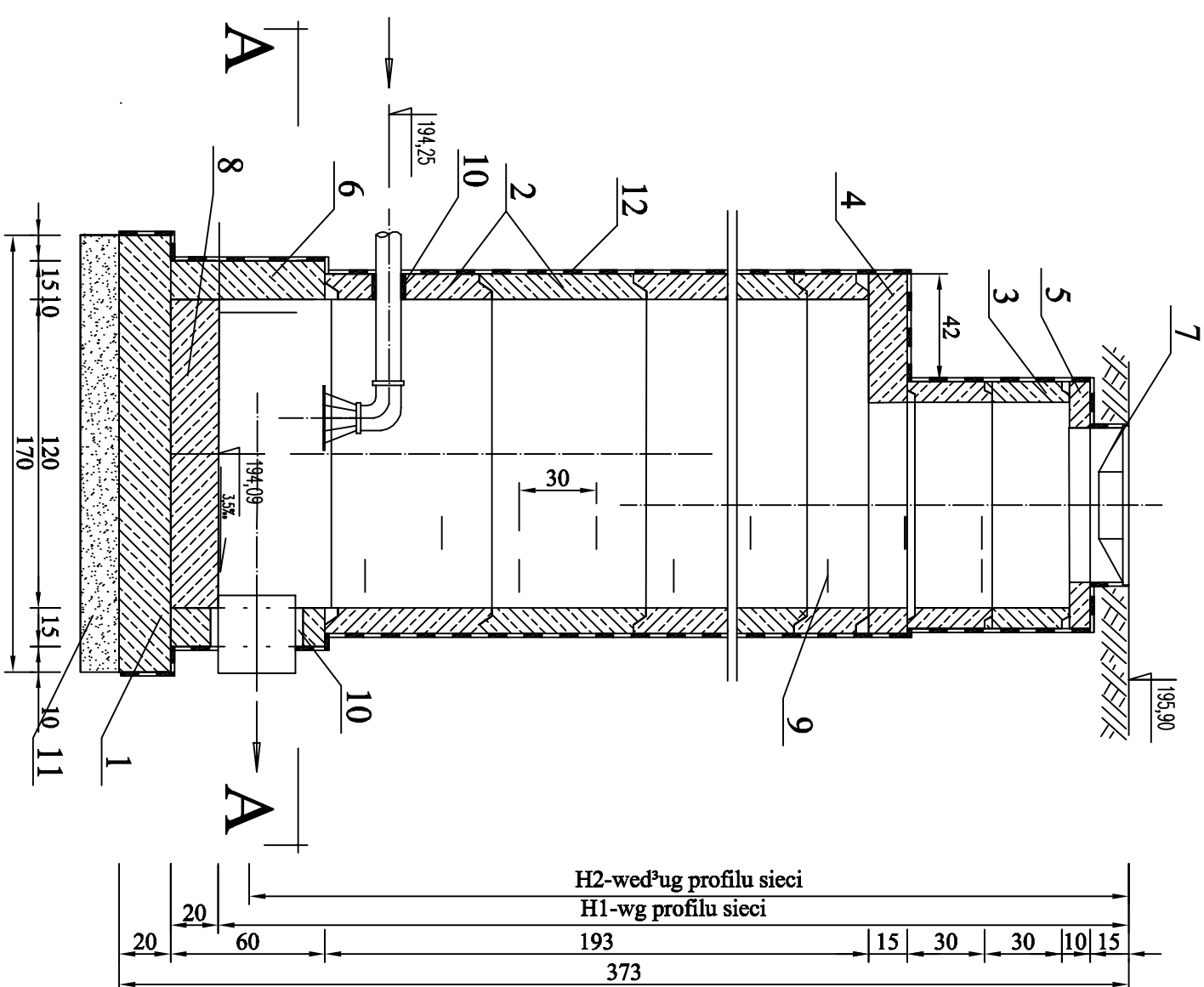


LEGENDA:

- 1 - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA PŁYTY DENNEJ I DOLNEJ CZĘŚCI STUDDZIENKI BETON B25
- 2 - KRĘGI ŻELBETOWE 120 x 30
- 3 - KRĘGI ŻELBETOWE 80 x 30
- 4 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA 144/80
- 5 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA 80/60
- 6 - RUROCIĄG KANALIZACYJNY Ø 250 PVC
- 7 - WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI/TYP LEKKI; D400 (z wypełnieniem betonowym)
lub C250 zgodny z normą PN-EN 24:2000
- 8 - KINETA Z BETONU B 10
- 9 - STOPNIE ZŁĄZOWE ŻELIWNE
- 10 - USZCZELNIENIE: - Przejście szczelne typu "ADAPTOR"
- 11 - PODSTYPKA Z PŁASKU
- 12 - IZOLACJA: - BITIZOL R+P W GRUNTACH NIENAWODNIONYCH
- GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
W GRUNTACH NAWODNIONYCH SŁABO AGRESYWNYCH



Nazwa czynnika:					Nr. czynniku:	
STUDZIENKA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA					24	
Opis:					Skala:	
SIEĆ KANALIZACYJNA WRAZ Z PRZŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI OBŁĘGÓR UL. WIDOMA, UL. STUDZIANKI G.M. STRAWCZYŃ					1:25	
Projektant:	Specjalność:	Nr. uroczenia:	Reaktor	Data:		
mjr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL. - 178/90		07.2015r.		
Asystent:				07.2015r.		
mjr inż. Ł. CHMIELEWSKI						
Specjaliści:						
mjr inż. S. SĄDKOWSKA	INSTAL.-INŻ.	SMK /0093/ PMOS/14		07.2015r.		
Firma:					Firma:	
PROENCO					PROENCO	
ul. Worzowska 30/10					ul. Worzowska 30/10	
25-312 Kielce					25-312 Kielce	