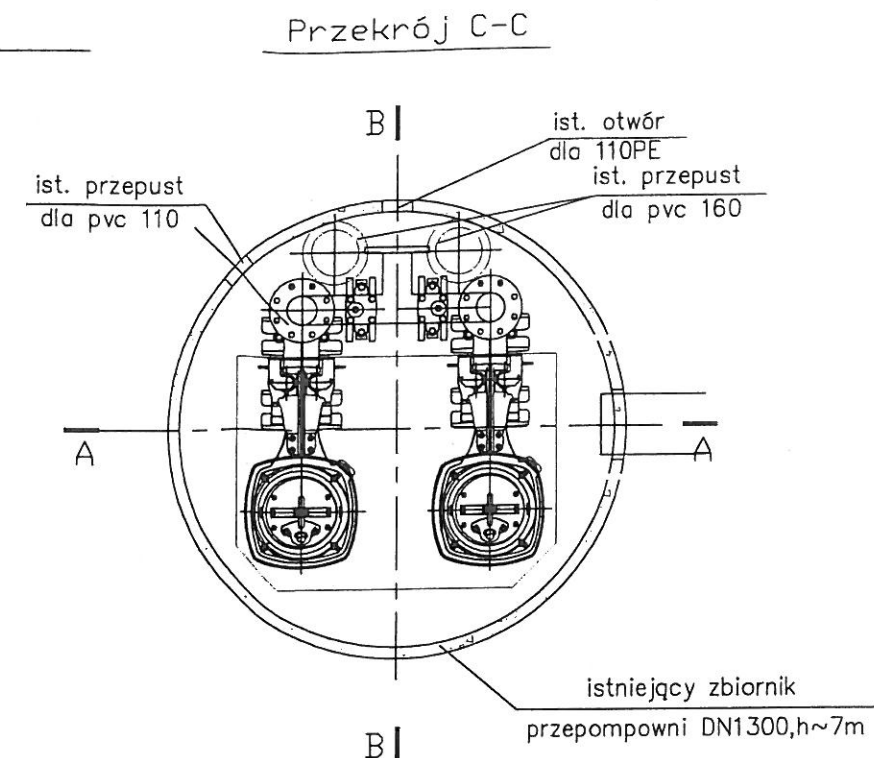
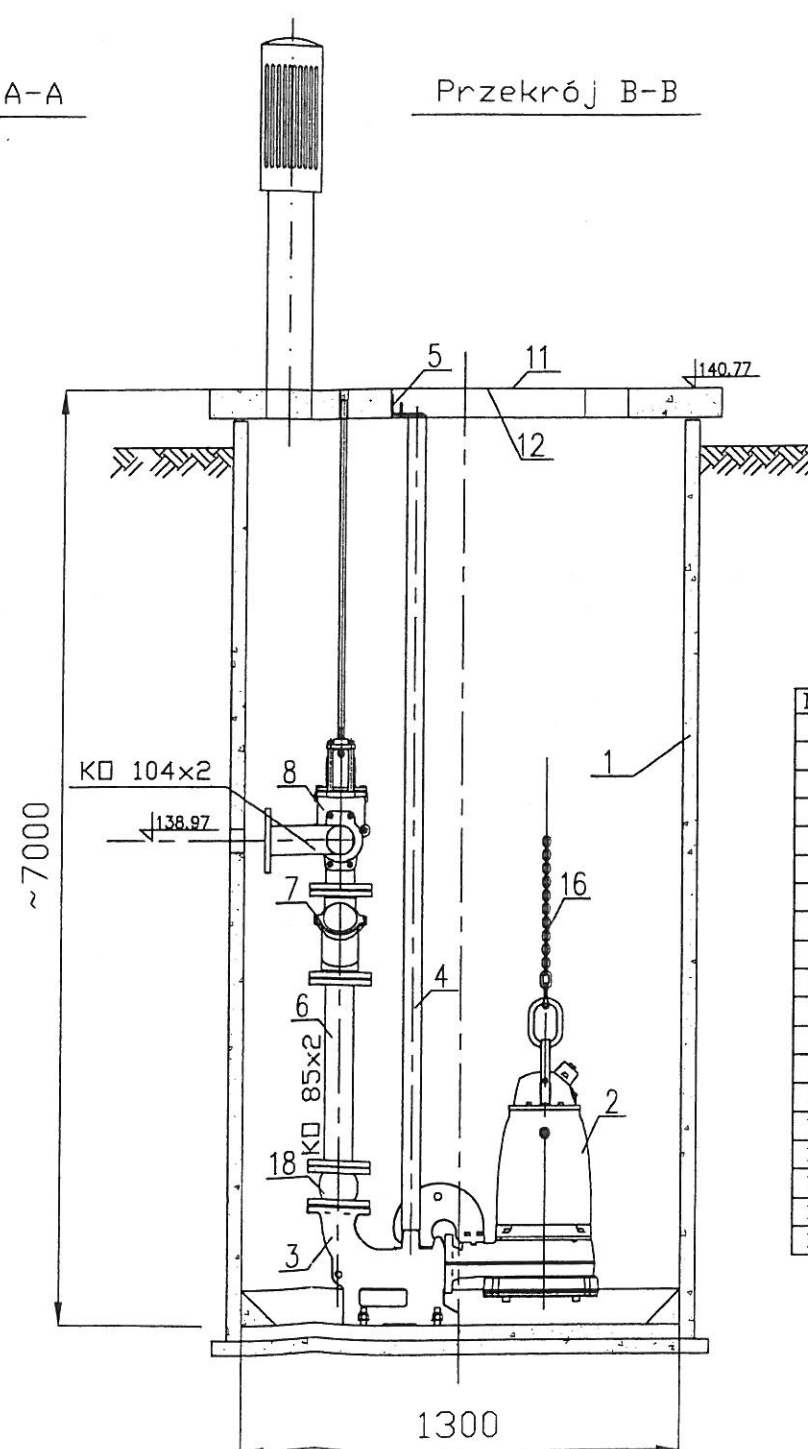
