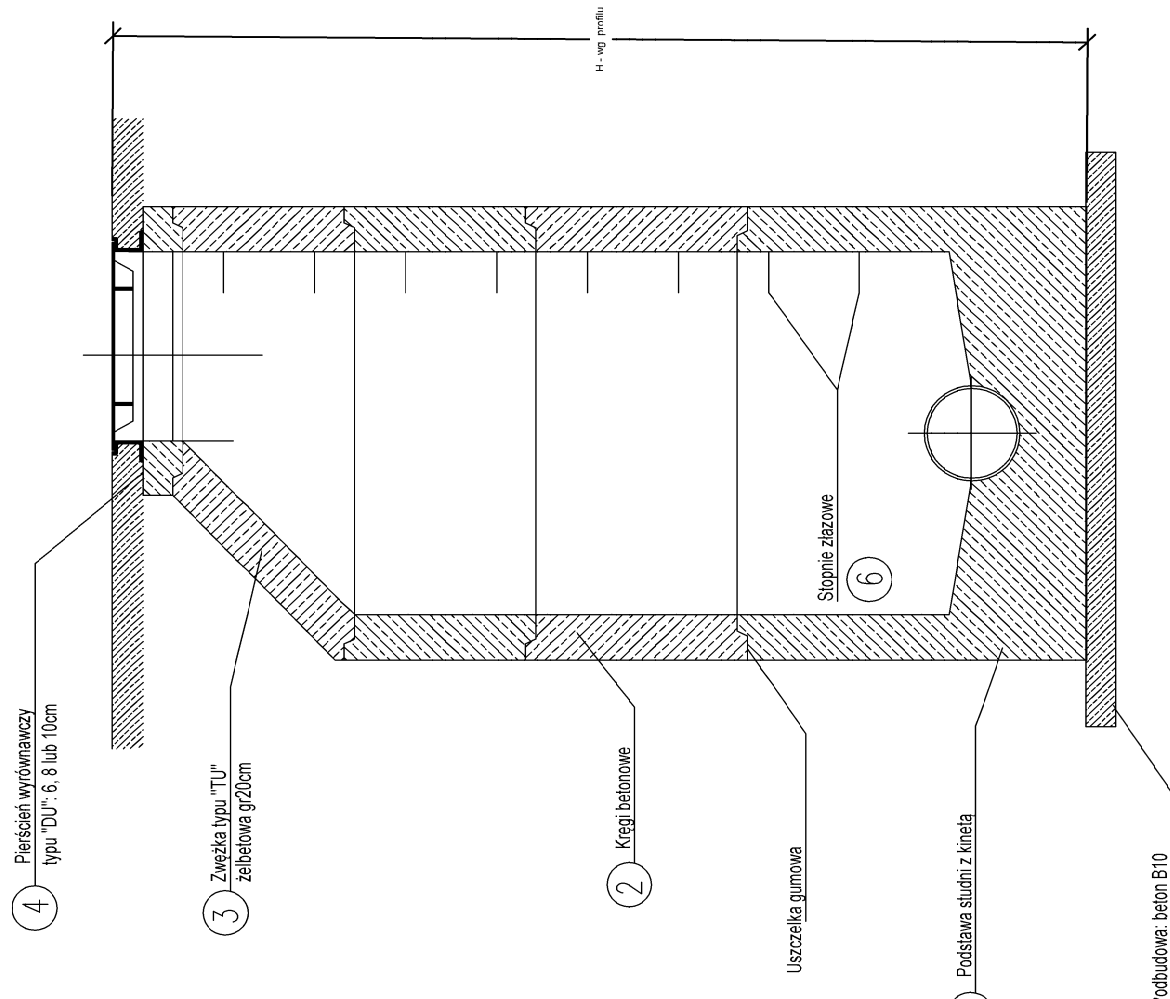


STUDNIA BETNOWA Ø1000mm
SKALA 1:50

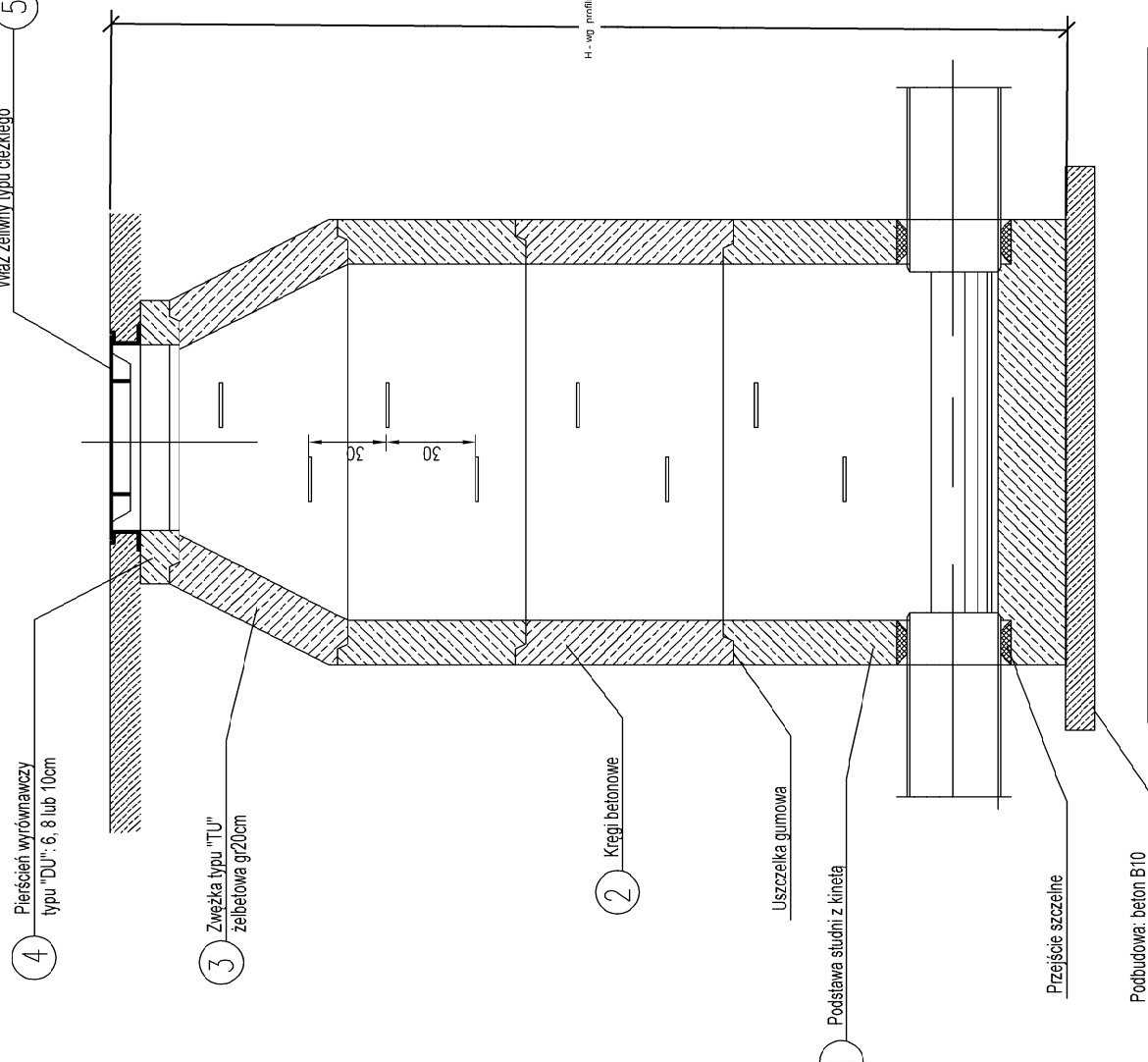
PRZĘKRÓJ A-A



WYSZCZECANIE	
1	PODSTAWA STUJOWY P1000
2	WYŚCIEK BET. PREP. K1000
3	WYŚCIEK BET. PREP. K1000/625
4	PRĘŚNIEK WYŚCIEKOWY TYP D1000/625
5	WYŚCIEK WYŚCIEKOWY TYP D1000/625
6	STOPEK ŻELNY TYP ZC

IZOLACJA:
woda nieagresywna i słabo agresywna
Pozosta: 2 x papa na lepiku asfaltowym
Pionowa: zagrubienie 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 B10, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody
b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1.0m od podłoża
Pozosta: 2 x papa na lepiku asfaltowym
Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R"
2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004
przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

