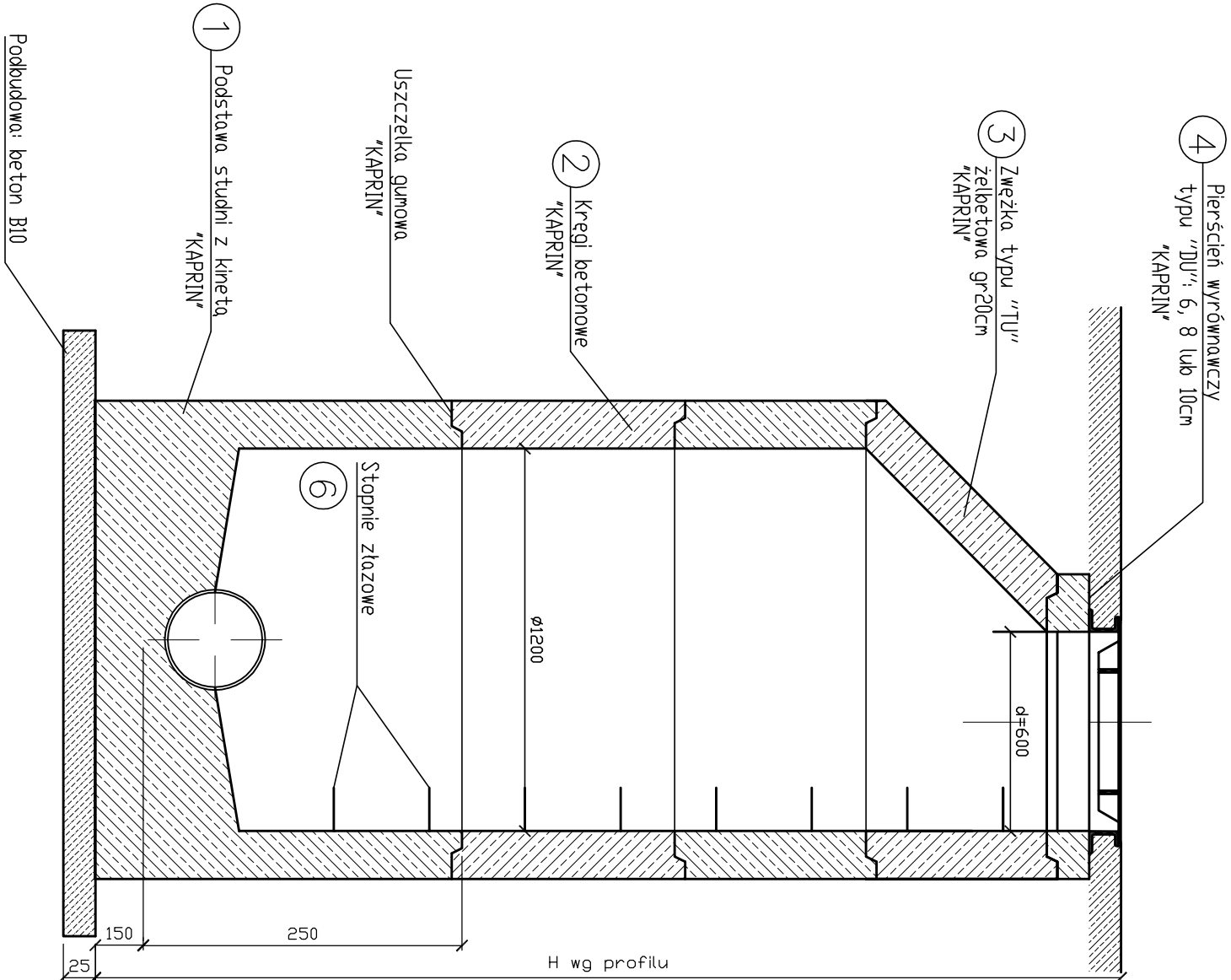
