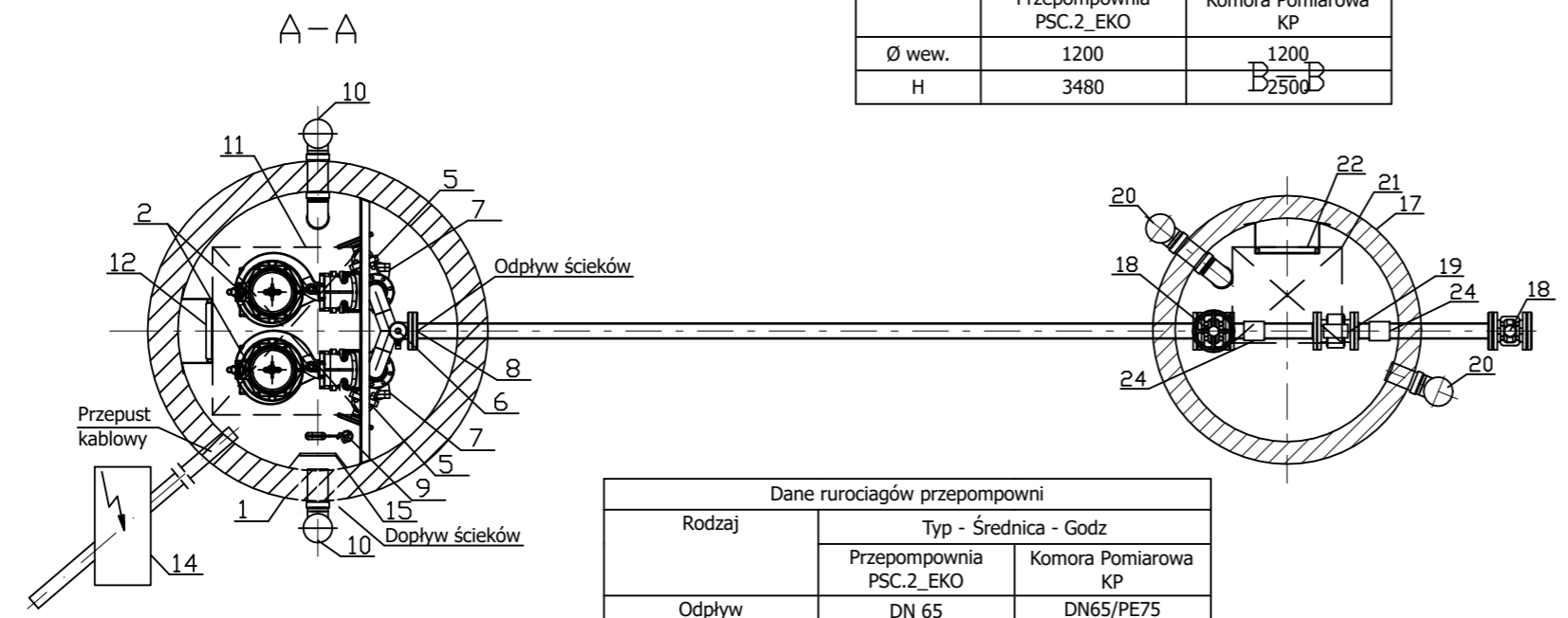


Zestawienie rzędnych		
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]	
	Przepompownia PSC.2_EKO	Komora Pomiarowa KP
Hpok	91,5	91,5
Hter	91,2	91,2
Htł	89,8	89,8
Hdopł	89,22	89,8
Hdna	88,018	89

Wymiary i materiał zbiornika		
Oznaczenie	Wartość [mm]	
	Beton	Beton
	Przepompownia PSC.2_EKO	Komora Pomiarowa KP
Ø wew.	1200	1200
H	3480	2500

L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca	2
6	Układ przepłukiwania rurociągu tłocznego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłocznego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z 2 pływakami	1
10	Wentylacja Ø110	2
11	Właz nierdzewny	1
12	Drabinka szluzowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS	1
15	Deflektor	1
16	Filtr antyodorowy	2
25	Wkładka denna	1

Zestawienie elementów Komory Pomiarowej		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
17	Zbiornik komory pomiarowej	1
18	Zasuwa odcinająca	2
19	Przeływomierz elektromagnetyczny	1
20	Wentylacja Ø110	2
21	Właz nierdzewny	1
22	Drabinka szluzowa	1
23	Drabinka wsporcza	1
24	Podpory	2



Dane rurociągów przepompowni		
Rodzaj	Typ - Średnica - Godz	
	Przepompownia PSC.2_EKO	Komora Pomiarowa KP
Odływ	DN 65	DN65/PE75
Dopływ	PVC Ø200	-

Zestawienie pomp	
Typ	
Przepompownia PSC.2_EKO	FZV.2.26/1,1kW /400V

ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin
NIP: 955255746
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestor:	Urząd Miejski w Trzcińsku-Zdroju ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko-Zdrój		
Inwestycja:	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Trzcińsko-Zdrój.		
Adres zadania:	dz. 9/5, 9/4, 9/1, 19/4, 21/1, 27/12, 4/5, 11/17, 4/6, 4/8, 4/16, 4/10, 11/2, 11/9, 4/17, 4/14, 11/8, 25, 13/8, 324/25, 13/7, 13/6, 13/11, 27/10, 11/12, 11/3, 11/2, 11/25, 11/14 obręb Chelm Górny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorski		
Temat rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEPOMPOWNI I STUDNI POMIAROWEJ		
data opracowania: 31.05.2024 r.		Podpisy:	
branża: sanitarna	Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10
	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/POOS/10
	Opracował:	Przemysław Śliżewski	-
Skala: schemat		Arkusz: 1	13