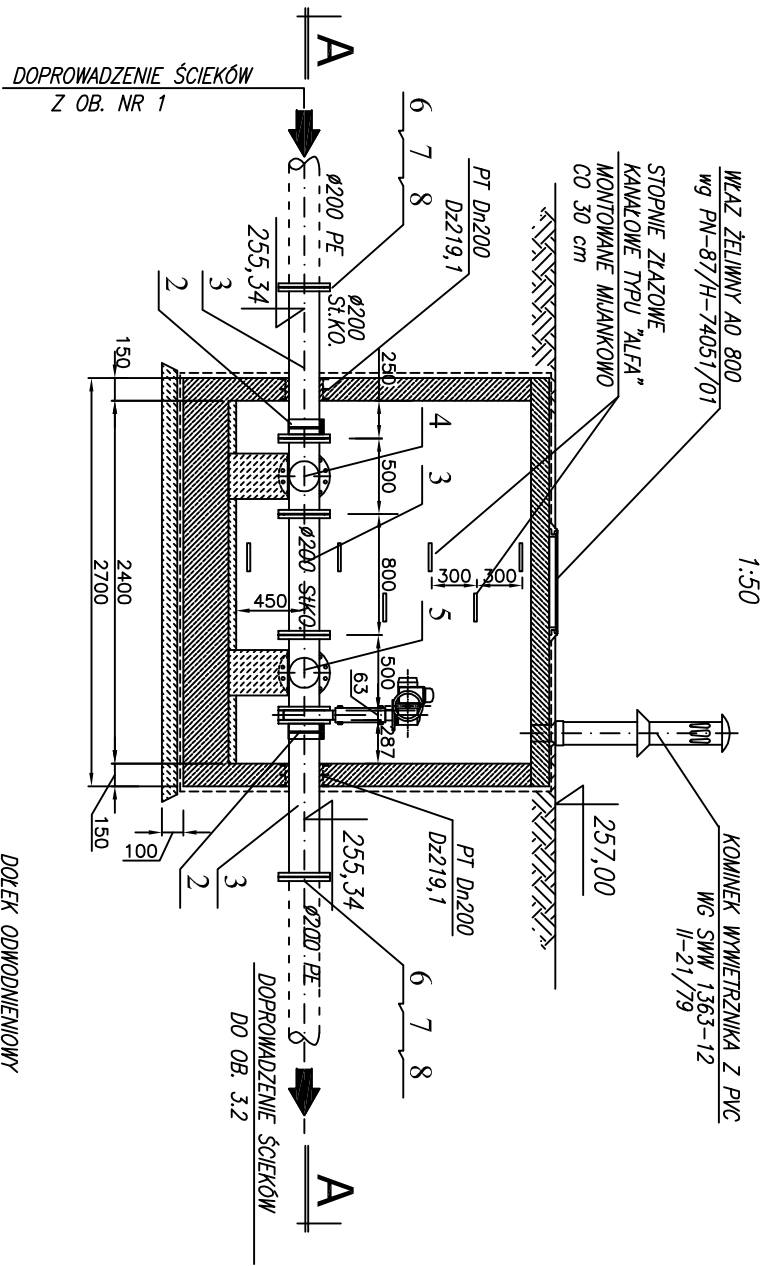
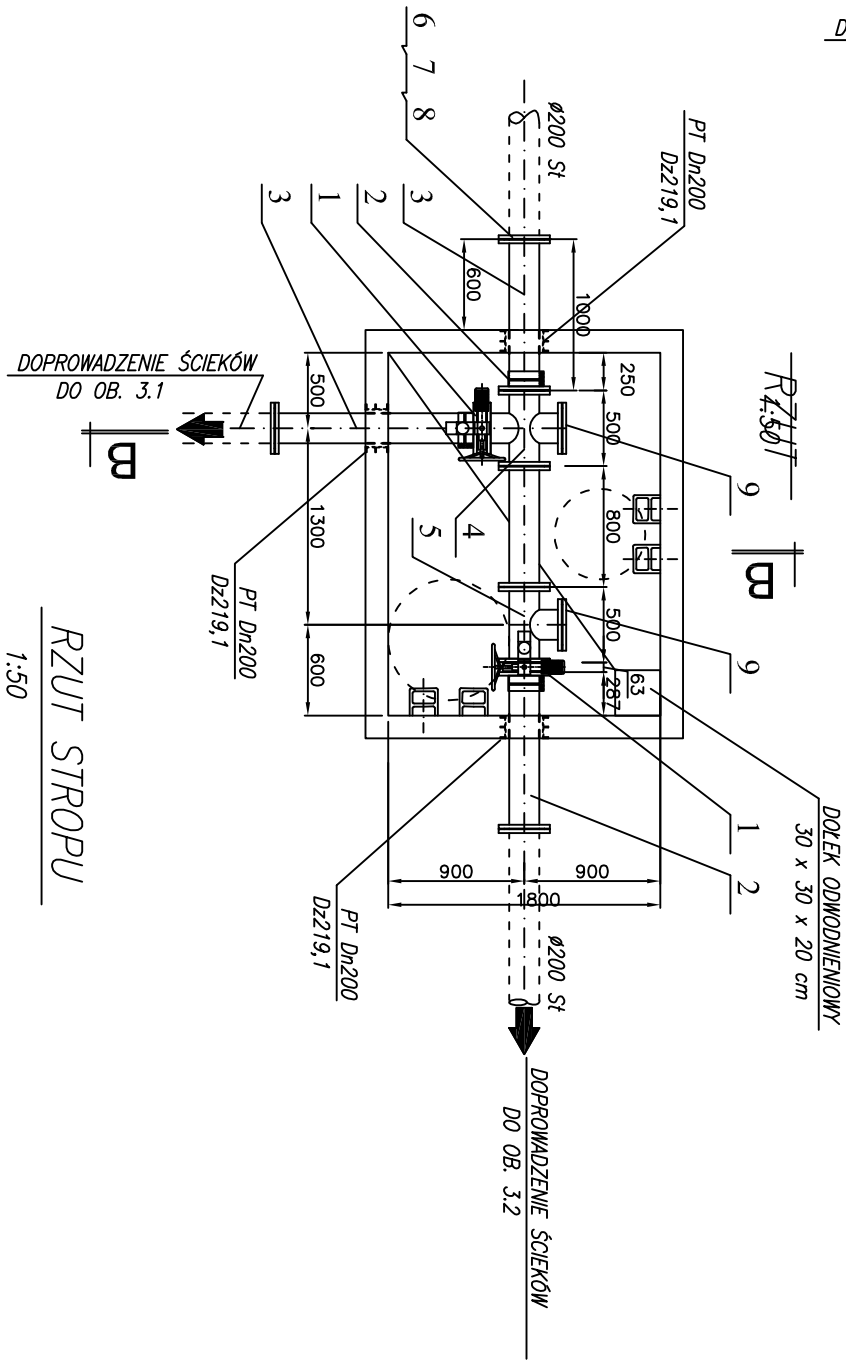
