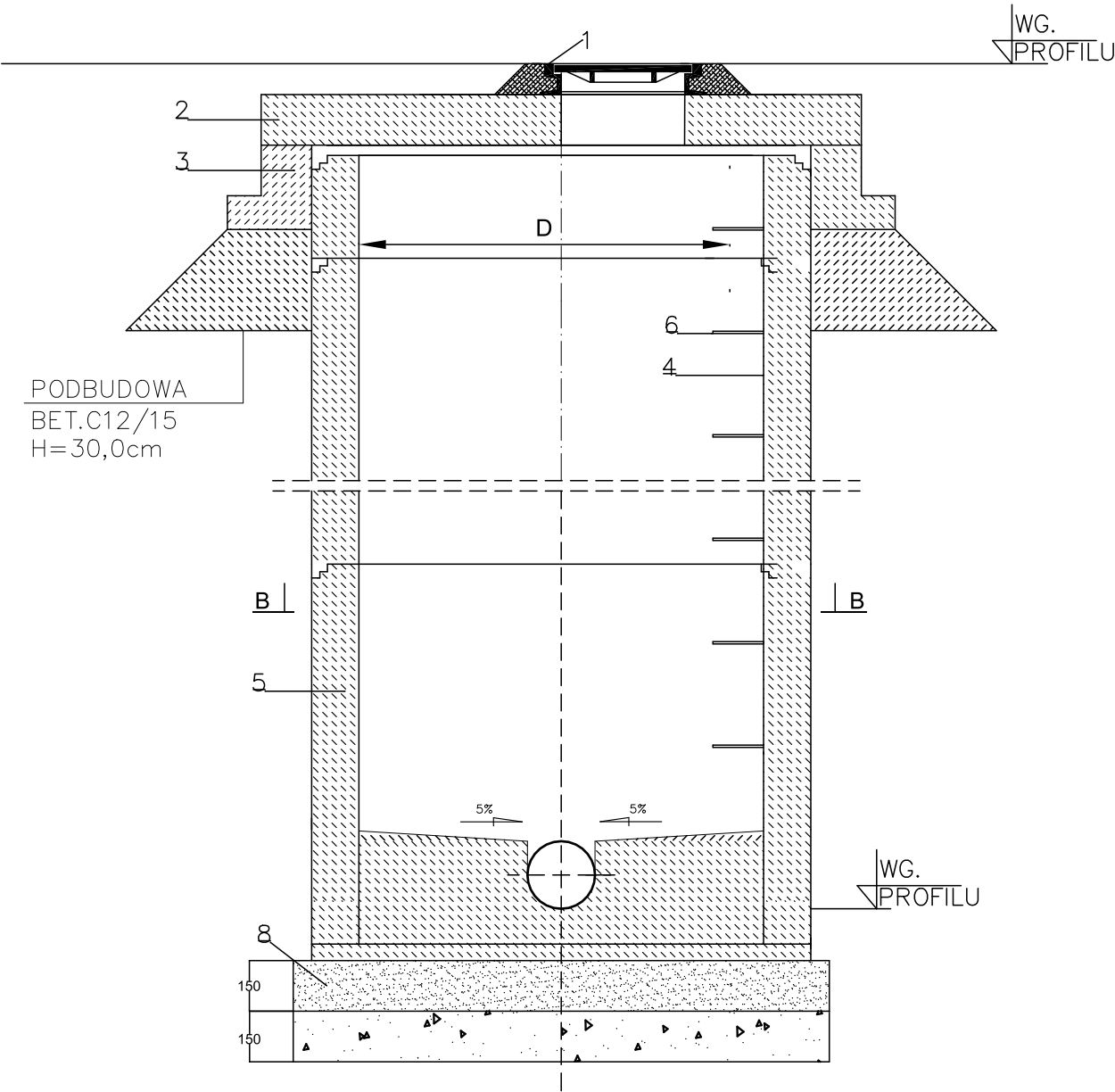


STUDNIA TYPOWA Ø1000

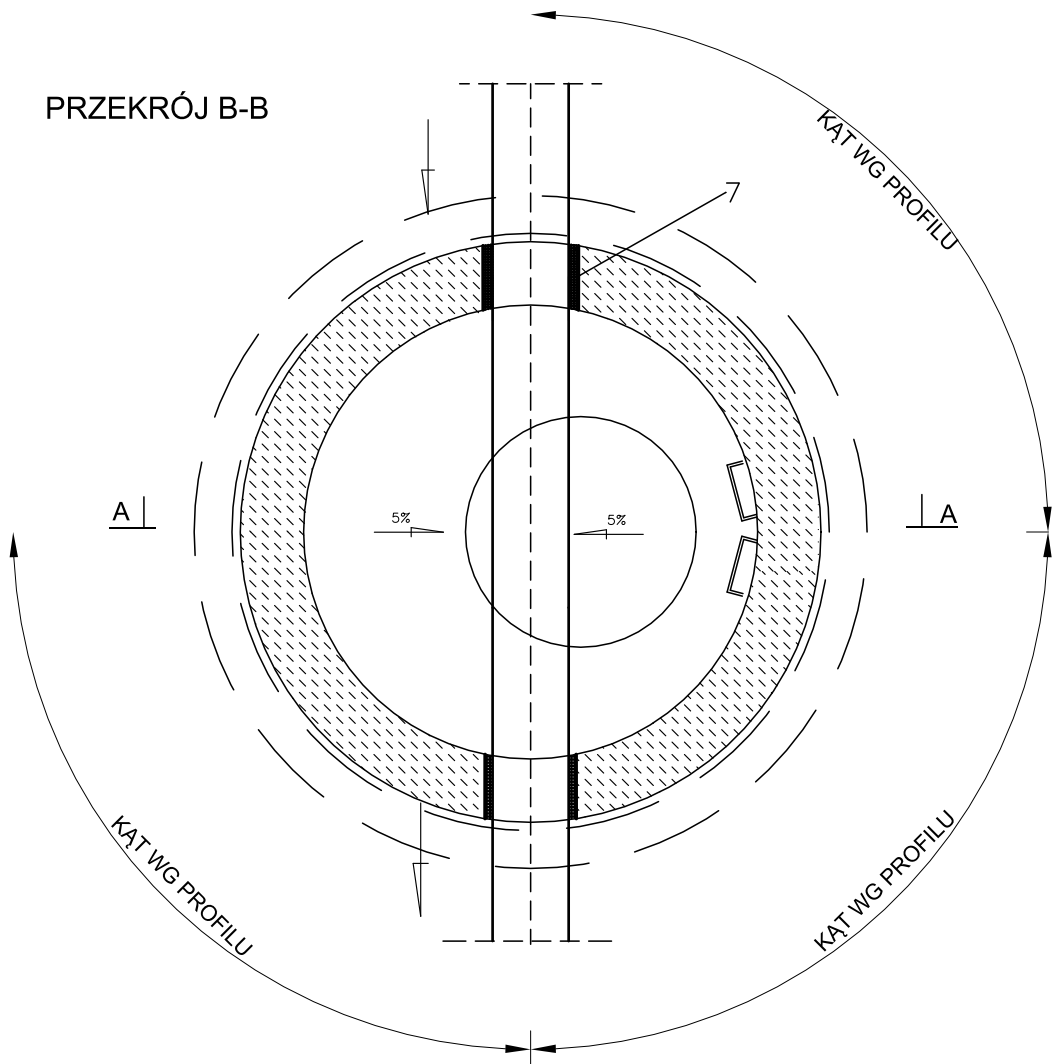
PRZEKRÓJ A-A



- 1 - właz 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 żłazowe 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

<div><div> <b>PRO - Inwest</b></div><div>87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86 tel/fax 054 2846155, kom 693 166 667</div></div> <div><b>BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE</b> Obsługa architektoniczno-budowlana</div>			
Inwestor:	STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCŁAWKU UL. CYGANKA 28, 87-800 WŁOCŁAWEK		
Temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. MARII GRODZICKIEJ W MARYSINIE, 87-890 MARYSIN		
Adres:	DZIAŁKI EWIDENCYJNE DZ.NR 127/2, KM20, OBREB 0020 LUBRANIEC PARCELE, POWIAT WŁOCŁAWSKI, WOJ. KUJAWSKO-POM.		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Rysunek:	<b>STUDNIA TYPOWA Ø1000</b>		
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	11