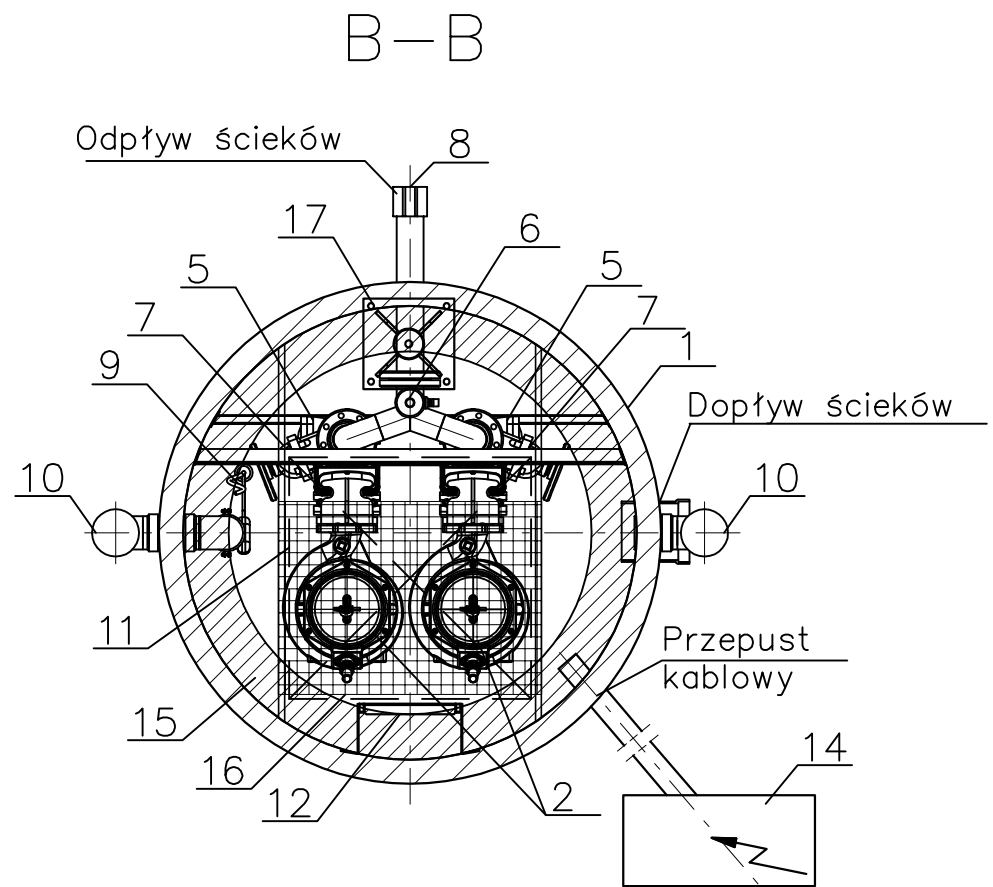
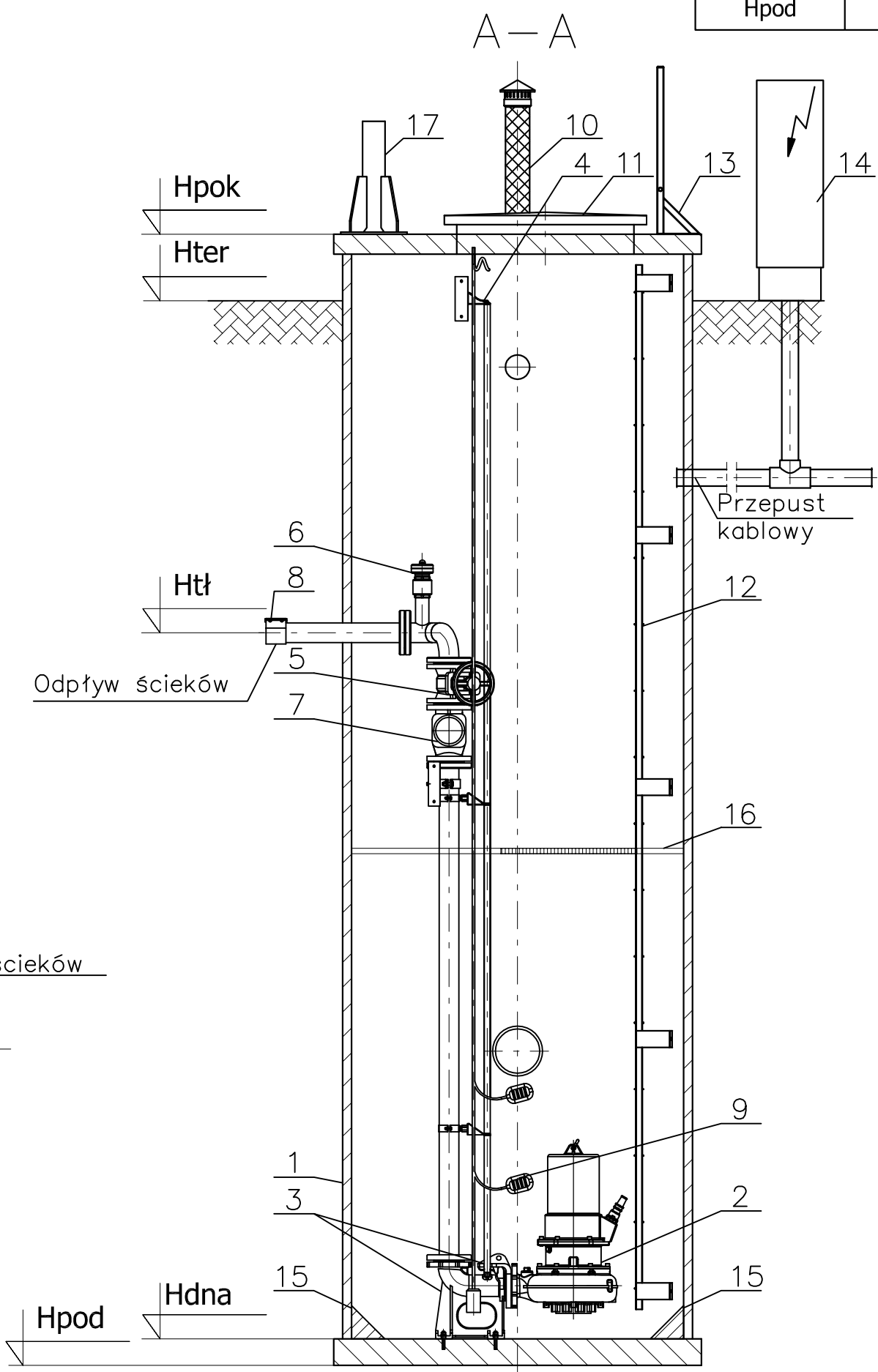