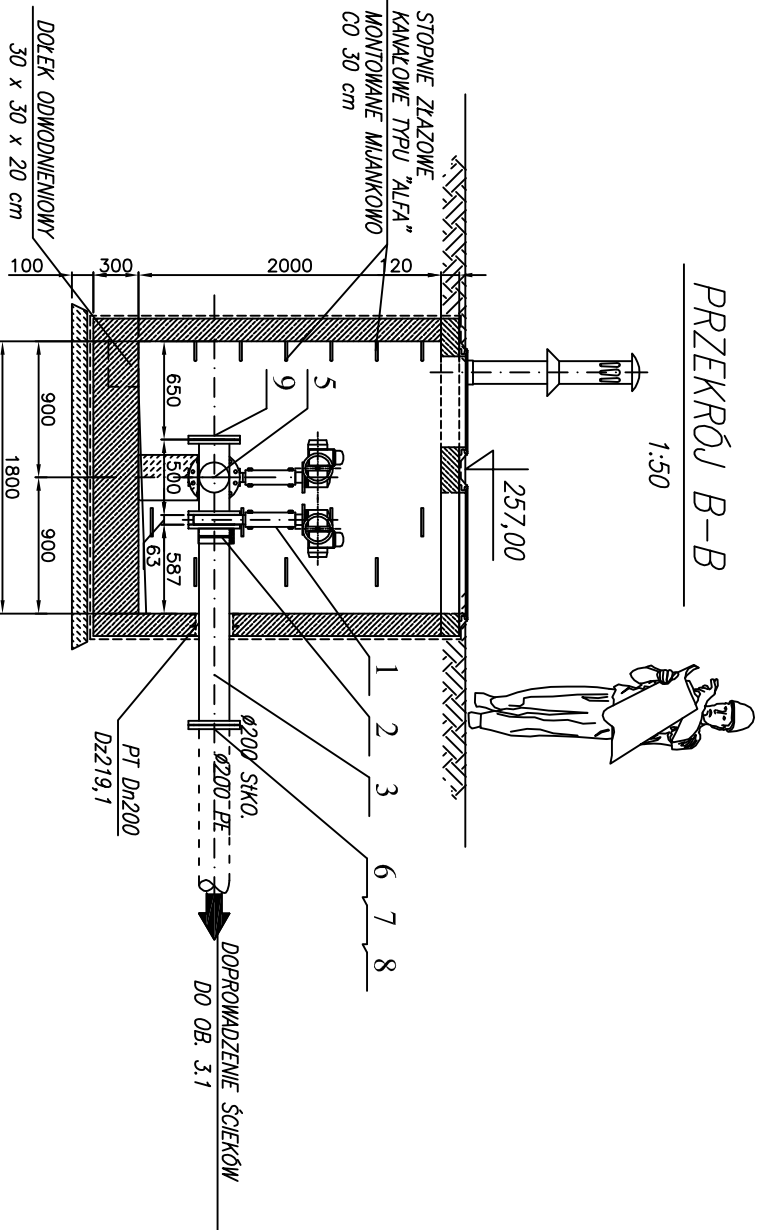


