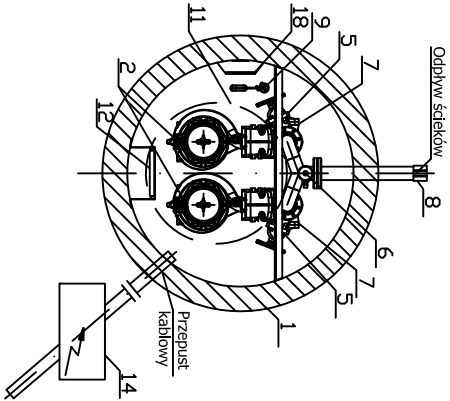


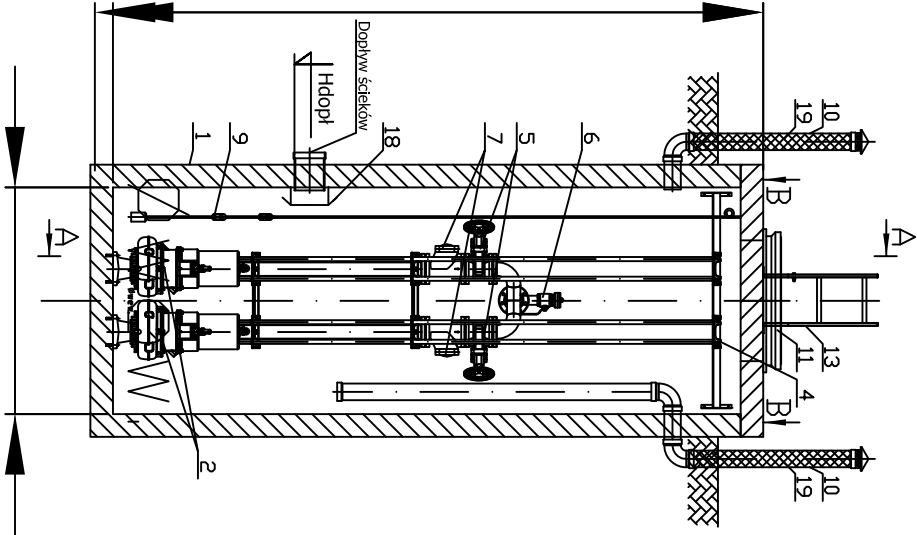
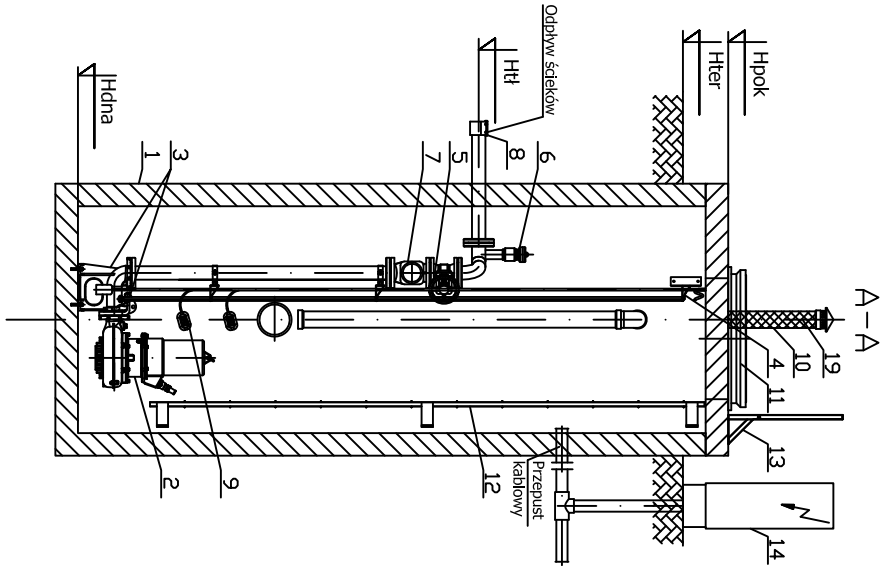
Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnikami rurowymi	2
4	Mocowanie prowadnic rurowych	2
5	Zasawa odciążająca	2
6	Układ przepłukiwania rurociągu tłoczego	1
7	Zawór zwrotny kulowy Ilinowy	2
8	Przylącze (zależne od rurociągu tłoczego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z zpiwkami	1
10	Wentylacja ø110	2
11	Wiaz żelwny	1
12	Drabinka stalowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczające sterujące UZS	1
18	Deflektor	1
19	Filtr antyodorowy	2

B – B





Zestawienie pomp	
Typ	Przepompownia PSD.2_EKO
	FZE.3.22 /5,5kW /400V

Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ - Średnica - Godz
	Przepompownia PSD.2_EKO
Odpływ	DN 80/PE 90 - 0°
Dopływ_1	PVC ø200 - 3:00



Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
Przepompownia PSD.2_EKO	
Hpok	172,6000
Hter	172,3000
Htł	170,8500
Hdopł_1	168,6600
Hdna	167,4000

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Beton
	Przepompownia PSD.2_EKO
ø wew.	1500
H	4900

		Projektowanie i Nadzór Budowlane Inż. Sławomir Tur, ul. Piastowska 11, 37-464 Słabowa Wola kom. 603-744-227; email: s.tur@interia.pl							
obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ Ø200 ORAZ SIECI TŁOCZNEJ Ø90 WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: KURZYNA MAŁA, DĄBRÓWKA, BORKI									
adres: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181207_5 ULANÓW, DZ. NR EWID.: 405/10, 404/1, 181/2, 185/5, 159/2, 180/5, 112, 166/3, 164/5, 162/3, 396/1, 159/3, 159/4, 152/3, 151, 158, 165/1 OBRĘB: 181207_5_0014 KURZYNA MAŁA DZ. NR EWID.: 209, 833, 834 OBRĘB: 181207_5_0009 DĄBRÓWKA DZ. NR EWID.: 614, 1042, 1045, 481/2 OBRĘB: 181207_5_0010 BORKI									
inwestor: GMINA I MIASTO ULANÓW UL. RYNEK 9 37-410 ULANÓW									
nazwa rysunku SANITARNA		tytuł SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		stadium projektu ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
funkcja/inn. nazwisko mgr inż. Sławomir Tur		nr upr./stopień 78/TS-88 w specjalizacji sanitarniej		podpis data 05.2022					
sprawdził mgr inż. Paweł Muciek		weryfikacja mgr inż. Paweł Muciek		nr rysunku 10					