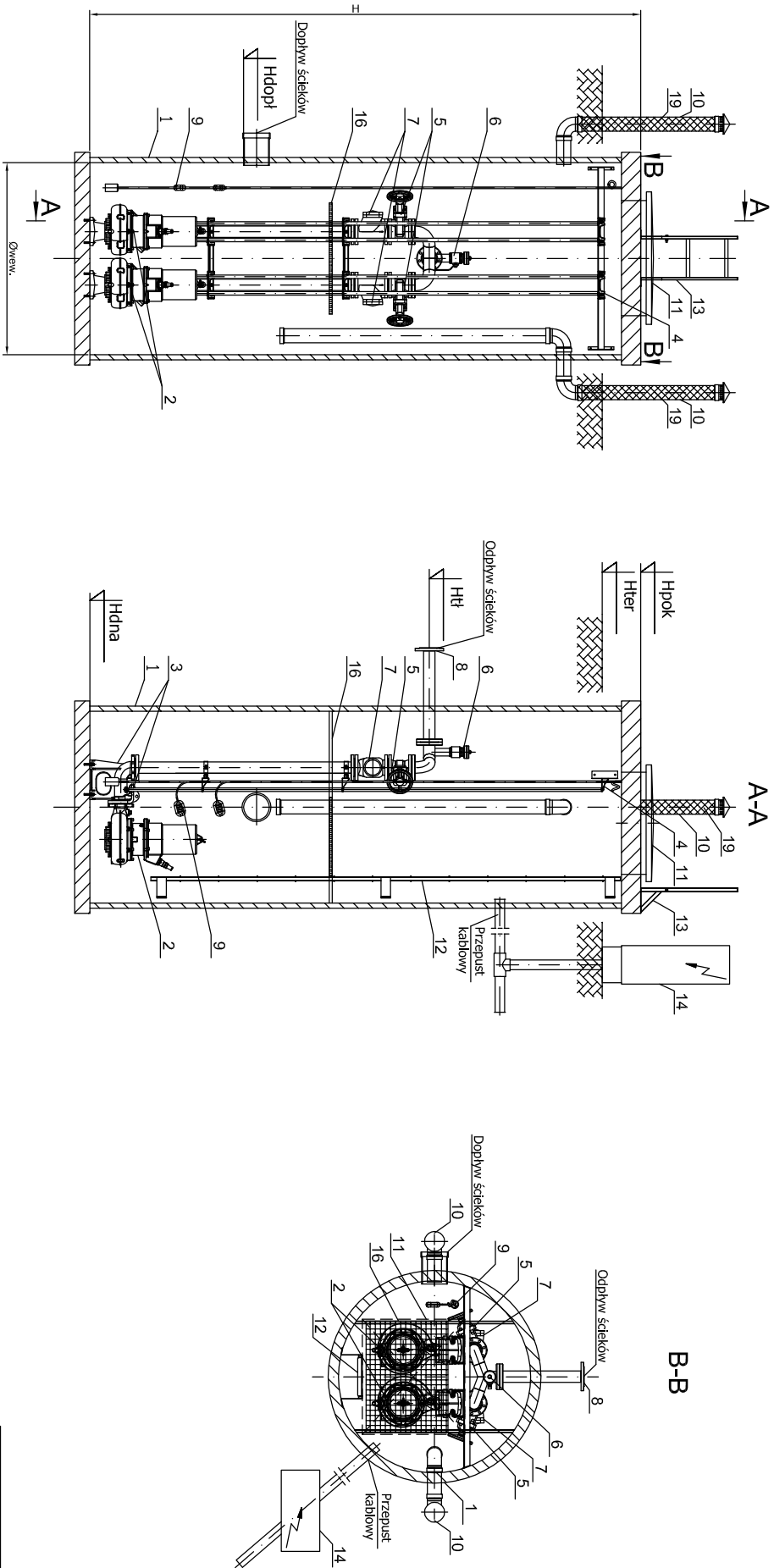


Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca	2
6	Układ przepływiania rurociągu tocznego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przyłącze (załącznik od rurociągu tocznego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
10	Wentylacja Ø110	2
11	Wiaz nierdzewny	1
12	Drabinka szlaczowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczające sterujące UZS	1
16	Podest roboczy	1
19	Filtr antyodorowowy	2



Zestawienie pomp
Typ
Przepompownia PSD.2
FZE.3.34 /9,2kW /400V

Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ - Średnica - Kąt / Godz
	Przepompownia PSO.2
Odpływ	DN 80/PE 50-4°
Dopływ	PVC Ø200-1°

Zestawienie zrędných	
Oznaczenie	Wartość [m.n.p.m.]
	Przepomnuta PSD.2
Hpok	209,885
Hter	209,80
Htt	208,40
Hdopł	206,35
Hdna	204,985

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

<b><i>SAN-PROJ</i></b>						
<b>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</b>						
<b><i>Janusz Kalamarz</i></b>						
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków i przyłączami w części m. Pelknie gm. Jarostaw					
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat pompowni ścieków					
imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. Marek Kosior	sanitarna	12/98			
SPRAWDZIŁ	mjr inż. Robert Łyżeń	sanitarna	PDK/0014/PWOS/07			
STADIUM	PB	DATA	12-2020	BRANŻA	sanitarna	
				SKALA	-	