0 st. 1.4301, L= 10,0 m. Na rurociągu należy zbudować: <ul style="list-style-type: none"> kolano 90° DN100 - 3 szt., kołnierz stalowy DN100 - 6 szt. Rura Ø204x2,0 st. 1.4301, L= 1,6 m. Na rurociągu należy zbudować: <ul style="list-style-type: none"> trójnik redukcyjny DN200/100 - 3 szt., kołnierz stalowy DN200 - 2 szt., Rura Ø225x13,4 PE PN10 SDR17, L= 0,65 m. Na rurociągu należy zbudować: <ul style="list-style-type: none"> tuleja kołnierzowa DN200 - 1 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. Sędziszew		
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Adres obiektu:	Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	Nr rys. PT-T-4	
Branża:	TECHNOLOGICZNA		
Tytuł rysunku:	POMPOWNIĄ GŁÓWNA I KOMORA ZASUW - RZUT I PRZEKRÓJ (Ob.3)		Skala: 1:50
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	15.03.2024 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	15.03.2024 r.