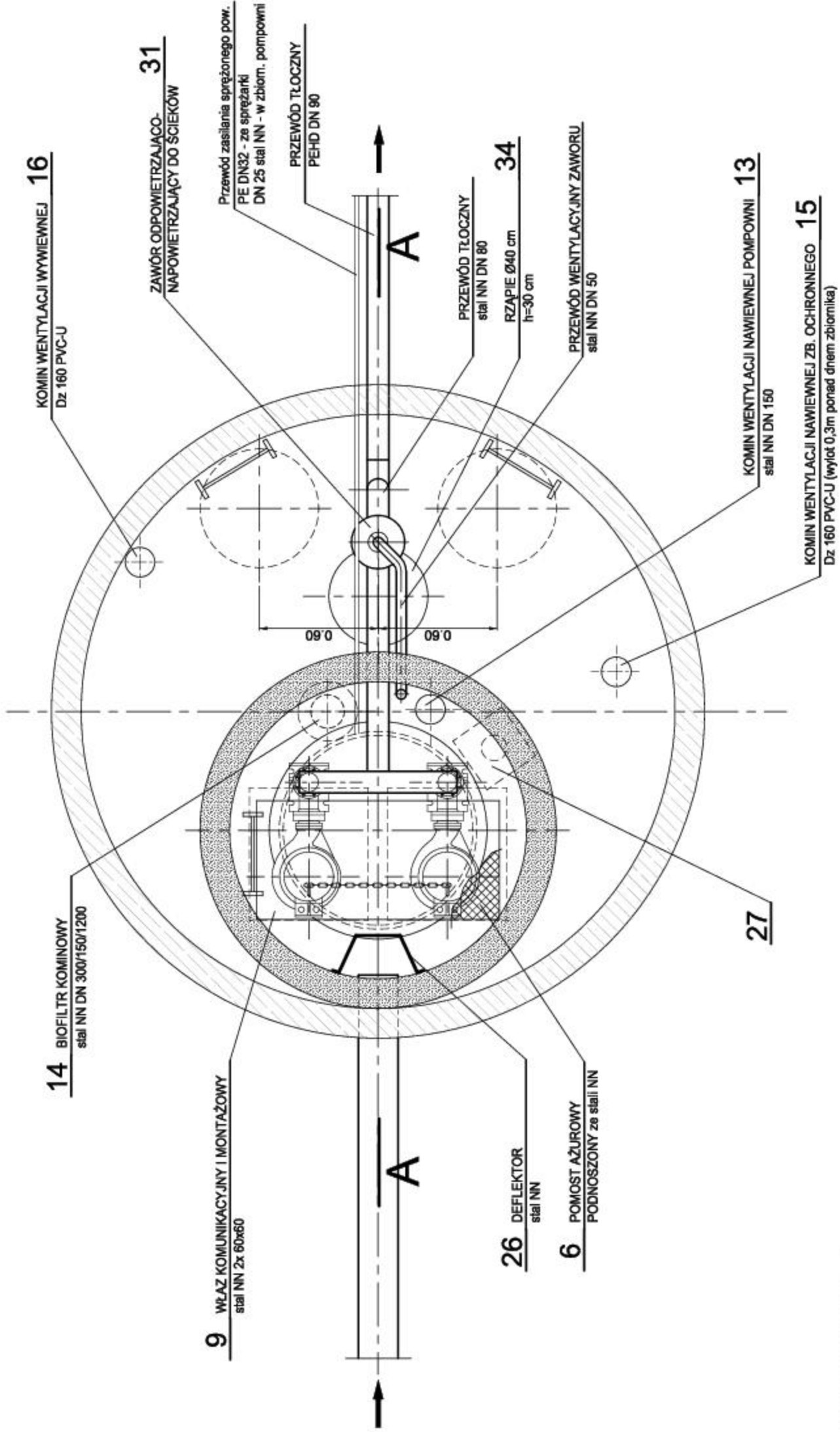
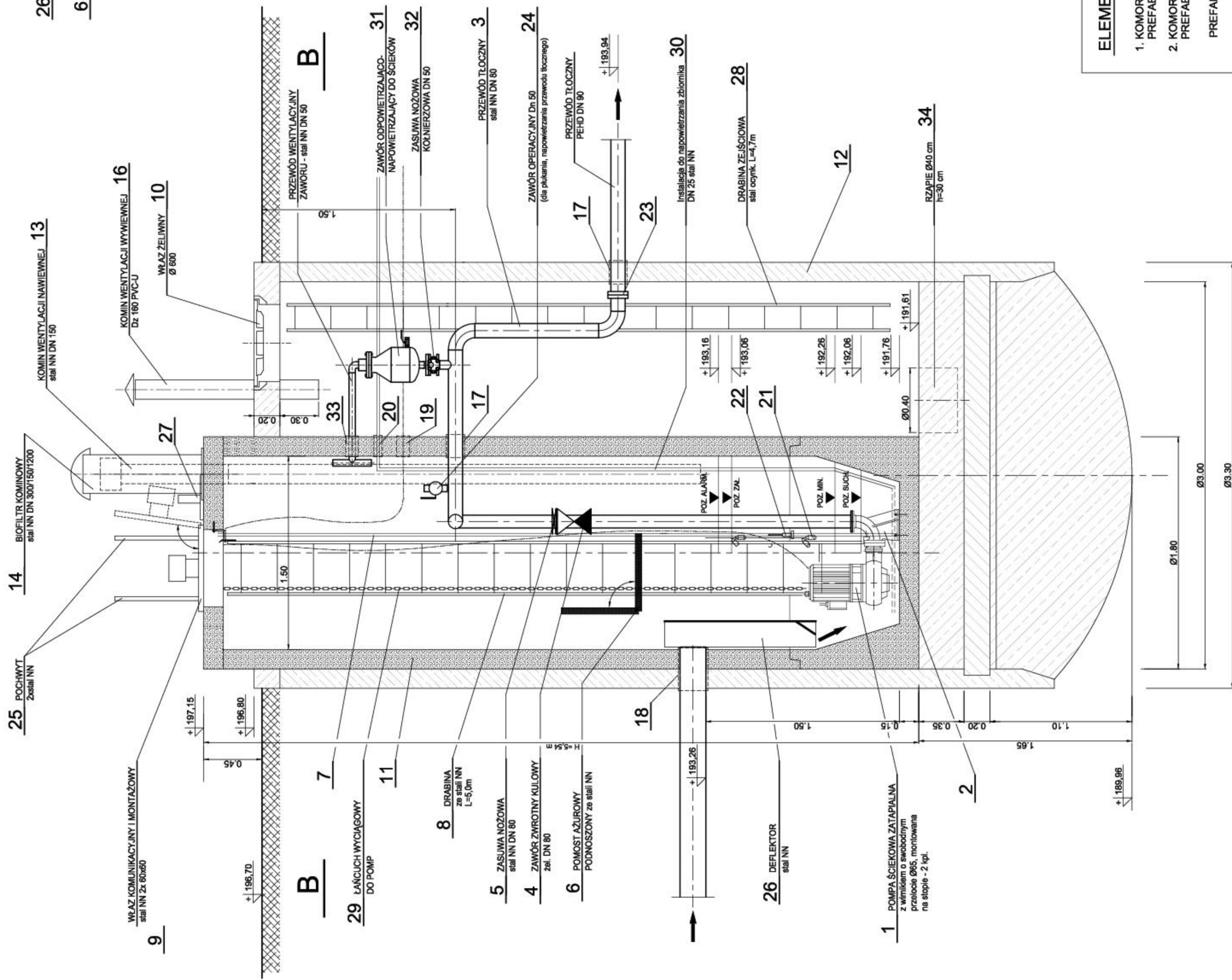


PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.	UWAGI
1	POMPA ZATAPALNA NF65-170/032JULG-136	65	-	1 + 1 kpl.	
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	65	ŻELIWO SZARE	2	
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	80 (86,9x3,6)	STAL KWAŚDOPORNA	2 kpl.	
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY 53/35	80	ŻELIWO SZARE	2	
5	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW 702/10	80	ŻELIWO SZEROKOŚCIOWE	2	
6	POMOST SERWISOWY	-	STAL NIERDZEWNA	1	
7	PROWADNICE RUROWE	Ø33,7	-	2	
8	DRABINA ŻELIWNIA L=5,0 m	-	STAL NIERDZEWNA	1	
9	WŁĄZ KOMUNIKACYJNY I MONTAŻOWY	600x600	STAL NIERDZEWNA	2	
10	WŁĄZ KOMUNIKACYJNY ŻELIWNY	600	ŻELIWO SZARE	2	
11	KOMORA GŁÓWNA	1500	ŻELBET B45	1	
12	KOMORA OCHRONNA	3000	ŻELBET B45	1	
13	KOMIN WENTYLACJI NAWIEWNEJ	150	STAL NIERDZEWNA	1	
14	KOMIN WENTYL. Z BIOFILTREM - WYWIEW	300/150	STAL NIERDZEWNA	1	
15	KOMIN WENTYLACJI NAWIEWNEJ ZB. OCHRONNEGO	160	PVC-U	1	
16	KOMIN WENTYLACJI WYWIEWNEJ ZB. OCHRONNEGO	160	PVC-U	1	
17	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUROČ. TŁOČNEGO	90	RÓŻNY	2	
18	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUROČ. GRANTACYJNEGO	200	RÓŻNY	1	
19	PRZEPUST KABLOWY	60	RÓŻNY	2	
20	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUROČ. SPRZĘŻ. POW.	40	RÓŻNY	2	
21	SYGNALIZATOR POZIOMY Z KABLEM	-	-	2	
22	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	STAL KWAŚDOPORNA	1	
23	POŁĄCZENIE STALUPE	80/90	RÓŻNY	1	
24	NASADA PŁUCZĄCA Ø82	50	ALUMINIUM	1	
25	POCHWYT DO DRABINY	-	STAL NIERDZEWNA	1	
26	DEFLEKTOR TŁUMIĄCY	-	STAL NIERDZEWNA	1	
27	STOPA DO ŻURAWIA ŻPR-150	-	STAL OCYNKOWANA	1	
28	DRABINA ŻELIWNIA L=4,7 m	-	STAL OCYNKOWANA	2	
29	ŁAŃCUCH WYCIĄGOWY DO POMP	-	STAL OCYNKOWANA	2	
30	INSTALACJA DO NAPOWIETRZANIA KOMORY ŚCIEKÓW	25	STAL NIERDZEWNA	1 kpl.	
31	ZAWÓR ODPWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCY	50	STAL NIERDZEWNA	1	typ 9864 Hawle
32	ZASUWA NOŻOWA KOLNIERZOWA DN50 MM	50	-	1	
33	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY WENTYL. ZAWORU	50	-	1	
34	RZĄPIE ODWADNIAJĄCE	400	-	1	

ELEMENTY KONSTRUKCJI POMPOWNI

1. KOMORA GŁÓWNA POMPOWNI:
PREFABRYKATY Dłw 1500/ Dłw 1800; ŻELBET B45
2. KOMORA ZBIORNIKA OCHRONNEGO:
PREFABRYKATY Dłw 3000/ Dłw 3300; ŻELBET B45
- PREFABRYKATY np. ECOL - UNICON