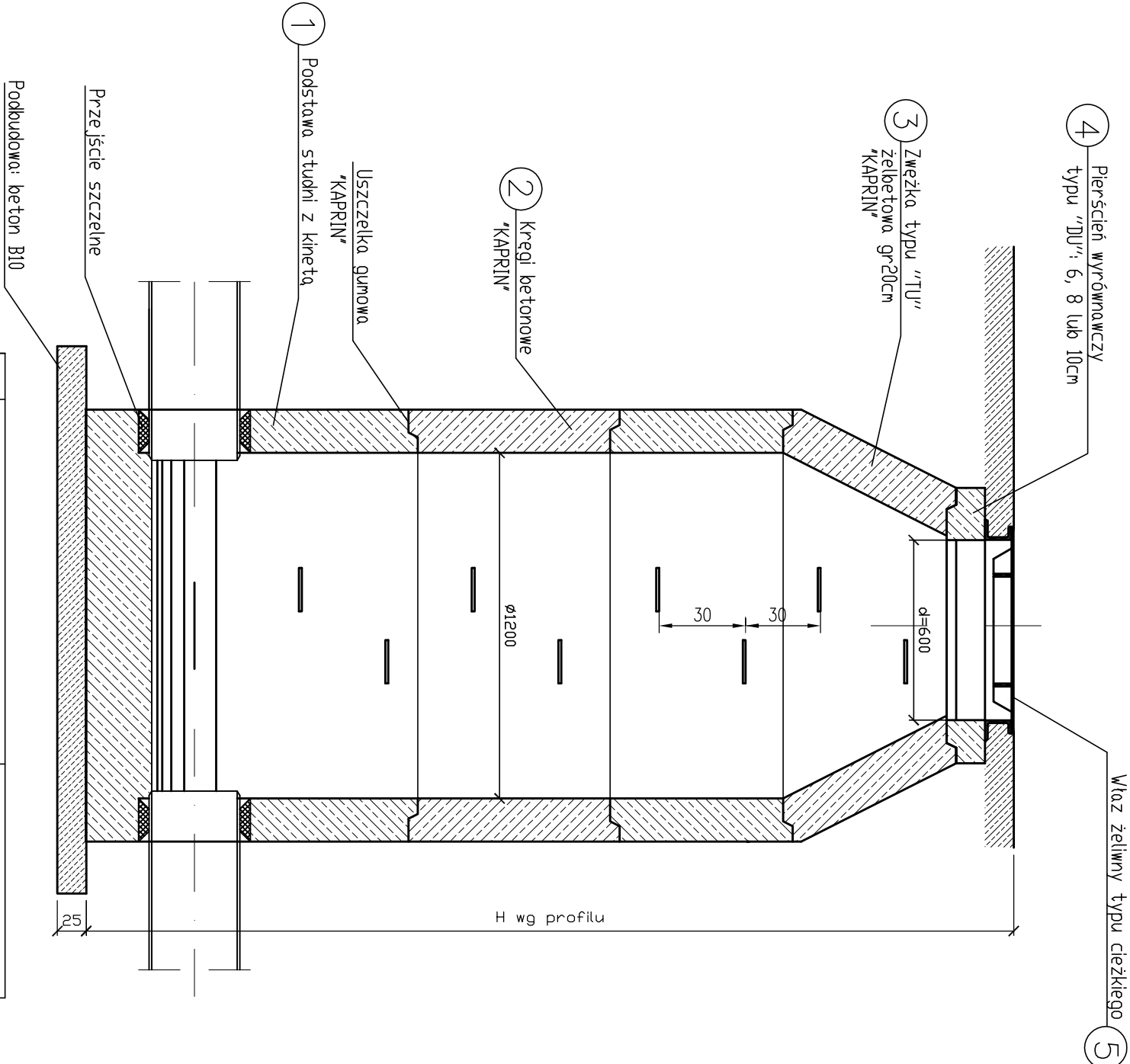


