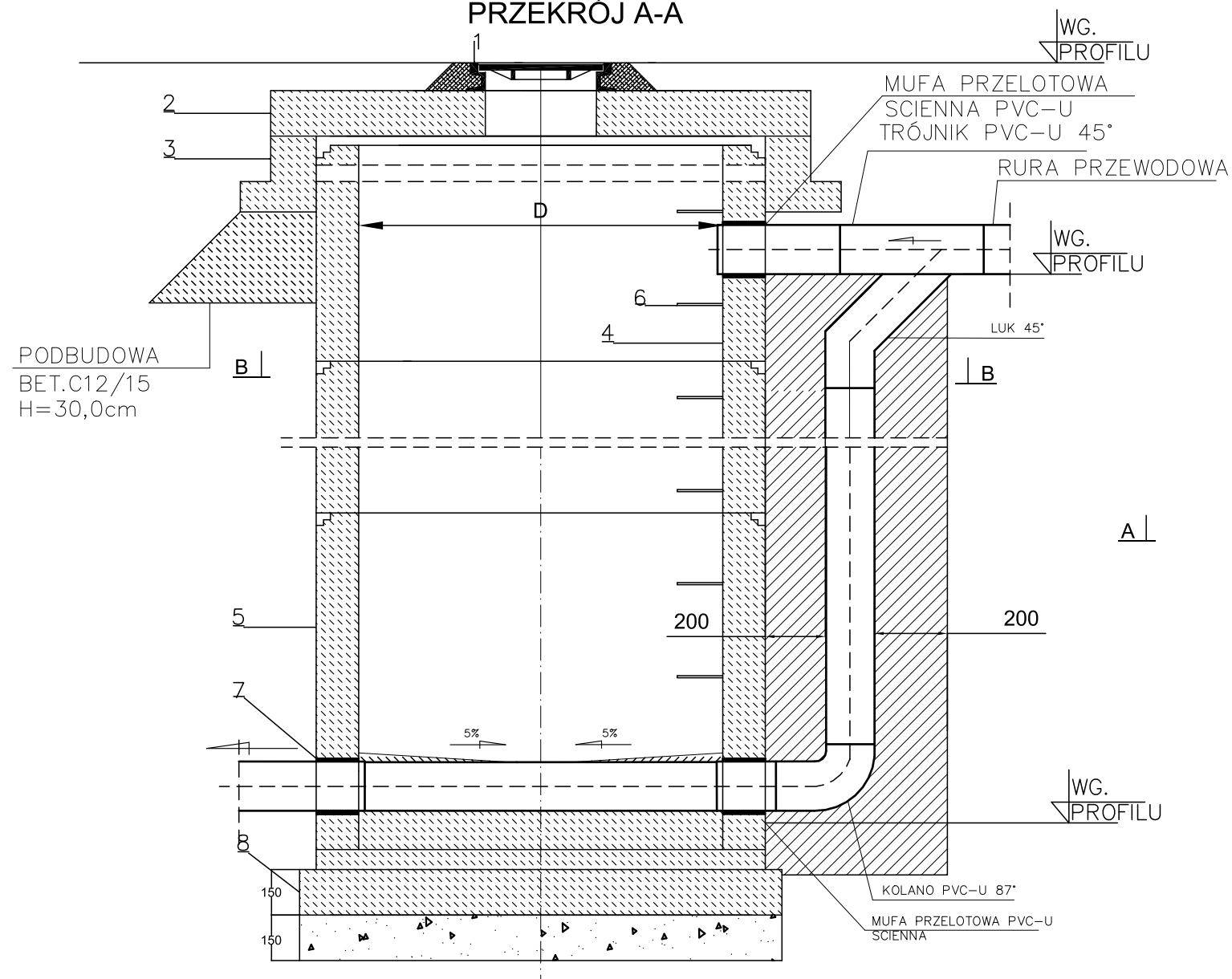


STUDNIA KASKADOWA Ø1000

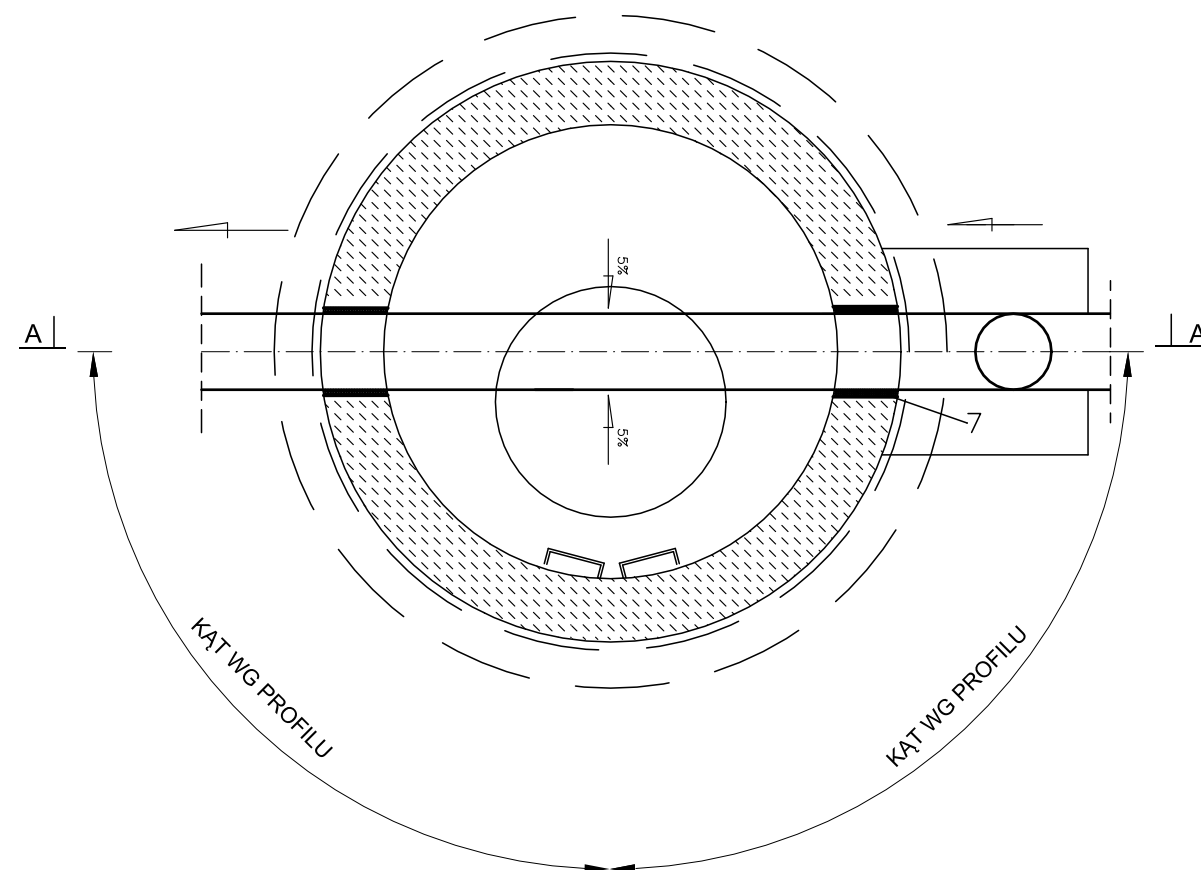
PRZEKRÓJ A-A



- 1 - wąż żeliwny D400 Ø625
- 2 - płyta pokrywowa PP
- 3 - pierścień odciążający PO
- 4 - kręgi betonowe Ø1000
- 5 - krąg betonowy z dnem - śr j.w.
- 6 - stopnie złazowe żeliwne
- 7 - proj. przejście szczelne dla rur pvc-u (złączakpvc/kielich beton)
- 8 - podbudowa studni bet.C12/15

UWAGA !
ŚREDNICE PRZEWODÓW WG PROFILI, PRZY ZAMAWIENIU KRĘGÓW I KRĘGÓW
Z KINETĄ PODAĆ DN KANAŁÓW I KĄT WEJŚCIA KANAŁÓW.
ELEMENTY STUDNI WRAZ Z KINETĄ W WYKONANIU Z BETONU C35/45(W8)

PRZEKRÓJ B-B



NA WSZYSTKICH SKRZYŻOWANIACH ISTNIEJĄCYCH KABLI Z PROJ. KANAŁAMI
ZASTOSOWAĆ RURY OCHRONNE TYPU AROT

 PRO - Inwest		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE Obsługa architektoniczno-budowlana	
87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5 , NIP 888-137-95-86 tel/fax 054 2846155, kom 693 166 667			
Inwestor:	STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCLAWKU UL.CYGANKA 28, 87-800 WŁOCLAWEK		
Temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. MARII GRODZICKIEJ W MARYSINIE, 87-890 MARYSIN		
Adres:	DZIAŁKI EWIDENCYJNE DZ.NR 127/2, KM20, OBRĘB 0020 LUBRANIEC PARCELE, POWIAT WŁOCLAWSKI, WOJ. KUJAWSKO-POM.		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Rysunek:	STUDNIA TYPOWA KASKADOWA		
Projektował:	INŻ. PAWEŁ PODLASKI KUP/0140/PWOS/05	Podpis: 	
Sprawdził:	MGR INŻ. PIOTR MYSZKOWSKI KUP/0206/PWBS/17	Podpis: 	
Rew.: 00	Skala:	Branża:	Nr rys:
Data: 18.11.2023	1:20	SANITARNA	12