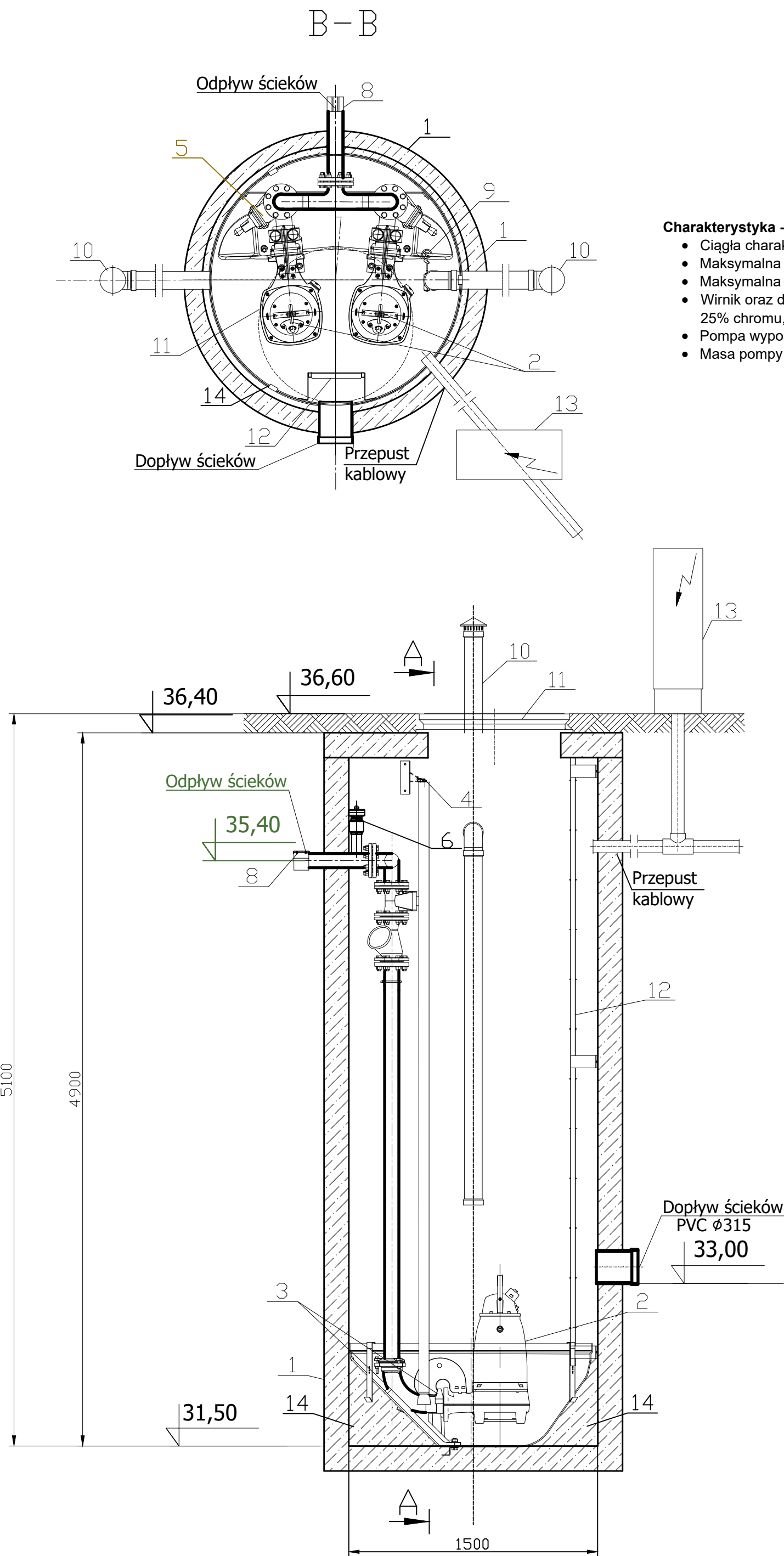


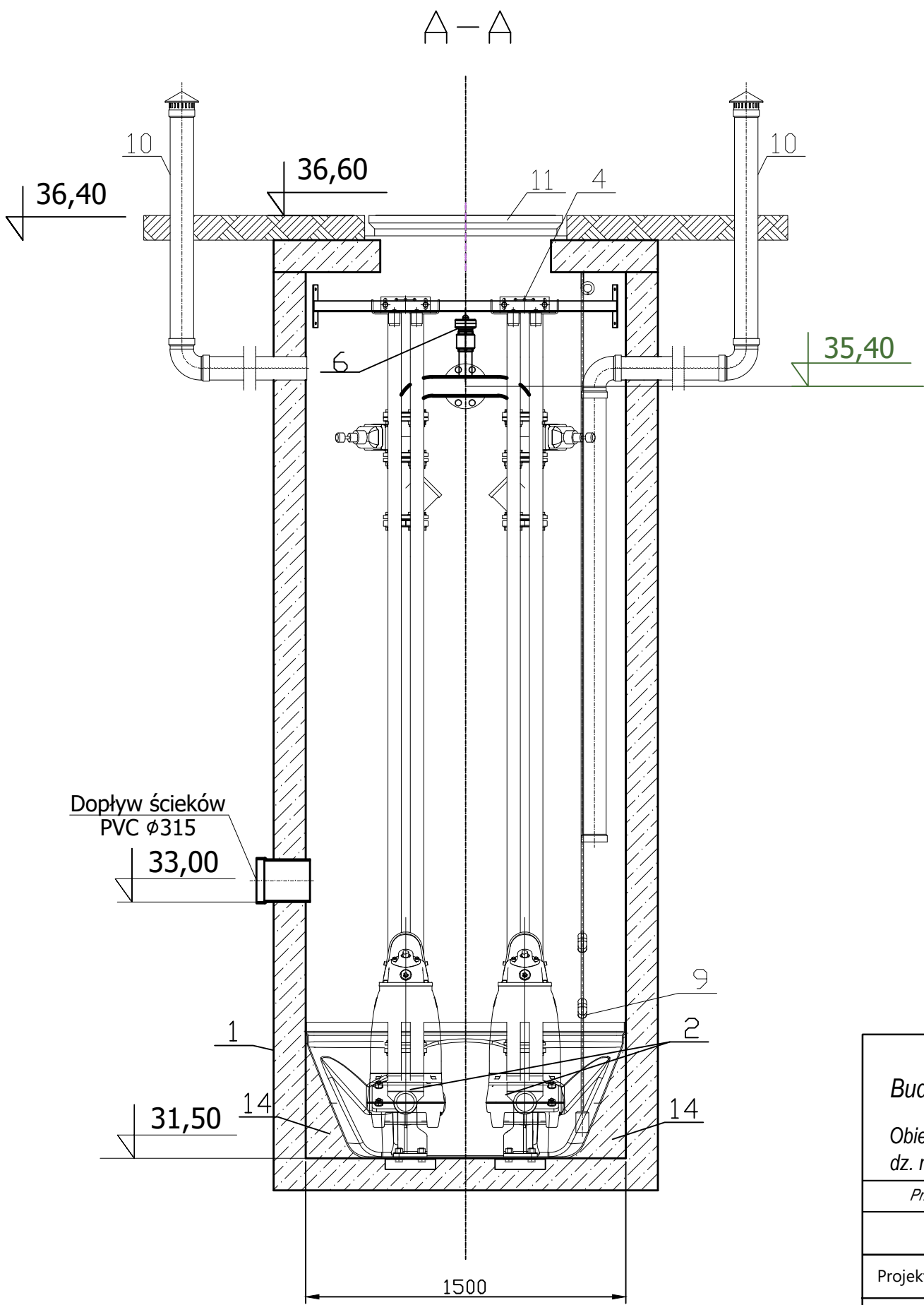
Komora przepompowni ścieków

- K1 - Rzędne zgodnie z profilem sieci kanalizacji sanitarnej



- Charakterystyka - POMPOWNI K1 - pompy FP3153.350 SH FLYGT**
- Ciągła charakterystyka hydrauliczna pompy w zakresie od $Q=2.0\text{ l/s}$ do $Q=44\text{ l/s}$;
 - Maksymalna moc znamionowa silnika elektrycznego: $P_2=15\text{ kW}$;
 - Maksymalna prędkość obrotowa silnika pompy: 2950 obr/min.;
 - Wirlnik oraz dyfuzor wlotowy pompy powinien być wykonany z utwardzonego żeliwa wysokochromowego, z min. 25% chromu, o odporności na chlorki do 500mg/l. Powierzchnia robocza wirlnika utwardzona do min. 60 HRC;
 - Pompa wyposażona w płaszcz chłodzący o zamkniętym obiegu wypełnionym niegroźnym dla środowiska glikolem;
 - Masa pompy do 220 kg

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
	Przepompownia xylem
Hter	36,60
Hpok	36,40
Htł	35,40
Hdopł	33,00
Hdna	31,50



Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa FP31.53.350 SH	2
3	Stopa sprzęgająca pompę z przewodnikami 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 DN80	1
9	Wyłączniki pływakowe	2
10	Wentylacja $\phi 110$	2
11	Właz żeliwny	1
12	Drabinka żelazowa	1
13	Urządzenie sterujące	1
14	Profil betonowy	1

- PROJEKT BUDOWLANY -
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

Obiekt: Obłęż, gm. Kępice
dz. nr 257; 127; 459/1; 203/11; 203/13; 203/4; 203/14; Obr. Obłęż,

Przepompownia ścieków sanitarnych pompy FP3153.350 SH FLYGT		SKALA 1 : 10	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Wikierski	ZAP/0058/PWBS/17	
Opracował:	dr inż. Rafał Schmidt		
Darłowo, maja 2021 r.		Rys. nr 11	