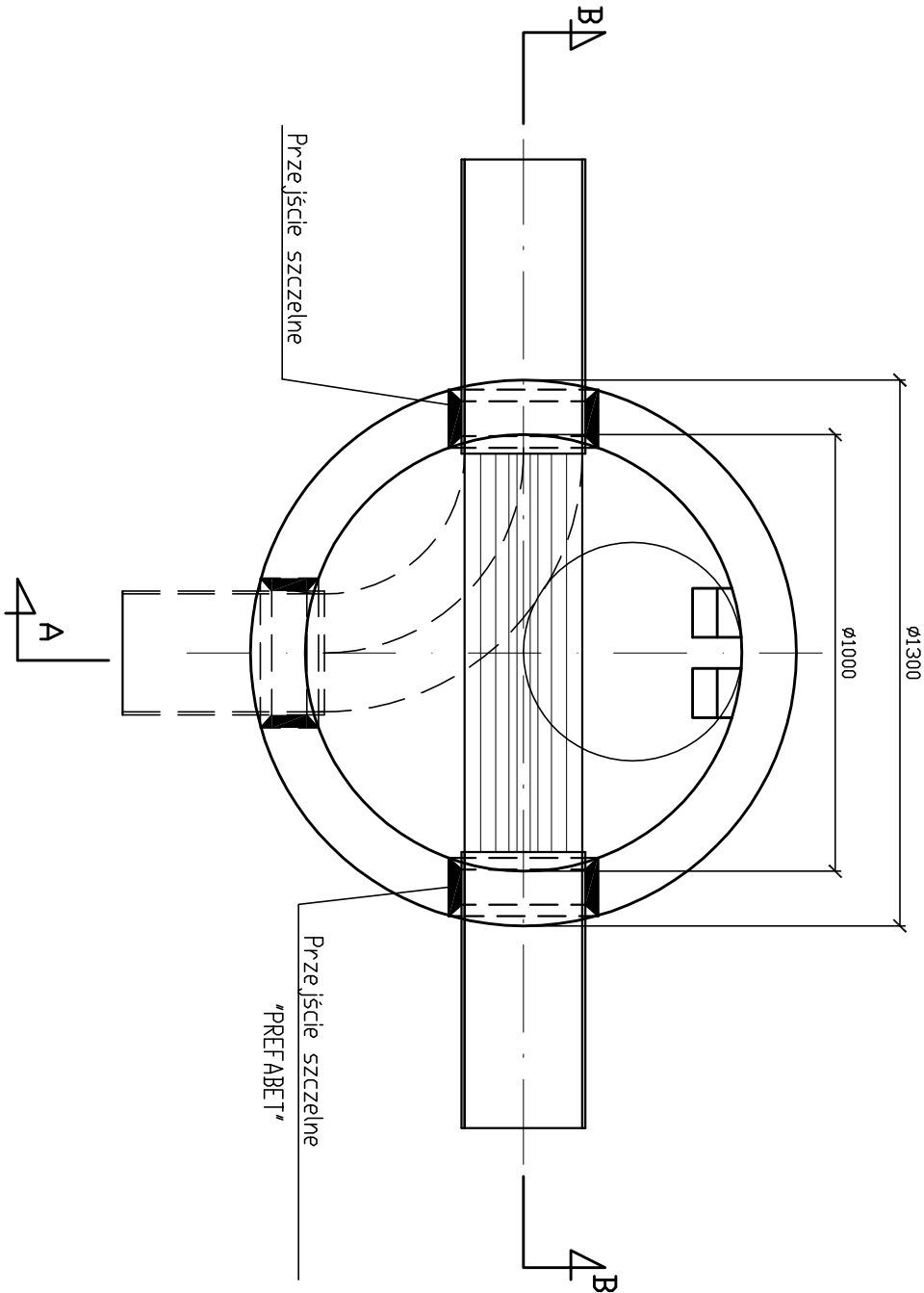
PRZĘKROJ A-A



PRZĘKROJ B-B



RZUT



IZDŁACJA:

- woda nieagresywna i słabo agresywna
- Pozioma: 2 x papa na lepiku asfaltowym
- Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R"
- 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco
- woda agresywna i silnie agresywna
- a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:
- B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
- b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:
- Pozioma: 2 x papa na lepiku asfaltowym
- Z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)
- Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R"
- 2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004
- przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	PODSTAWA STUDZIENKI PS1000	Prefabrykat – KAPRIN
2	KRAŁ BET. PREF. K 1000	Prefabrykat – KAPRIN
3	ZWĘŻKA TYP "TU"1000/625	Prefabrykat – KAPRIN
4	PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY TYP"D"Du"625	Prefabrykat – KAPRIN
5	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN-64/11-74052
6	STOPIEŃ ŻELIWNY TYP Zc	PN-64/11-74086

NAZWA OPRACOWANIA:
**BUDOWA CHODNIKA, ZATOK AUTOBUSOWYCH WRAZ
Z ODWODNIENIEM NA ODCINKU 060 DROGI
WOJEWÓDZKIEJ NR 958 OD KM 6+548,39 DO KM
7+873,91 W MIEJSCOWOŚCI CHOCHOŁÓW I KONIÓWKA**

Investor:
GINIA CZARNY DUNAIEC,
ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec

Biuo projektowe:
Projekty Inżynierskie "SZOSA" Rafał Niedosiął
ul. Kołbego 44; 34 - 730 Mszana Dolna

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Branża:			

Opracował: **Jacek Kożuch**

NAZWA RYSUNKU:	NR PROJ:	42	NR RYS:
DATA:	III 2012		
SKALA:	1:25		

STUDNIA BET.Ø1,2m

SKALA:

1:25