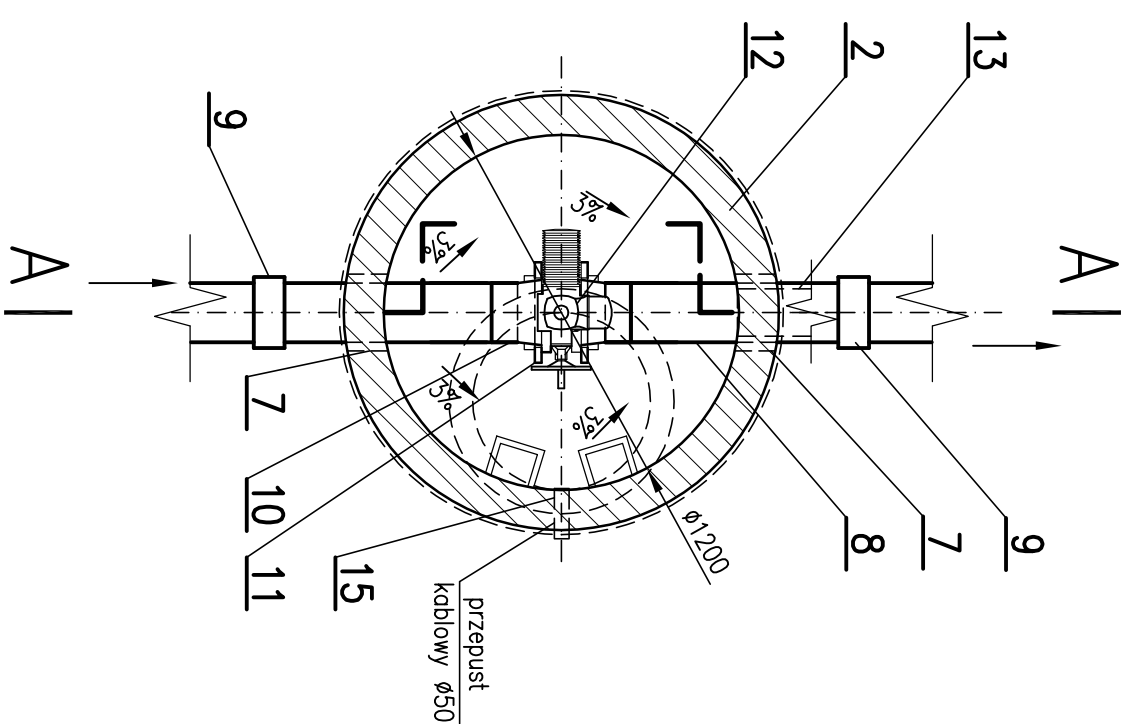
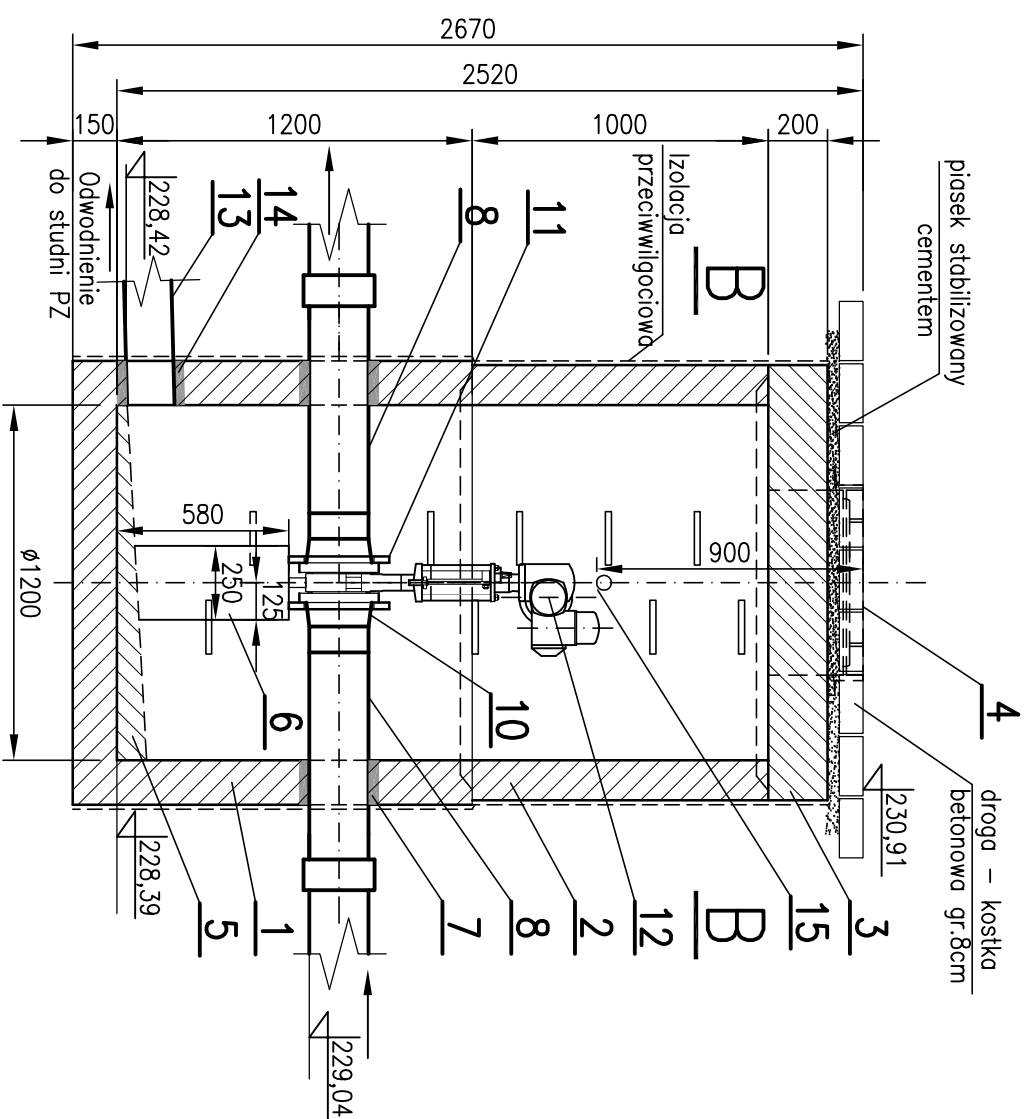


