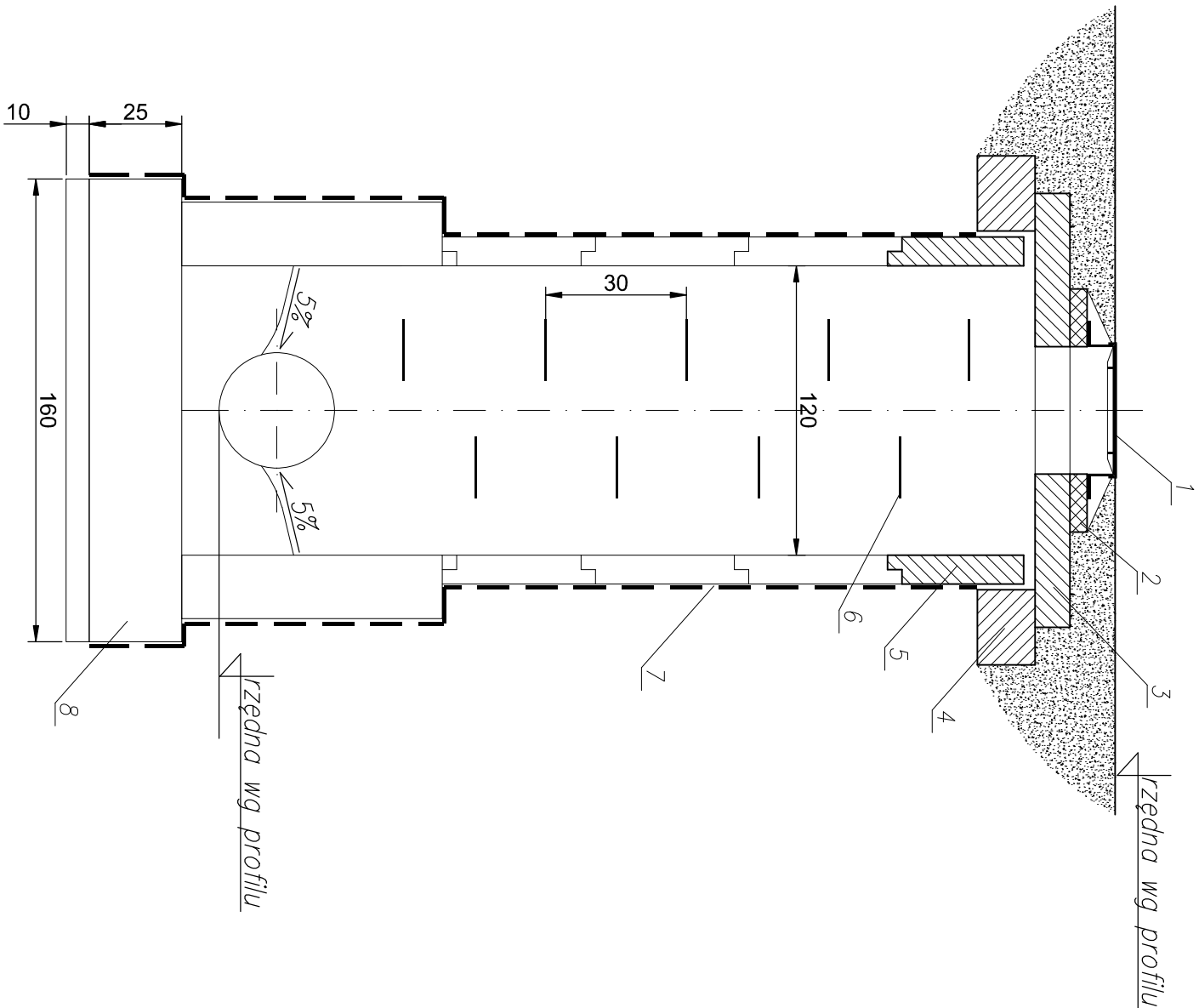
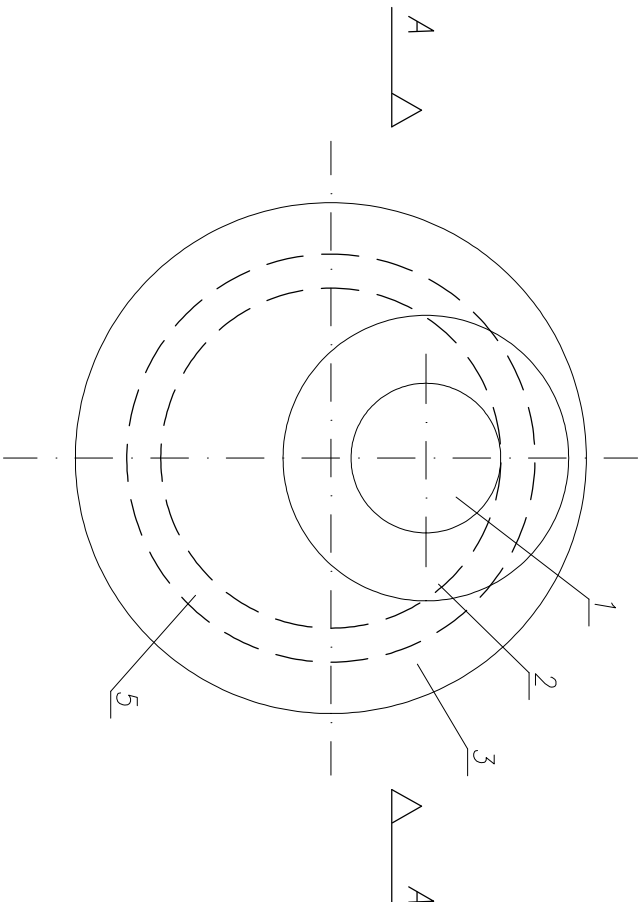


