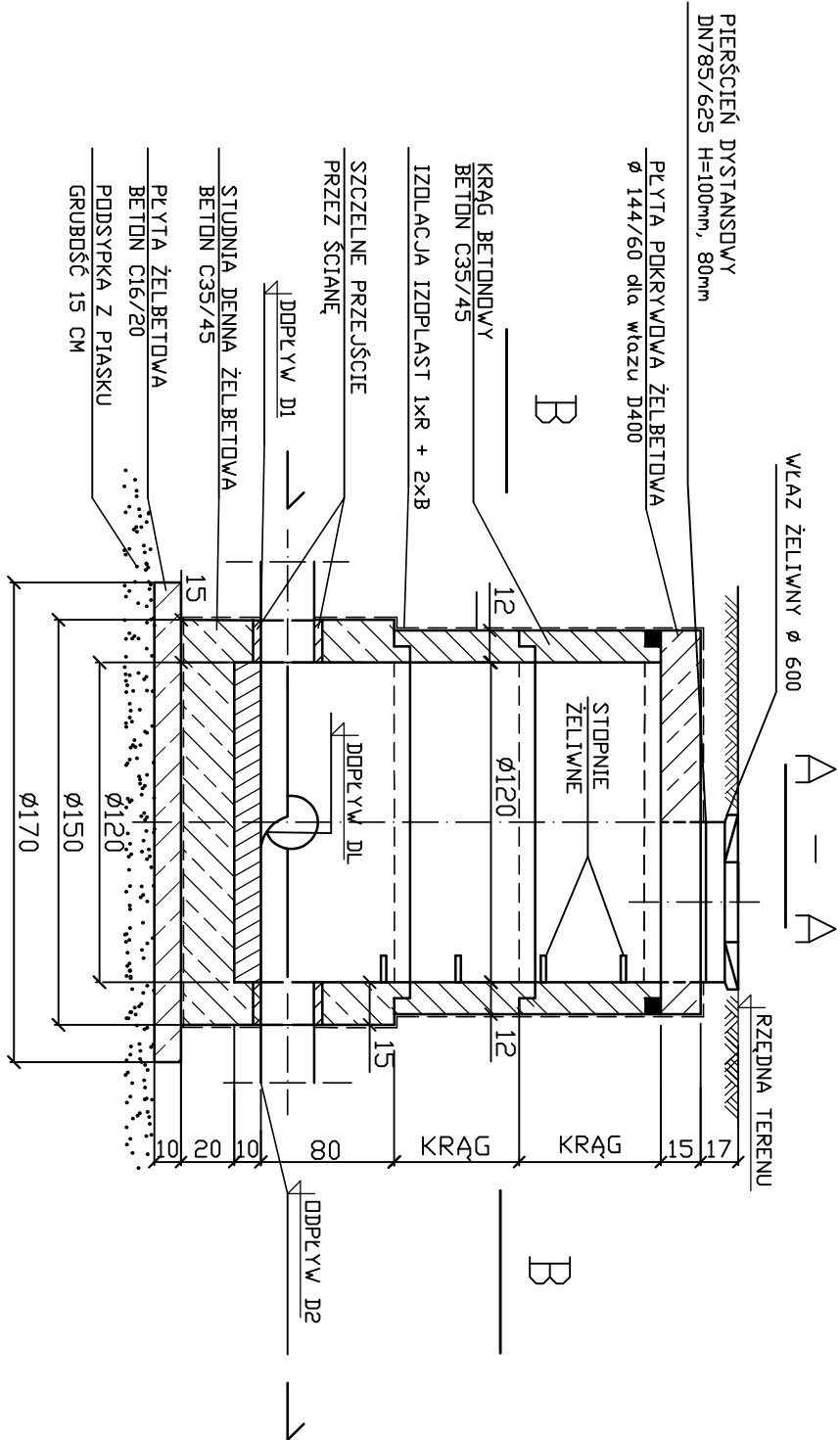
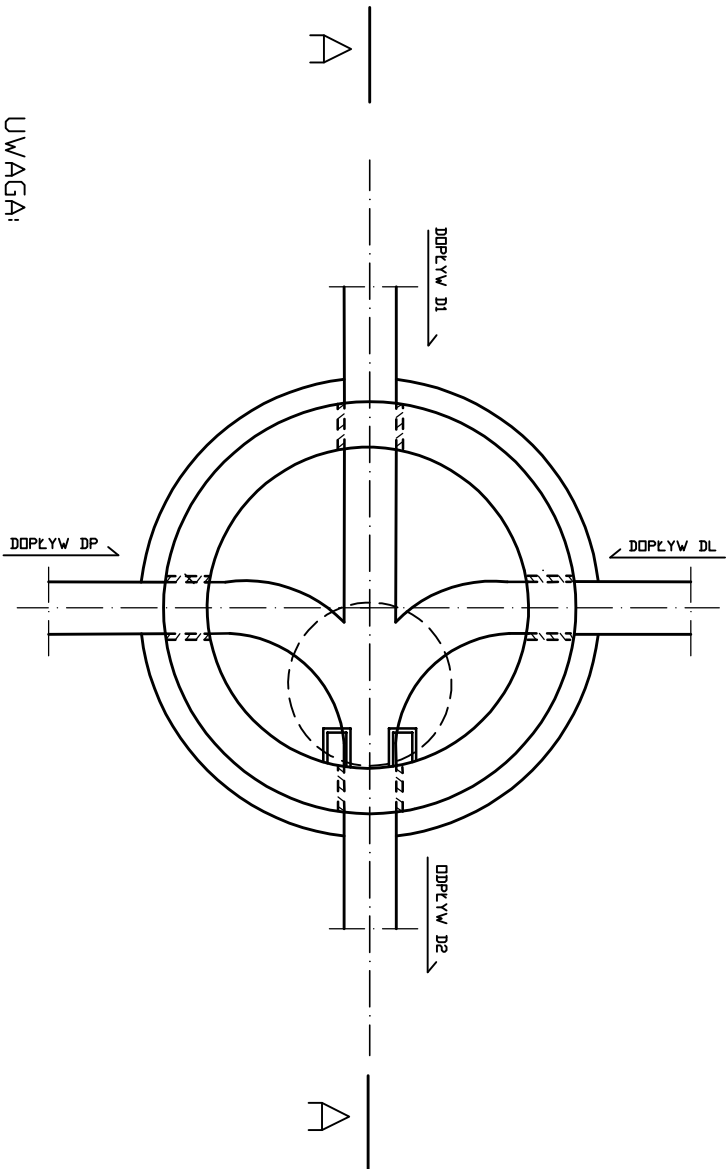


SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ

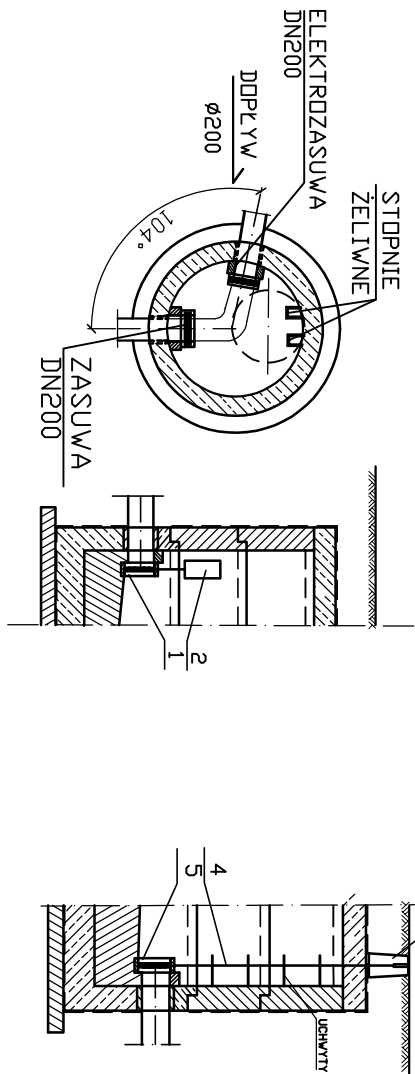


B - B



- UWAGA:
- WYMIARY PODANO W CM
 - ELEMENTY STUDNI WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE
 - DLA STUDZIENEK POLIMEROBETONOWYCH MIN. GRUBOŚĆ ŚCIANKI TO 5CM
 - STUDZIENKĘ S1 WYKONAĆ JAKO POLIMEROBETONOWĄ

SCHEMAT MONTAŻU ZASUWY W STUDNI Ke



Lp.	Wyszczególnienie elementów
1	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym DN200 z przełołem okrągłym PN6
2	Napęd elektryczny
3	Skrzynka uliczna
4	Przedłużenie wrzeciona z łożyskiem
5	Zasuwa nożowa DN200 z przełołem okrągłym PN6

Nr	Rzędna D1 [mnpn]	Rzędna D2 [mnpn]	Rzędna DL [mnpn]	Rzędna DP [mnpn]	Rzędna terenu [mnpn]	Wysokość H [metry]	Rodzaj studni	Krąg H [mm]	Pierścieni dystansowy [mm]	Kineta
S1	-	290,63	-	291,23	292,70	2,47	D400 DN/ID1200 Polimerobeton	-	-	Regulator przepływu D1 Ø200 D2 Ø200 166°
S2	288,61	288,60	-	-	292,15	3,95	D400 DN/ID1200	500 - 4 250 - 1	100 - 1 80 - 1	D1 Ø200 D2 Ø200 104°
Ke	288,55	288,50	-	-	292,10	4,00	D400 DN/ID1200	500 - 4 250 - 1	100 - 1 120 - 1	D1 Ø200 D2 Ø200 104°

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11		Projekt nr: 14 / 2022	Data: 09.2022
Projektował:	mgr inż. P. Zieliński		SIK.1821/ POOS.07	BUDOWA ZBIORNIKA REZERWACYJNEGO W REJONIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PRZY ULICY KOKSOWEJ W BYTOMIU WRAZ Z BUDOWĄ DODATKOWEJ PRZEPOMPOWNI SCHEMAT STUDZIENIEK			
Sprawdził:	mgr inż. W. Foltman		SIK.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					