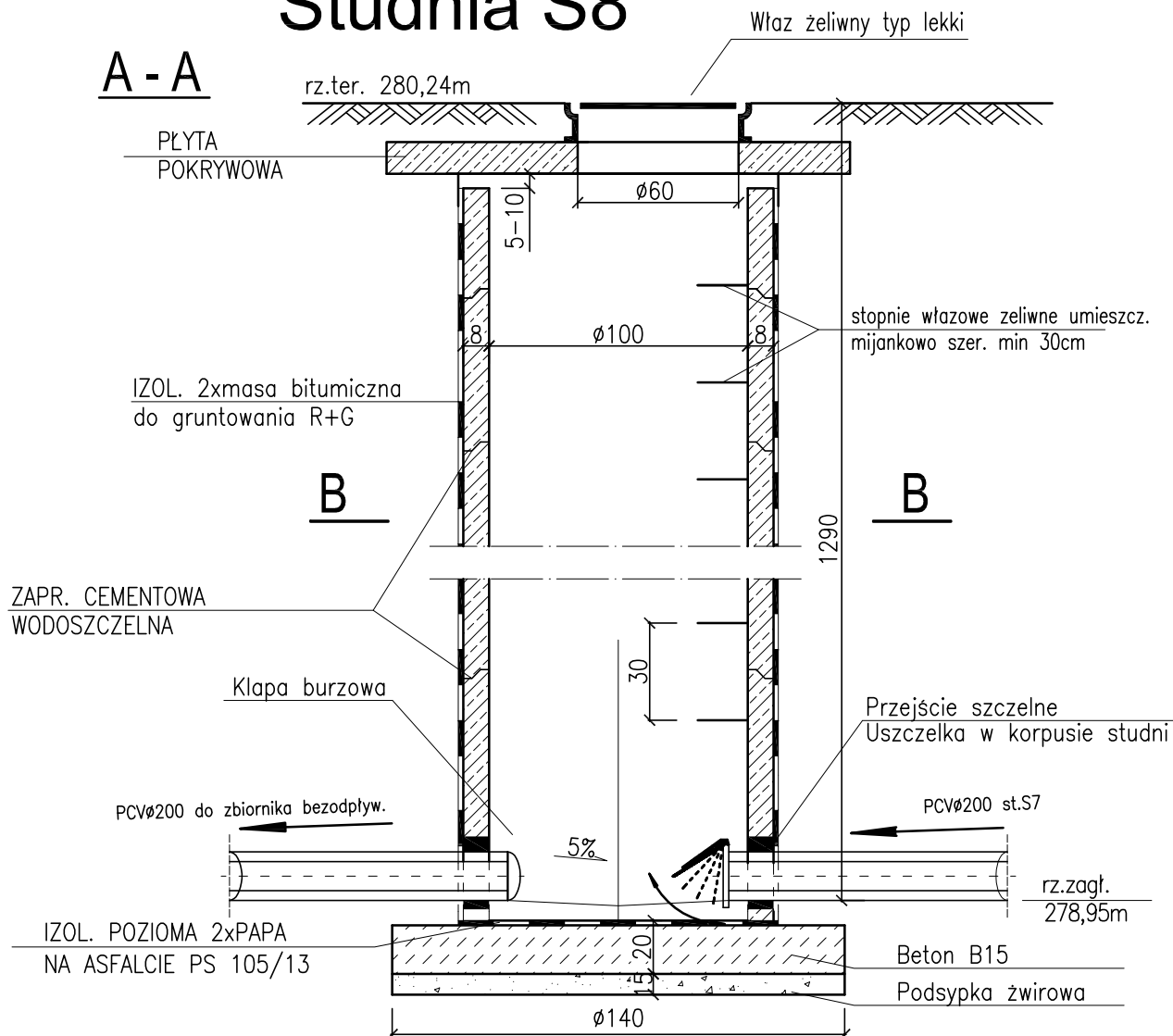


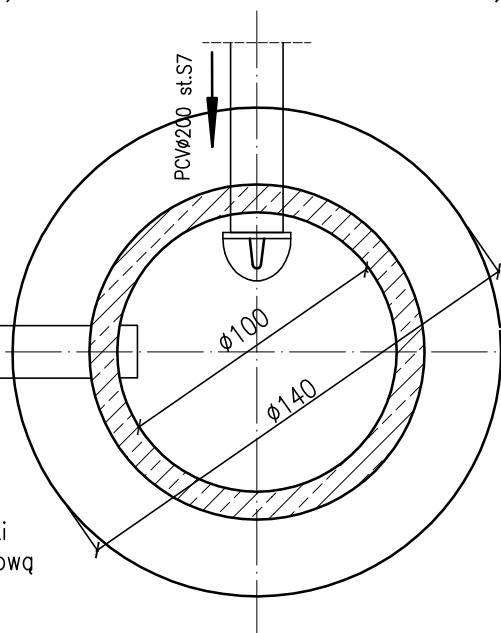
Studnia S8



B - B


A

PCVØ200 do zb. bezodpływ.



UWAGA:

- Układ kinety i średnice wg projektu zagospodarowania działki
- stosować studnie z uszczelką gumową zabudowaną w korpusie studni

INWESTPROJEKT 	BIURO PROJEKTÓW I USŁUG GEODEZYJNYCH INWESTPROJEKT - TARNÓW 33-100 Tarnów ul. Sowńskiego 19 tel. (0-14) 621-09-36				
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY NA ŻŁOBEK PUBLICZNY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ CAŁEGO BUDYNKU W M. KIPSZNA, GMINA CIĘŻKOWICE, DZ. 130 OBR. 0007				
Rysunek:	Schemat studni betonowej Ø1000 z kłapą burzową				
Projektant:	mgr inż. M. Kwapniewski	Nr uprawnień: S-102/01 sp. instalacyjno-sanitarna	Podpis:	Data: 10. 2023r	Skala: -
Opracował:	mgr inż. K. Kojder			Branża: SANITARNA	Nr rys: S4
Sprawdził:	mgr inż. R. Wrona	94/2000 sp. instalacyjno-sanitarna			