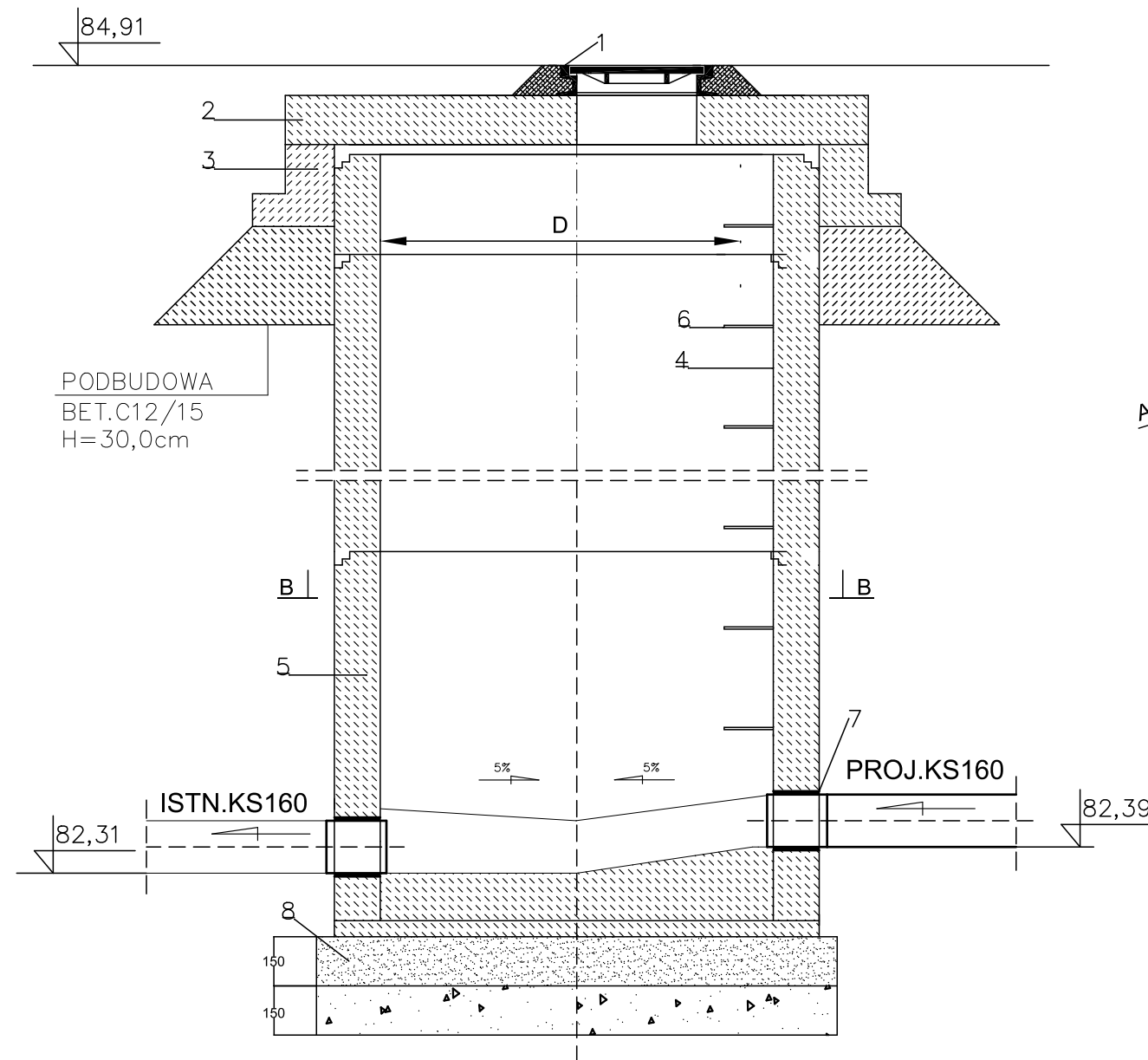


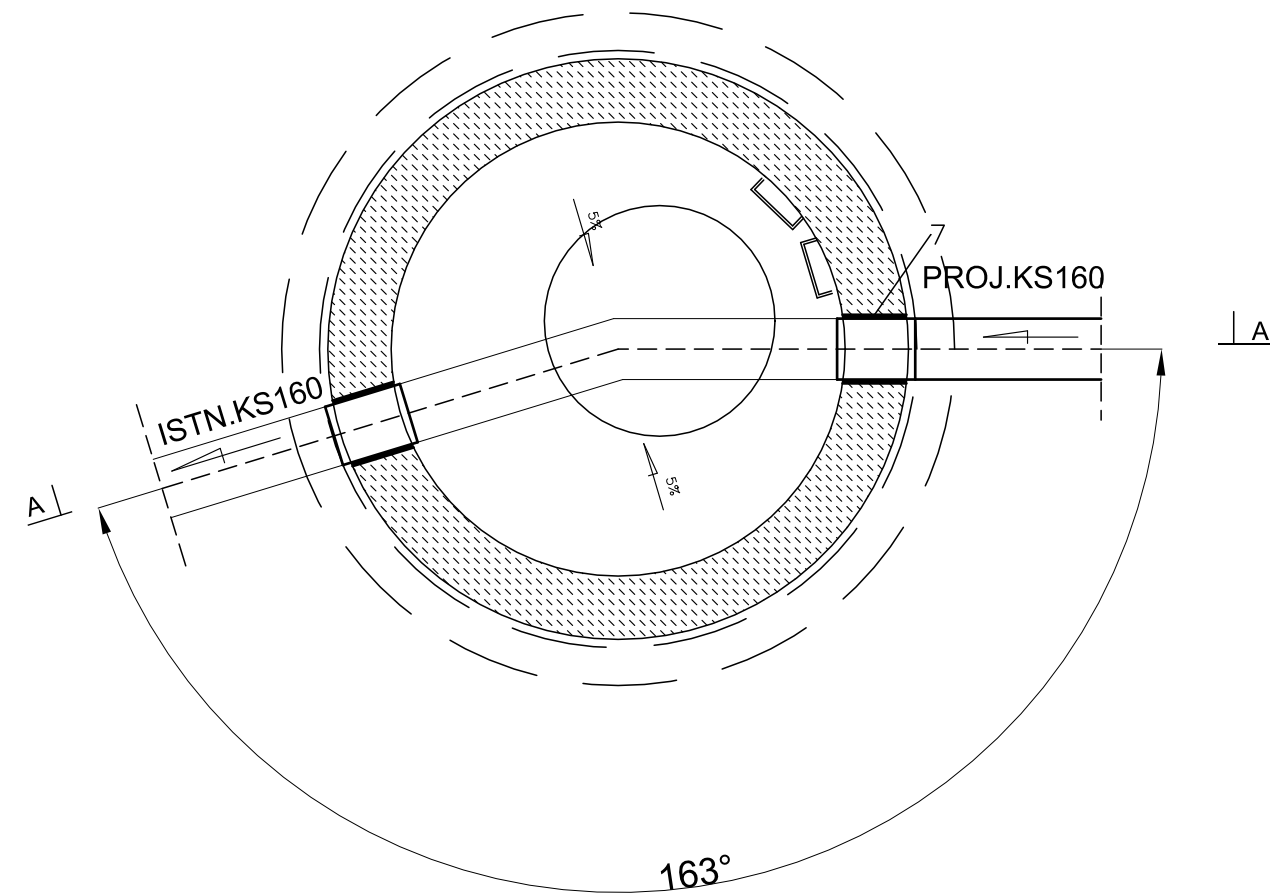
PRZEKRÓJ A-A



- 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 (złączkapvc/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

 <b>PRO - Inwest</b>		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:	<b>STUDNIA ST.I - WŁĄCZENIOWA</b>		
Projektował:	INŻ. PAWEŁ PODLASKI KUP/0140/PWOS/05	Podpis: 	
Sprawdził:	MGR INŻ. PIOTR MYSZKOWSKI KUP/0206/PWBS/17	Podpis: 	
Rew.: 00 Data: 18.11.2023	Skala: 1:20	Branża: SANITARNA	Nr rys: 10