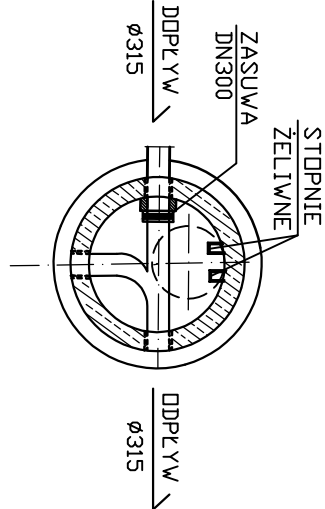
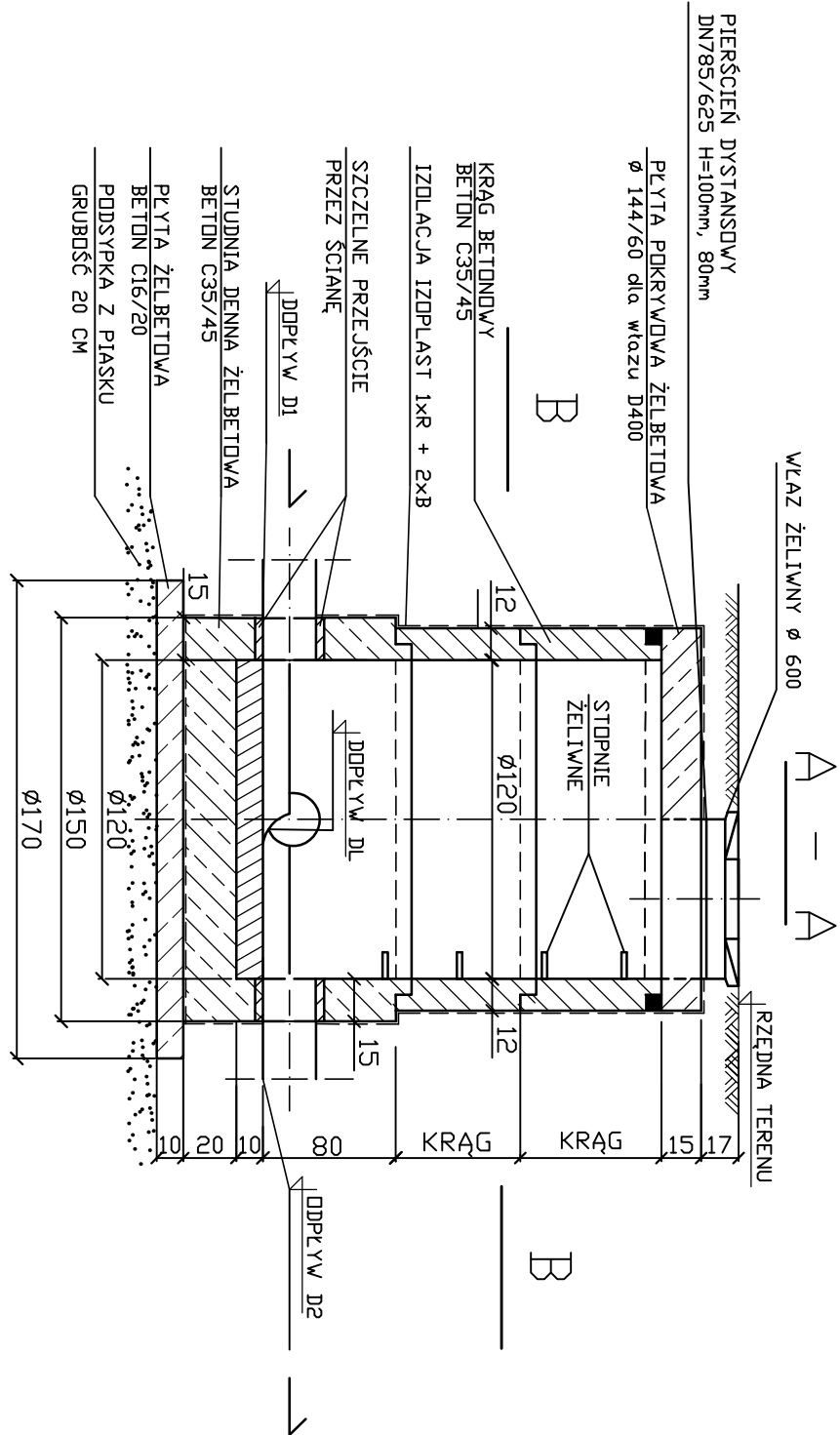
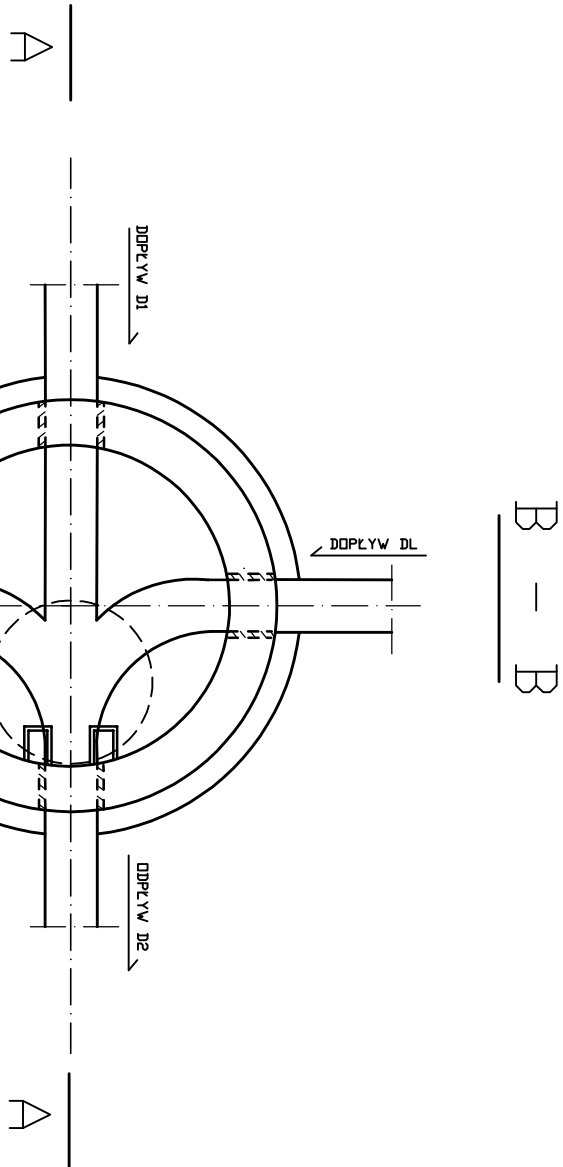
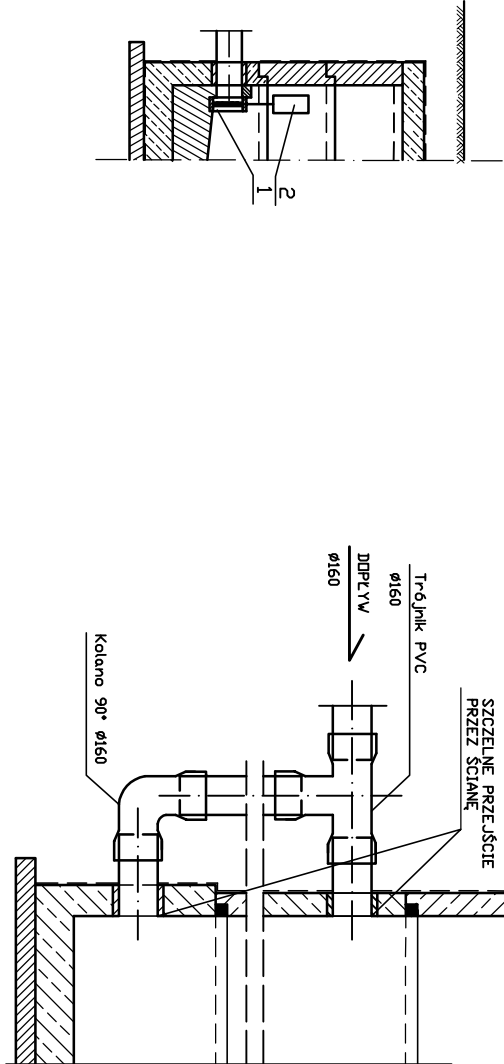


SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ

SCHEMAT MONTAŻU ZASUWY W STUDI NI S2



Lp.	Wyszczególnienie elementów
1	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym DN300 z przełożeniem okrągłym PN6
2	Napęd elektryczny



Nr	Rzędna D1 [mnpn]	Rzędna D2 [mnpn]	Rzędna DL [mnpn]	Rzędna DP [mnpn]	Rzędna terenu [mnpn]	Wysokość H [metry]	Krał H [mm]	Pięściół dysansowy [mm]	Kineta
S2	273,15	273,14	-	275,03 273,24	276,70	3,96	500 - 4 250 - 1	100 - 1 80 - 1	D1 0315 D2 0315 Zasuwa DP 0160
T2	273,12	273,11	-	-	276,55	3,84	D400 DN/D1200	500 - 4 250 - 1	60 - 1 D1 0315 D2 0315 129°

- UWAGA:
- WYMIARY PODANO W CM
  - ELEMENTY STUDI NI WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE ŻEL.BETOWE
  - DLA STUDZIENEK POLIMEROBETONOWYCH MIN. GRUBOŚĆ ŚCIANKI TO 5CM
  - STUDZIENKĘ SI WYKONAĆ JAKO POLIMEROBETONOWĄ

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Investor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11	Projekt nr: 1 / 2023	Data: 03.2023
Projektował:	mgr inż. P. Zieliński		SI.K./1821/ POOS/07	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA STUDI NI Z WYCIĄGIEM NA TERENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW UL. OLIMPIJSKA W BYTOMIU SCHEMAT STUDZIENEK		
Sprawił:	mgr inż. W. Folman		SI.K./2043/ POOS/08			
Skala:	Stadium: PT	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11 tel./email 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl				Rysunek nr: 1