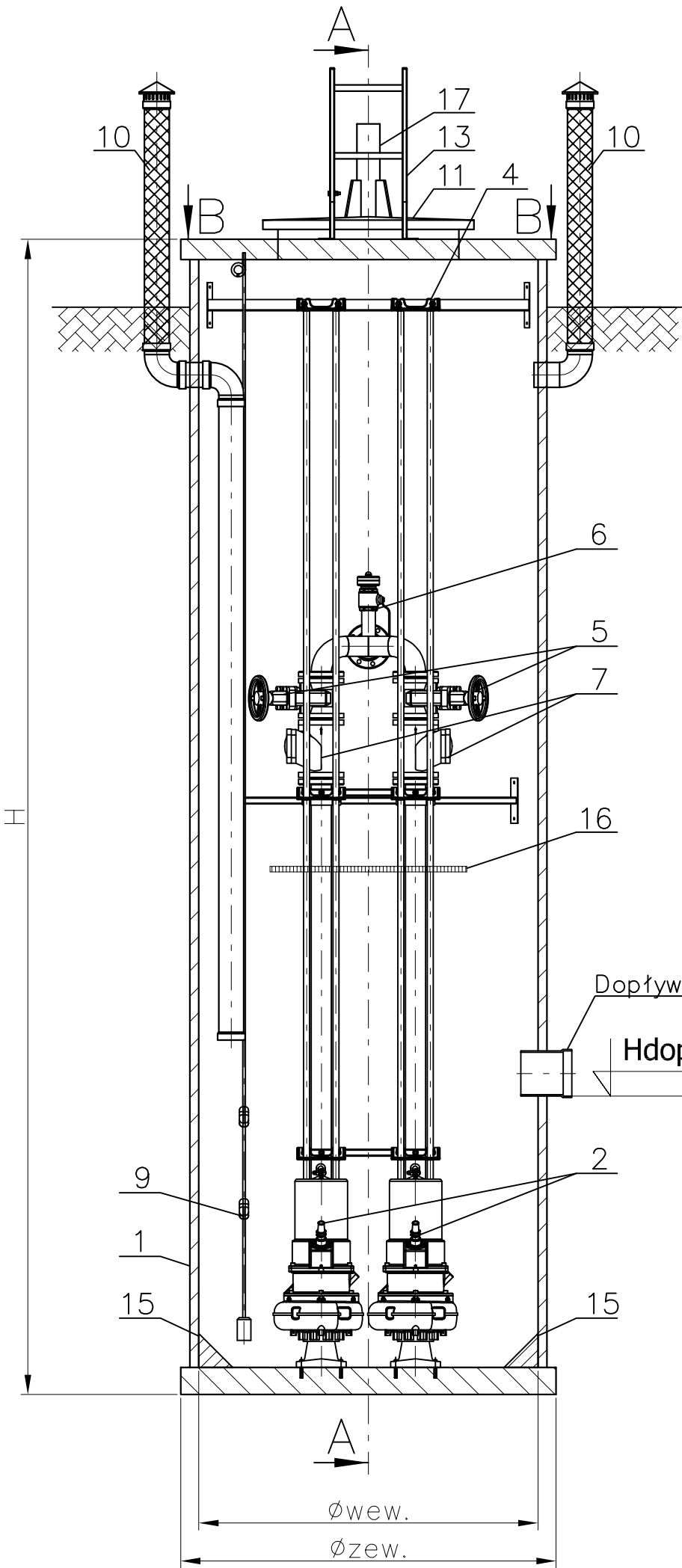


