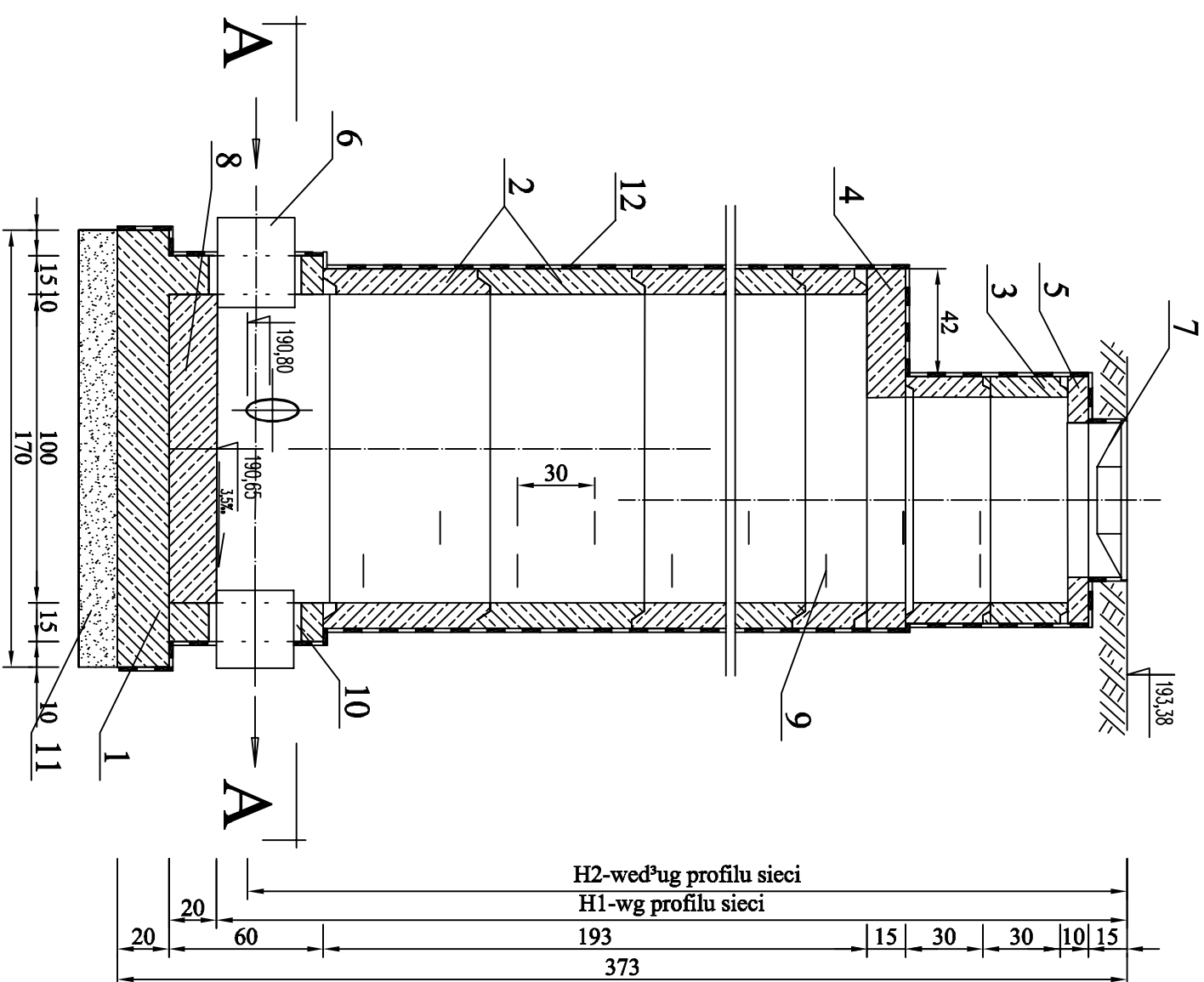


każ wlotu zgodny z planem syt. wys.

LEGENDA:

- 1 - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA PŁYTY DENNEJ I DOLNEJ CZĘŚCI STUŻBIENKI BETON B40
- 2 - KRĘGI ŻELBETOWE 100 x 30
- 3 - KRĘGI ŻELBETOWE 80 x 30
- 4 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGLA 144/80
- 5 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGLA 80/60
- 6 - RURIĄGIĄG KANALIZACYJNY Ø200 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 ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 10 - USZCZELNIENIE: - uszczelka gumowa w gruntach nawodnionych
- przejście szczelne typu "ADAPTOR"
- 11 - PODSYPKA Z PIASKU
- 12 - IZOLACJA: - BITIZOL R+P w GRUNTACH NIENAWODNIONYCH
- GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
W GRUNTACH NAWODNIONYCH SŁABO AGRESYWNYCH



Nazwa rysunku:				Nr rysunku:	
STUZIENKA KANALIZACYJNA Ø 1000 mm				23	
Opis:				Skala:	
SIEĆ KANALIZACYJNA WRAZ Z PRZŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI OBŁĘGÓR UL. WIDOMA, UL. STUZIANKI GM. STRAWCZYN				bez skali	
Egzekutor:		Specjalność:		Nr uzasadnień:	
mgr inż. D. ŚLIZ		INSTAL.-INŻ.		KL - 178/90	
Audyent:					
mgr inż. L. CHMIELEWSKI				07.2015r.r	
Secund:					
mgr inż. S. SĄDKOWSKA		INSTAL.-INŻ.		SMK./0093/ PMOS/14	
				07.2015r.r	
Stwierdzenie:				PB	
Etykieta:				PROENCO	
				ul. Worzawskiego 30/10 28-512 Kielce	