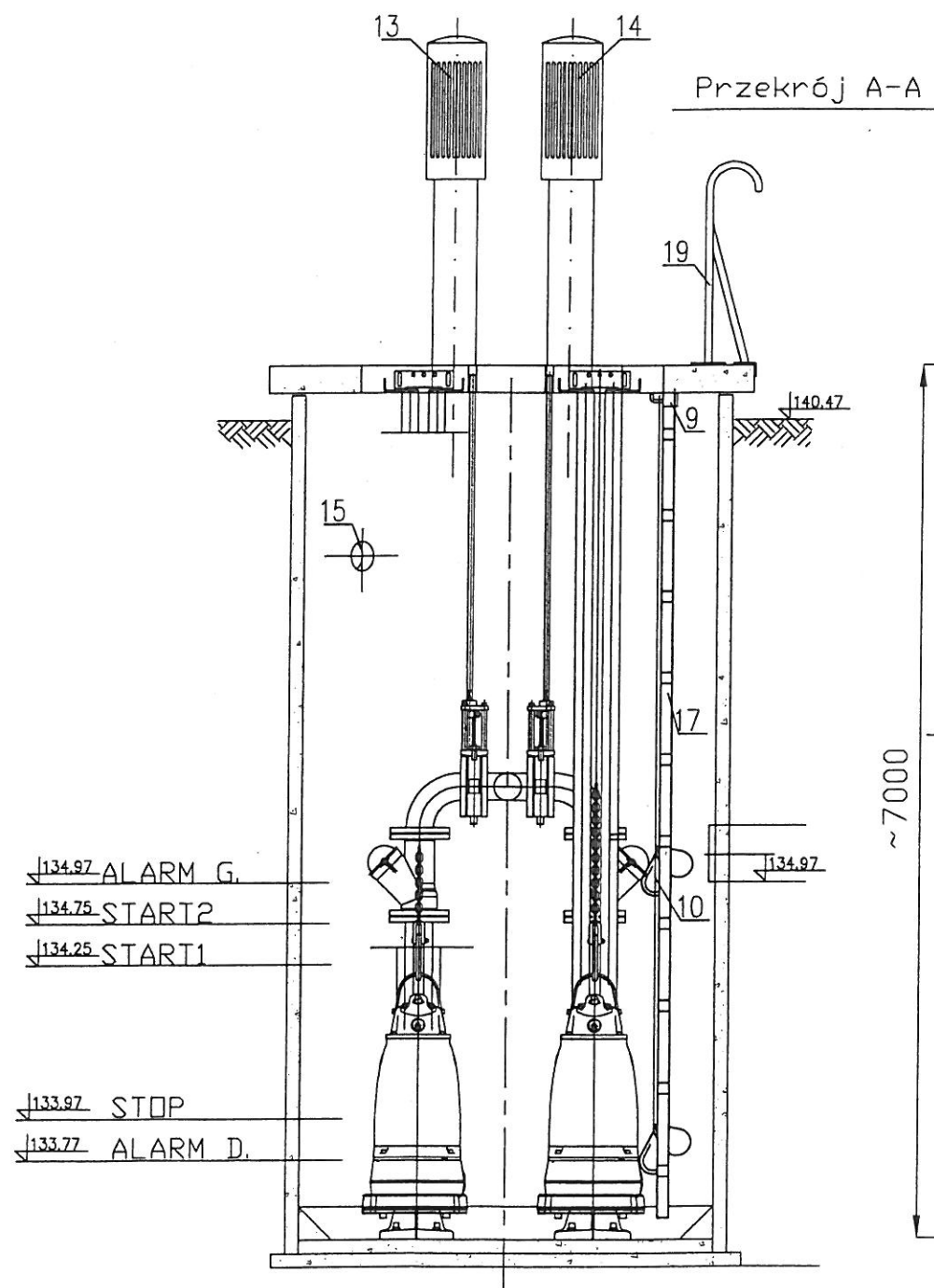