Zestawienie rzędnych				
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]			
	Przepompownia P8	Przepompownia PS-1	Przepompownia PS-2	Przepompownia PS-3
H _{pok}	60,20	43,30	61,20	40,20
H _{ter}	59,90	43,00	60,90	39,90
H _{tł}	58,70	41,84	59,55	38,60
H _{dopł}	55,60	38,55	56,40	35,97
H _{dna}	54,40	37,35	55,20	34,87
H _{pod}	54,28	37,23	55,08	34,75

Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP.3 z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca DN80	2
6	Układ przepłukiwania rurociągu tłocznego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy DN80	2
8	Przyłącze zależne od rurociągu tłocznego	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
10	Wentylacja ø110 z kominkiem antyodorowym	2
11	Właz nierdzewny 800x800mm	1
12	Drabinka żłazowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8	1
15	Skosy	-
16	Podest roboczy	1
17	Podstawa żurawika	1



Zestawienie pomp			
Typ			
Przepompownia P8	Przepompownia PS-1	Przepompownia PS-2	Przepompownia PS-3
Pompa /5,5kW	Pompa /9,2kW	Pompa /7,5kW	Pompa /3,0kW

Dane rurowciągów przepompowni				
Rodzaj	Typ - Średnica - Kąt			
	Przepompownia P8	Przepompownia PS-1	Przepompownia PS-2	Przepompownia PS-3
Odpyw	PE 110 - 180°	PE 110 - 180°	PE 90 - 90° L	PE 90 - 180°
Dopływ	PVC ø200	PVC ø200	PVC ø200	PVC ø200

Wymiary i materiał zbiornika				
Oznaczenie	Wartość [mm]			
	Polimerobeton			
	Przepompownia P8	Przepompownia PS-1	Przepompownia PS-2	Przepompownia PS-3
ø wew.	1500	1500	1500	1200
øzew.	1660	1660	1660	1340
H	6300	6070	6120	5450

Temat:	Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłodawa - Zła Wieś gm. Trąbki Wielkie		
Nazwa:-obiektu -rysunku	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej z przyłączami, przyłączami wodociągowymi KŁODAWA - ZŁA WIEŚ - TRĄBKIE MAŁE Przepompownia ścieków P8; PS1; PS2; PS3		
Inwestor:	Gmina Trąbki Wielkie ul. Gdańska 12, 83-034 Trąbki Wielkie		Skala: 1 : 25
Projektant: branż. sanit.	techn. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74 w spec. instal. i urządz. sanit.		Data: luty 2017 r.
Sprawdził: branż. sanit.	techn. Jerzy Proszowski upr. Nr 548/Gd/81 w spec. instal.-inżynieryjnej		Nr rys. 20