Przekrój A–A przez studnię



Rzut z góry



LEGENDA:

1. Właz żeliwny typu ciężkiego – klasy D400
2. Warstwa poziomująca – beton B15
3. Żelbetowa płyta nastudzienna $D_w=1200\text{mm}$, $D_z=1840\text{mm}$, $H=150\text{mm}$ z otworem $\phi 600\text{mm}$ decentrycznie – prefabrykowana, beton B45
4. Pierścień odcizający $D_w=1440\text{mm}$, $D_z=1840\text{mm}$, $H=200\text{mm}$ – prefabrykowany, beton B45
5. Kręgi studzienne $D_w=1200\text{mm}$, $D_z=1500\text{mm}$, $H=250-1000\text{mm}$ – prefabrykowane, beton B45 łączonych na uszczelki
6. Żeliwne stopnie złazowe antypoślizgowe
7. Izolacja 2 x Abizol
8. Krag denny $D_w=1200\text{mm}$, $D_z=1500\text{mm}$, $H=500\text{mm}$ – prefabrykowany, beton B45 łączony na uszczelki, z kintę

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ $\phi 1200\text{mm}$			SKALA: ---	DATA:	RYS. NR: SZ-04	
			BRANŻA: SANIT.			
INWESTOR:	Powiat Świecki – Centrum Administracyjne Usługi Płatności Opiekunsko – Wykonawczych w Białoku, Białoku 37, 86-160 Włocławie					PODPIS:
OBIEKT	Przebudowa zabytkowego budynku spichlerza w Białoku w związku ze zmianą sposobu użytkowania na cele kulturalno-edukacyjne					
ADRES:	dz. nr 65/3, obręb Białoku, m. Białoku, gm. Włocławie.					
PROJEKTANT:	tech. Wiesław Schmidt	nr ew. uprawnień: GP.1.7342/26/10/93, GP.1.7342/126/10/94				
		specjalność: sieci i instalacje sanitarne				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kinga Kazańska	nr ew. uprawnień: POM/0042/P00S/09				
		specjalność: instalacje sanitarne				
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtkowski					