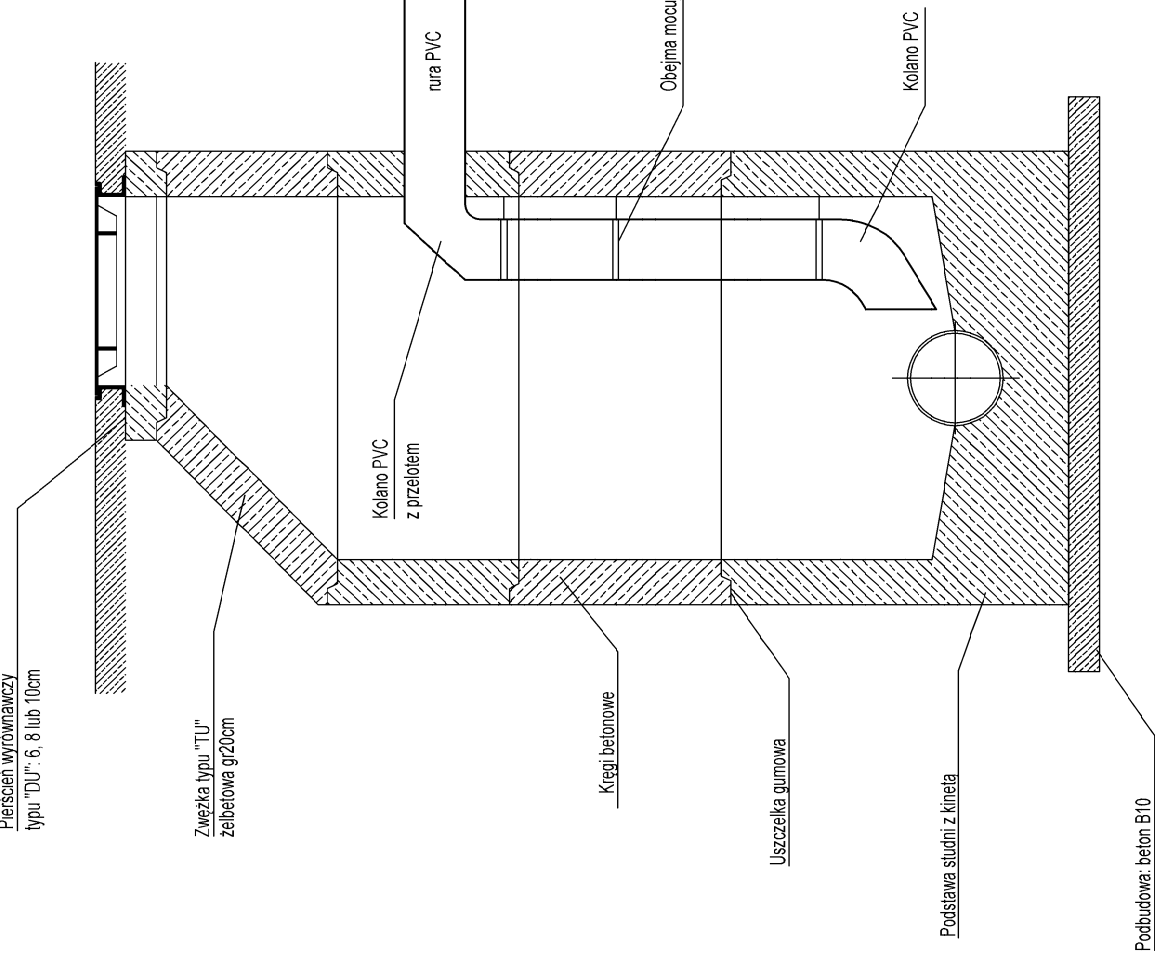
PRZĘKRÓJ B-B



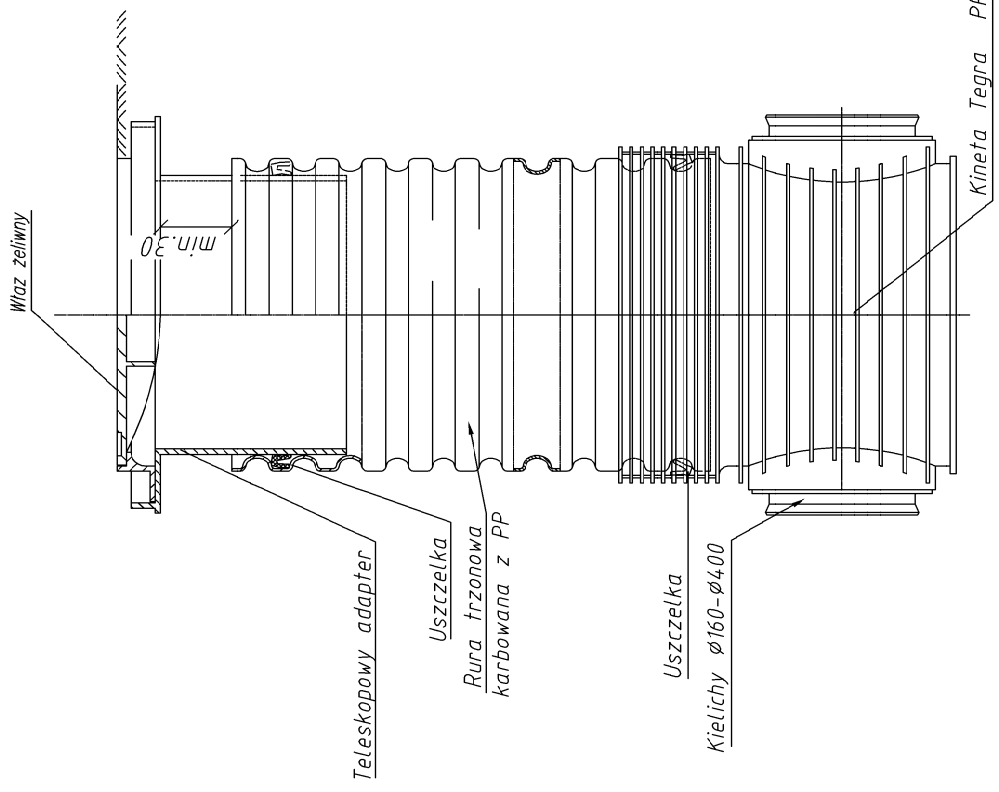
WYSZCZECANIE	
1	PODSTAWA STUJOWY P1000
2	WYŚCIEK BET. PREP. K1000
3	WYŚCIEK BET. PREP. K1000/625
4	PRĘŚNIEK WYŚCIEKOWY TYP D1000/625
5	WYŚCIEK WYŚCIEKOWY TYP D1000/625
6	STOPEK ŻELNY TYP ZC

IZOLACJA:
woda nieagresywna i słabo agresywna
Pozosta: 2 x papa na lepiku asfaltowym
Pionowa: zagrubienie 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 B10, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody
b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1.0m od podłoża
Pozosta: 2 x papa na lepiku asfaltowym
Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R"
2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004
przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

