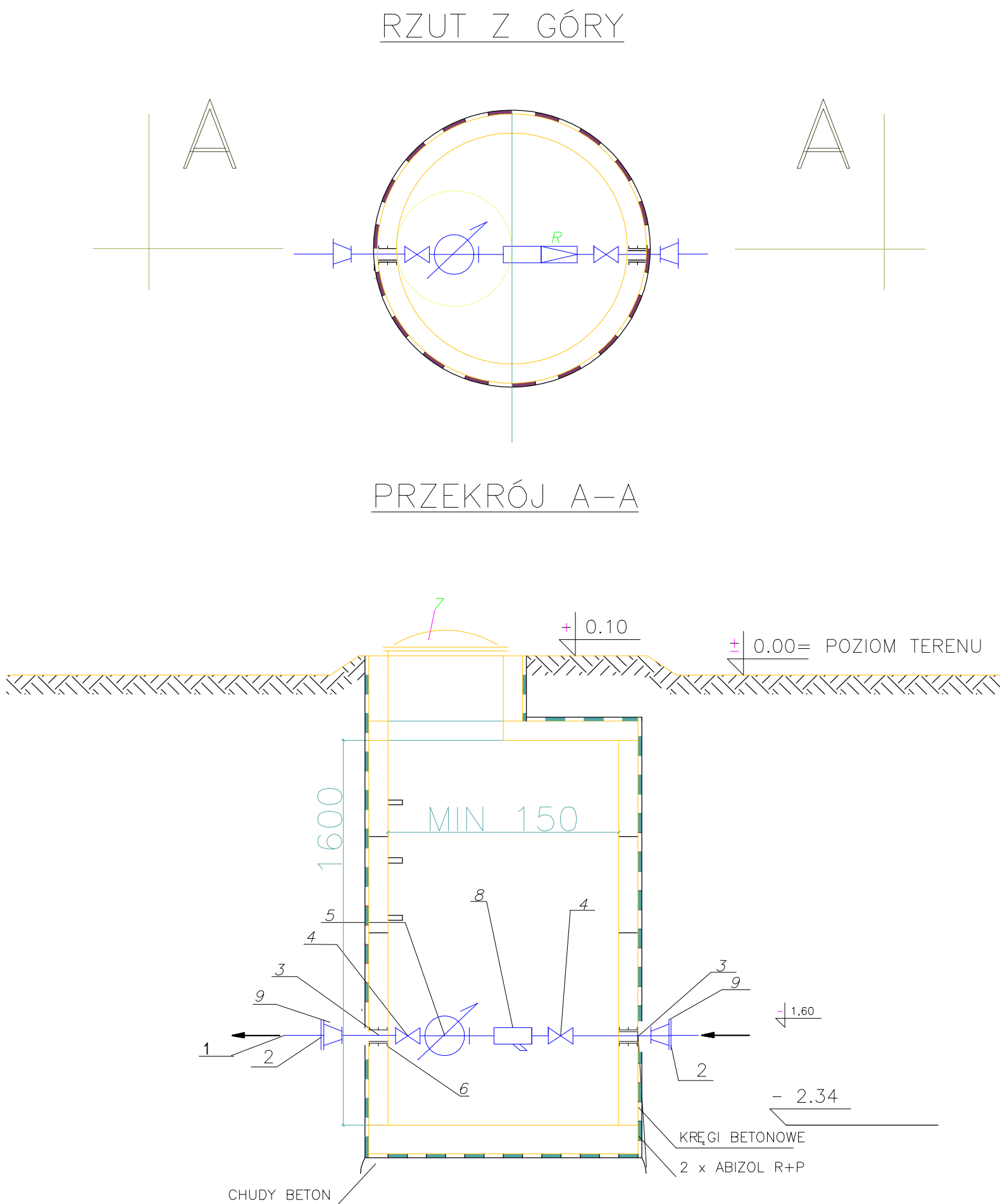


Studnia wodomierzowa, D 1500 mm.



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ (szt.)
1	RURA PE ø160	1
2	TUJEJA KOŁNIERZOWA + LUŻNY KOŁNIERZ	2
3	KRÓCIEC FF stal ocynk ø 50	2
4	ZASUWA KOŁNIERZOWA ø 50	2
5	Wodomierz WS 25, Q = 0.07 – 25 m3/h	1
6	PRZEJŚCIE SZCZELNE TYP PS DLA RUR ø50	2
7	WŁAZ ø 600 TYP WŁCZ ZAMYKANY NA KŁÓDKĘ	1
8	Filtr skośny kołnierzowy FY 69 P	1
9	FFR stal ocynk 50/150	2

Nazwa rysunku: Studnia wodomierzowa D 1500 mm.					Nr rysunku: 6
Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY POŁĄCZENIA WODOCIĄGÓW SOBKÓW - SOKOŁÓW GÓRNY, GMINA SOBKÓW					Skala: 1:500
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ					Stadium: PB
Asystent: mgr inż. P. JAGIEŁŁO					Firma: PROENCO
Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL - 178/90	Podpis:	Data: 06.2018r.	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	
Instal.-INŻ.	SWK/0067 /POOS/11		06.2018r.		