Pompy zatapialne typu  
NP 3102.185/SH z wirnikiem 152  
z silnikiem na napięcie 3x400V  
moc nominalna P2 = 4,2kW,  
Q=12,1 l/s , H=20,5m  
zawór płuczający szt. 1

# Remont przepompowni ścieków PS-3 w m. Kaliska ul.Polna SKALA 1:25



Nr	Nazwa elementu	Typ	Ilość
1	Obudowa przepompowni-istniejąca	Dw 1300	1 szt.
2	Pompa zatapialna (zawór płuczający tylko przy jednej pompie)	NP3102.185SH/255	2 szt.
3	Stopa sprzęgająca	DN80	2 szt.
4	Prowadnice stal nierdzewna OH18N9	2"	4 szt.
5	Górny uchwyt prowadnic stal nierdzewna OH18N9	2"	2 szt.
6	Orurowanie stal nierdzewna OH18N9	DN80/DN100	1 kpl.
7	Zawór zwrotny AVK GGG 40	DN 80	2 szt.
8	Zasuwa nożowa HAWLE	DN 80	2 szt.
9	Wieszak do kabli	OH18N9	1 szt.
10	Sonda hydrostatyczna APLISENS+sygnalizator poziomu	SG-25S + 2xNF-5	1 kpl.
11	Pokrywa łuku montażowego z ogranicznikiem otwarcia	OH18N9	1 szt.
12	Krata zabezpieczająca łuk montażowy	OH18N9	1 szt.
13	Kominiek wentylacyjny nawiewny DN160	PVC	1 kpl.
14	Kominiek wentylacyjny wywiewny DN160	PVC	1 szt.
15	Przejście na kable	PVC	1 szt.
16	Uchwyty do transportu pionowego	stal czarna malowana	1 kpl.
17	Drabinka	OH18N9	1 kpl.
18	Kompensator montażowy Teguflex P	DN 80	2 szt.
19	Uchwyt do drabinki	OH18N9	1 szt.

## UWAGA:

Zbiornik betonowy Dw1300mm – przewidzieć renowację ścian środkiem MAXEAL .  
Przy dnie zbiornika wykonać skosy.Zasuwy nożowe Hawle montowane na odcinkach poziomych rurociągów tłocznych z przedłużką do obsługi z poziomu terenu ( warunki bhp).  
Przy jednej pompie zawór płuczający szt.1