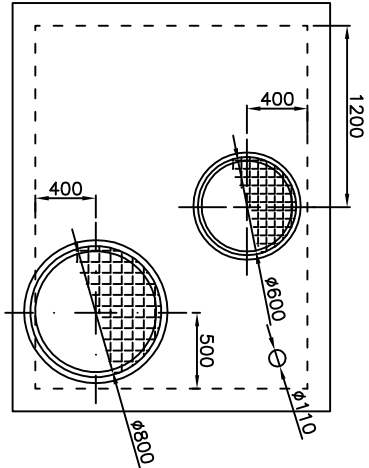
PRZĘKROU A-A



PRZĘKROU B-B



RZUT STROPU



## UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: TT-16,
- MOCOWANIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WG WYTYCZNYCH DOSTAWCÓW;
- OZNACZONO: PT-PRZĘCISŁE SZCZELNE DLA RURY STALOWEJ
- TTs-TYPOWE PRZĘCISŁE SZCZELNE DLA RURY PVC/PEHD

POZ.	ILOŚĆ szt.	WYSZCZEGÓLNIENIE	NORMA KATALOG	CIĘŻAR W kg	
				JEDN.	CAŁK.
1	2	3	4	5	6
9	2 szt.	KOŁNIERZ ZAŚLĘPACZY ZE STALI K.O. 0H18N9 DN200; Pn=1MPa	6,55	13,10	
8	10 szt.	USZCZELKA PŁASKA Z NEOPRENU DN200; Pn=1MPa	0,23	2,3	
7	10 szt.	TULEJA KOŁNIERZOWA ZE STALI K.O. 0H18N9 Dz=219,1x3,0 Z KOŁNIERZEM OBROTOWYM DN200 GK-ALSI 12 TYP C	4,13	41,3	
6	3 szt.	KOŁNIERZ SPECJALNY DLA RUR PE, SYSTEM 2000, DN 200, PN10, Nr. kat. 0400	10,5	31,5	
5	1 szt.	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Dz=206,0x3,0mm ZE STALI K.O. 0H18N9	-	-	
4	1 szt.	CZWÓRNIK KOŁNIERZOWY Dz=206,0x3,0mm ZE STALI K.O. 0H18N9	-	-	
3	4,8 mb	RUROCIĄG Dz=206,0x3,0mm ZE SZWEM ZE STALI K.O. 0H18N9	15,25	73,2	
2	3 szt.	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE TEEKAY DN 200, PN 10	-	-	
1	2 kpl.	ZASUWA NOŻOWA TYPU EBES-AEL DN200 Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM ALUMA SA "on-off", 400V, 50 Hz, CZAS PRZESTEROWANIA 27 sek. DL. ZAB. L=60mm, PARAMETRY SILOWNIKA: PRACY W WARUNKACH ATMOSFERYCZNYCH MOC: 1,5 kW; PRĄD NOMINALNY In:4,0A ; PRĄD MAX. Imox: 5,8 A; PRĄD ROZRUCHU Ir: 16 A	58,0	116,0	

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Gl. Projektant	mgr inż. K. Wroblewski	SI 55/88	
Opracował	tech. R. Gers	-	
Sprawił	mgr inż. J. Sznajder	SI-575/86	
Oczyszczalnia ścieków w Wotyniowie			
Termin (Obiekt)			
Nazwa rysunku			
KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW			
OB. NR 2			
Zamawiający			
GMINA BŁIŻYN			
26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A			
Nr rysunku			
TT-04			