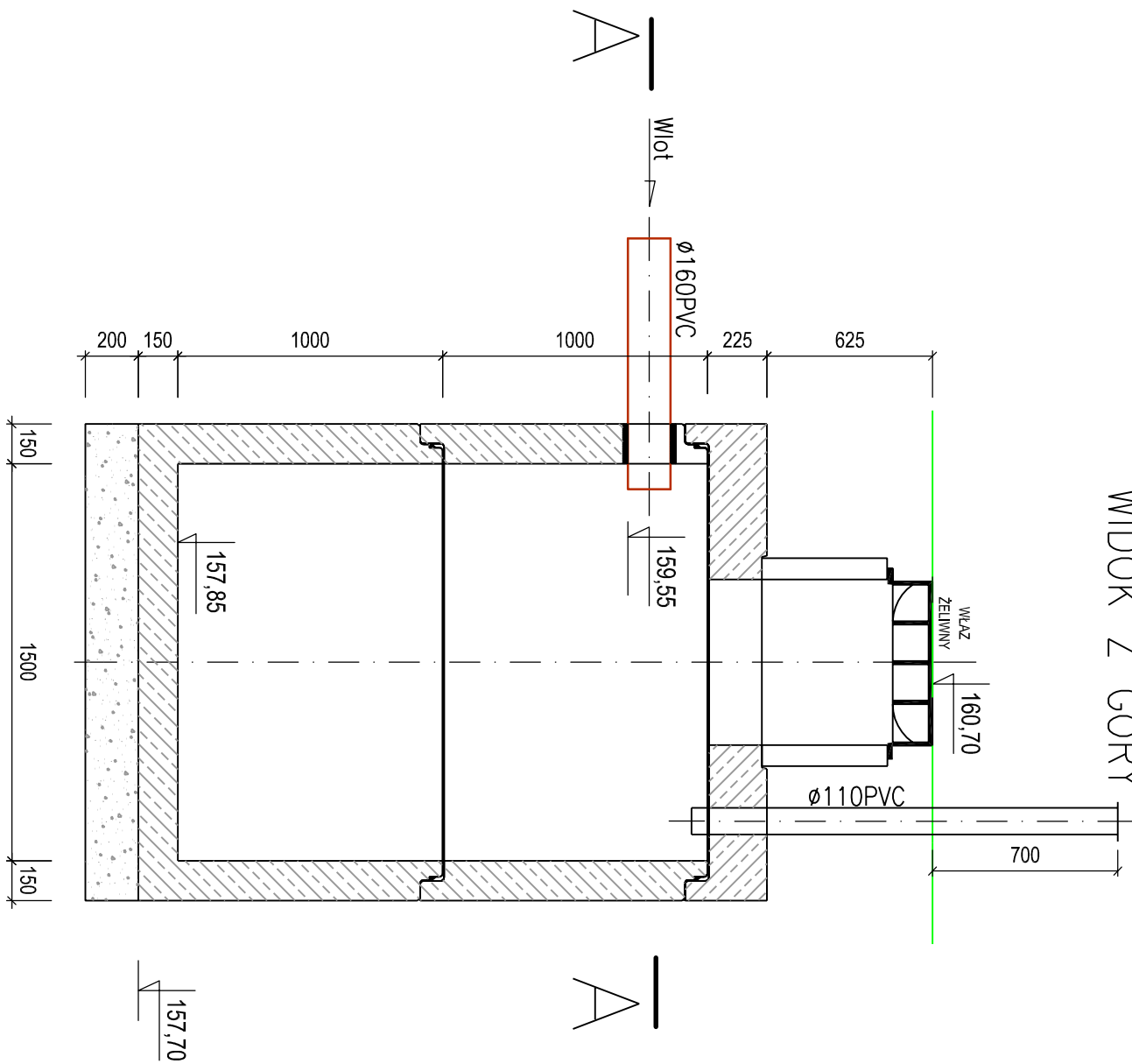
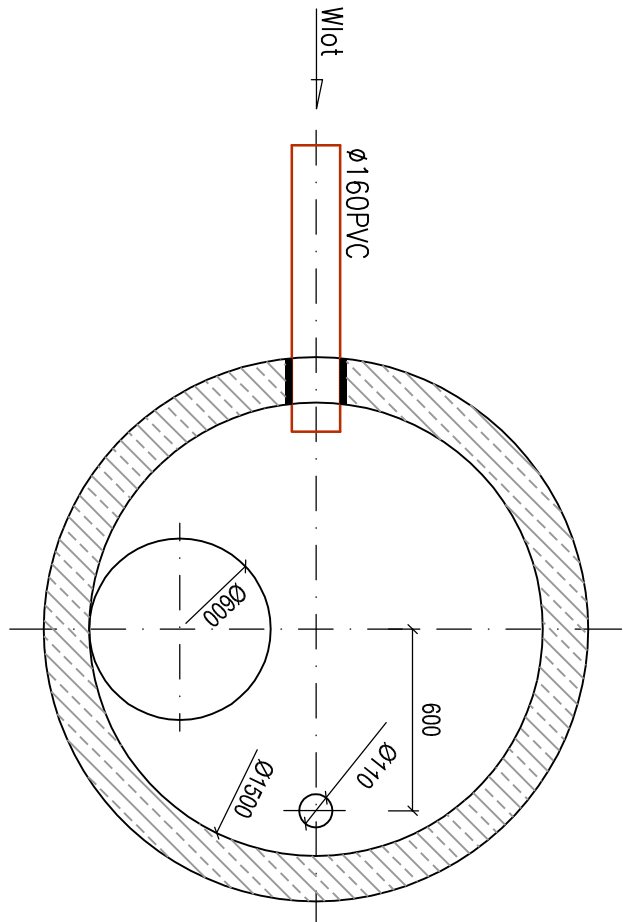


WIDOK Z GÓRY




PRZĘKRÓJ A-A



1. Studnię posadawiać na podsypce żwirowo-piaskowej gr.20cm zagęszczonej do wskaźnika 1,00 Proctora.
2. Przejścia rur PVC przez ściany studzienki należy wykonywać za pomocą typowych uszczelek gumowych (przejścia systemowe na uszczelce).
3. Stosować wiaz żeliny Ø600mm, 40T zatrzaskowy.
4. Kręgi żelbetowe oraz elementy żelbetowe nośne studni należy wykonać z betonu o parametrach nie gorszych niż: beton C35/45 PN-EN 206-1, wodoszczelność W8, nasiąkliwość do 5%, mrozoodporność F150.

Pojemność całkowita zbiornika V=3,5m3
Pojemność czynna zbiornika Vcz=3m3

Prawo autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI INWESTOR		GMINA ZBUCZYN UL. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYN	
LOKALIZACJA W JASIONCE GMINA ZBUCZYN.		GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ JASIONKA JEDNOSTKA EWID.:142613_2 ZBUCZYN OBRĘB: 142613_2.0016 JASIONKA, CZĘŚĆ DZ. NR 284.	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	TYTUŁ OB7 - PROJEKT ZBIORNIKA BEZOPĘCZNOŚCIOWEGO NA ŚCIEKI SOCJALNE.	SKALA 1:25	NR RYS. 9/S
			DATA 07.2025r
GŁÓWNY PROJEKTANT INST.SANITARNE	mgr inż. Paweł Roliński	GPB.7342/13/98 MAZ/IS/2348/01	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY INST.SANITARNE	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PWOS/08 MAZ/IS/0665/08	PODPIS