

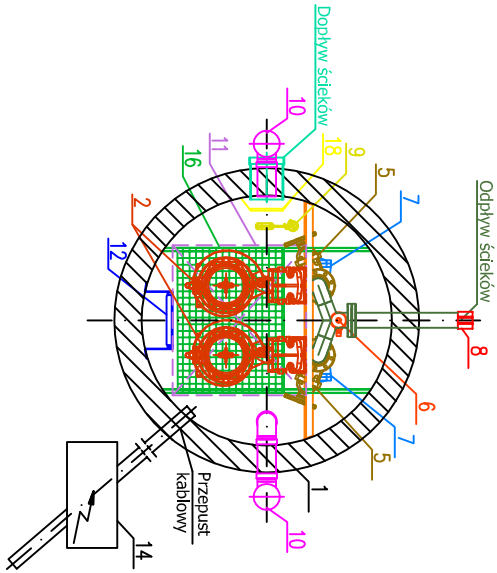
Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodkami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa oddziałająca	2
6	Układ przepływania rurociągu tłoczego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłoczego)	1
9	Sonda hydrostatyczna +2p lywaki	1
10	Wentylacja ø110	2
11	Właz nierzewowy	1
12	Drabinka szluzowa	1
13	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS	1
14	Podest roboczy	1
16	Deflektor	1
18	Filtr antyodorowy	1
19		2

Zestawienie pomp	
Typ	Przepompownia PSD.2_EKO
	FZE 3.38 /5.5kW /400V

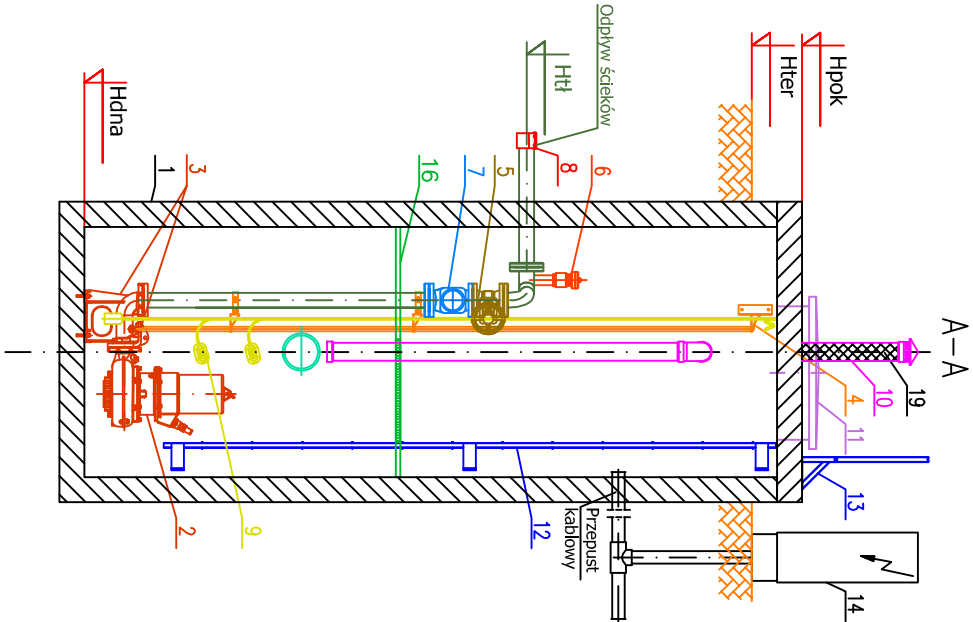
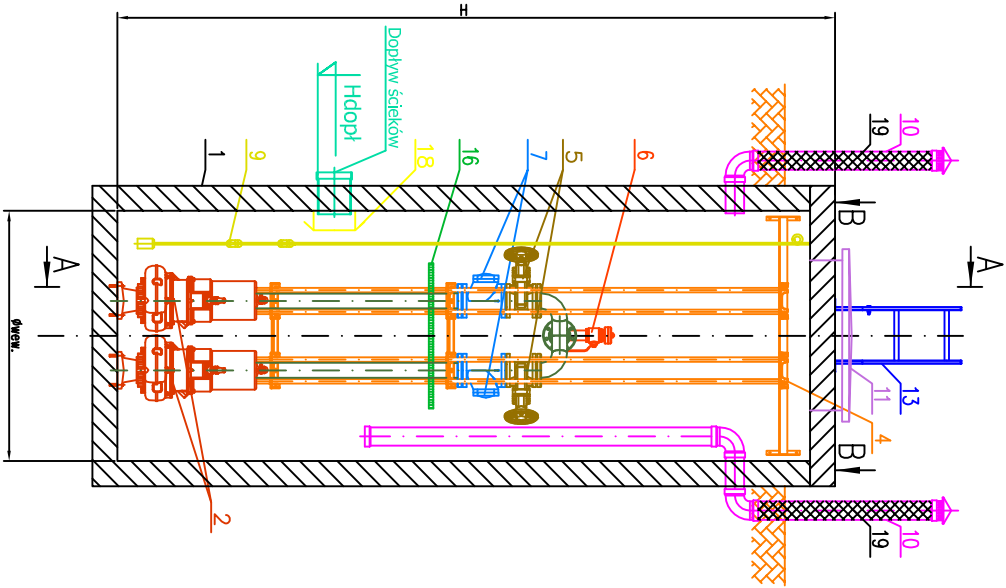
Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ - Średnica - Kąt / Godz
	Przepompownia PSD.2_EKO
Odpyływ	DN 80/PE 110
Dopływ	PVC ø200

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Beton
	Przepompownia PSD.2_EKO
ø wew.	1500
H	4650

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
	Przepompownia PSD.2_EKO
Hpok	126,808
Hter	126,70
Htł	124,93
Hdopł	123,80
Hdna	122,158



B-B



"Zaprojektowałem i wykonałem projekt techniczny i wykonanie instalacji sanitacyjnej" - Krzysztof Jankowski DROZDOWSKI			
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE "KONES" Sp. z o.o. ul. Elży Orzeszkowej 4, 87-500 Rybn PROJEKT: Projekt rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej			
PROJEKT: Przepompownia ścieków			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Drozdowski	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Drozdowski	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Drozdowski	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Drozdowski
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Szymon Leśniewski	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Szymon Leśniewski	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Szymon Leśniewski	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Szymon Leśniewski
DATA: 04.2022	DATA: 04.2022	DATA: 04.2022	DATA: 04.2022
SKALA: 1:100	SKALA: 1:100	SKALA: 1:100	SKALA: 1:100
STRONA: 07	STRONA: 07	STRONA: 07	STRONA: 07