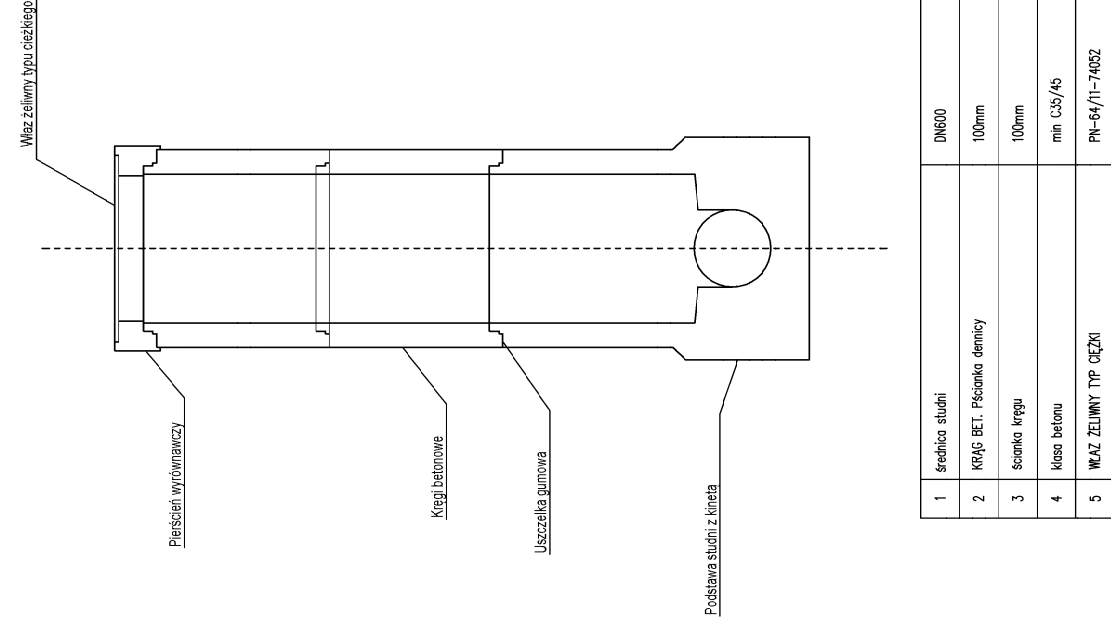
STUDNIA Z KASKADĄ WEWNĘTRZNĄ
SKALA 1:50



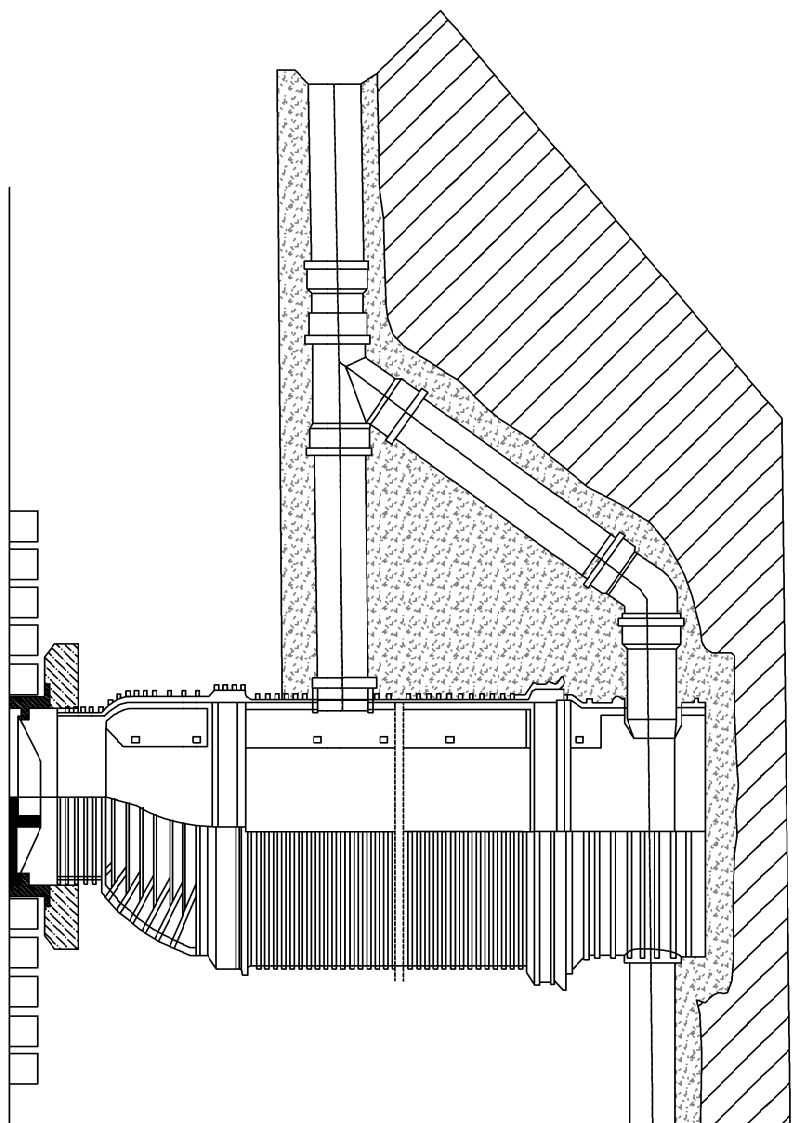
STUDNIA Ø600/425mm PP



STUDNIA BETNOWA Ø600



STUDNIA Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ
SCHEMAT



Investor:	Gmina Tokarnia Tokarnia 380 32-436 Tokarnia	Jeansetka projektowa: D-PRO Dominik Firek 337 Stróża, 32-431 Stróża
Objekt:	Kanalizacja sanitarna	
Opracowyjący:	inż. Ryszard Znachowski	
Bransza:	Instalacyjna	
Projektant:	mgr. inż. Marek Pawłowski	upr. nr MAP/0193/PBS/23
Sprawdził:	mgr. inż. Wojciech Buk	upr. nr 61/2003
Tytuł:	Przebieg studni	
Data:	06.2023	Stadium: PZT
		Nr rys.: 30