$$\frac{A-A}{A-A}$$


UWAGI:

- 1) Na zewnątrz studni wykonać powłokę izolacji przeciwilgociowej.
- 2) Studnię posadowić na istniejącym gruncie piaszczystym dogęszczonym do $I_s=0,98$.
- 3) Rysunek rozpatrywać łącznie z profilem – patrz proj. nr 426/09-10

15	Przepust kablowy Ø50	1	szt.	wg prod.		
14	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla Ø160 PVC	1	szt.	wg prod.		
13	Rura przewodowa PVC ilta klasy S Ø160x4,7mm	wg profilu		PVC		
12	Zasuwa nożowa międzykoleinierzowa DN200 PN10 + napęd elektryczny typu SA10.1	1	kpl.	wg prod.	np. Hawle	
11	Kolnierz stalowy do tulei DN200 PN10 Śruba M20 + nakrętka M20 + podkładka	2/16	kpl.	wg prod.		
10	Tuleja kolnierzowa PEHD SDR17 Ø200 + uszczelka gumowa do połączeń kolnierzowych DN200	2	kpl.	wg prod.		
9	Mufa elektrooporowa PEHD 100 SDR17 Ø200	2	szt.	PE		
8	Rura przewodowa PEHD 100 SDR17 Ø200	1,50	m	PE		
7	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla Ø200 PE	2	szt.	wg prod.		
6	Block podporowy, wymiary w rzucie 250x250x580 (beton B45 (C35/45))	~0,04	m3	beton		
5	Wylewka betonowa (beton B45 (C35/45))	0,25	m3	beton		
4	Wiaz zeiliny Ø600 klasy D400	1	szt.	zeilno		

[illegible]
