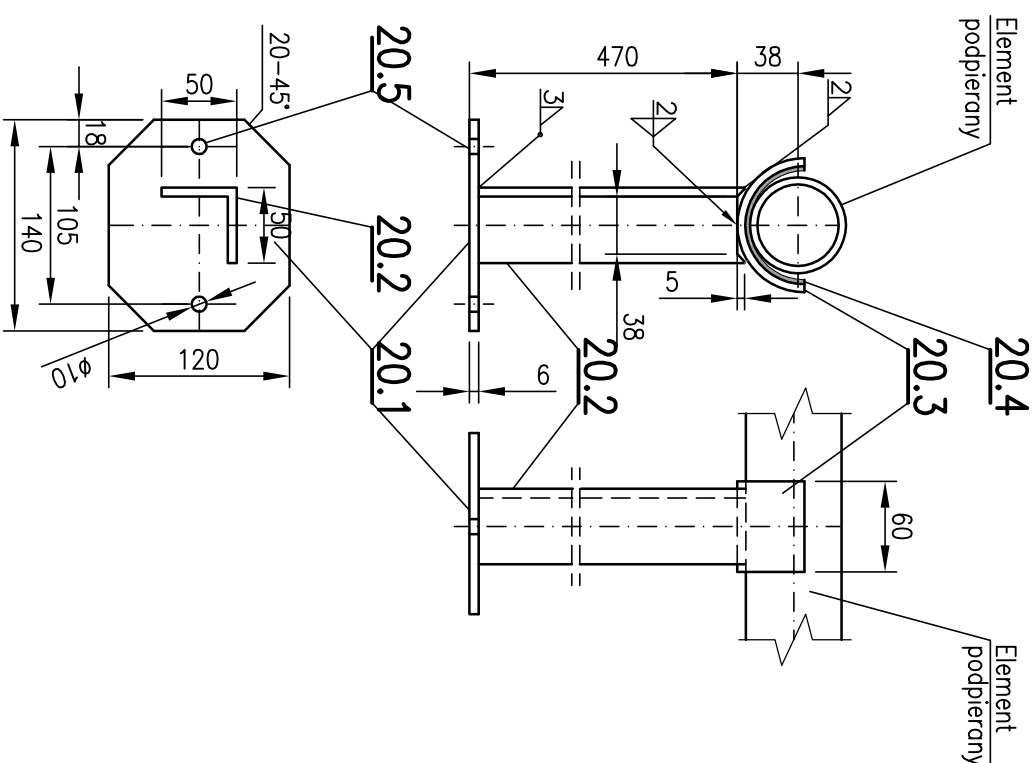


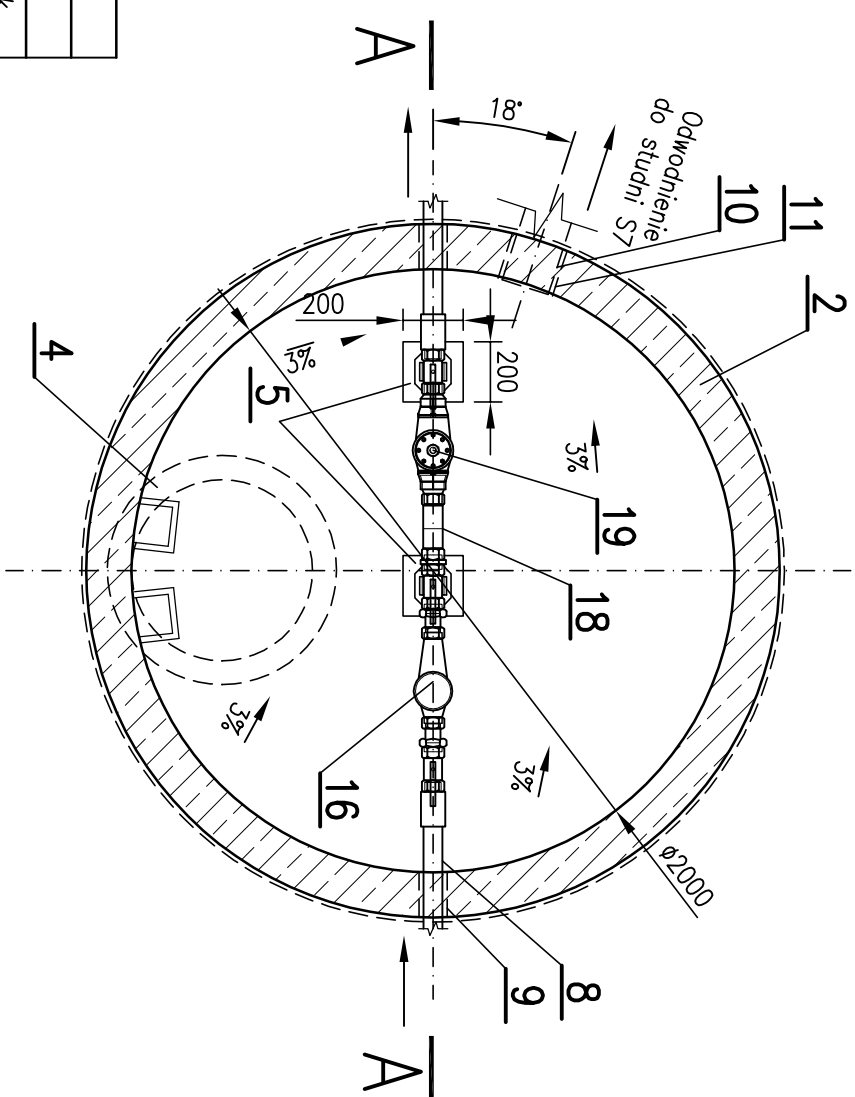
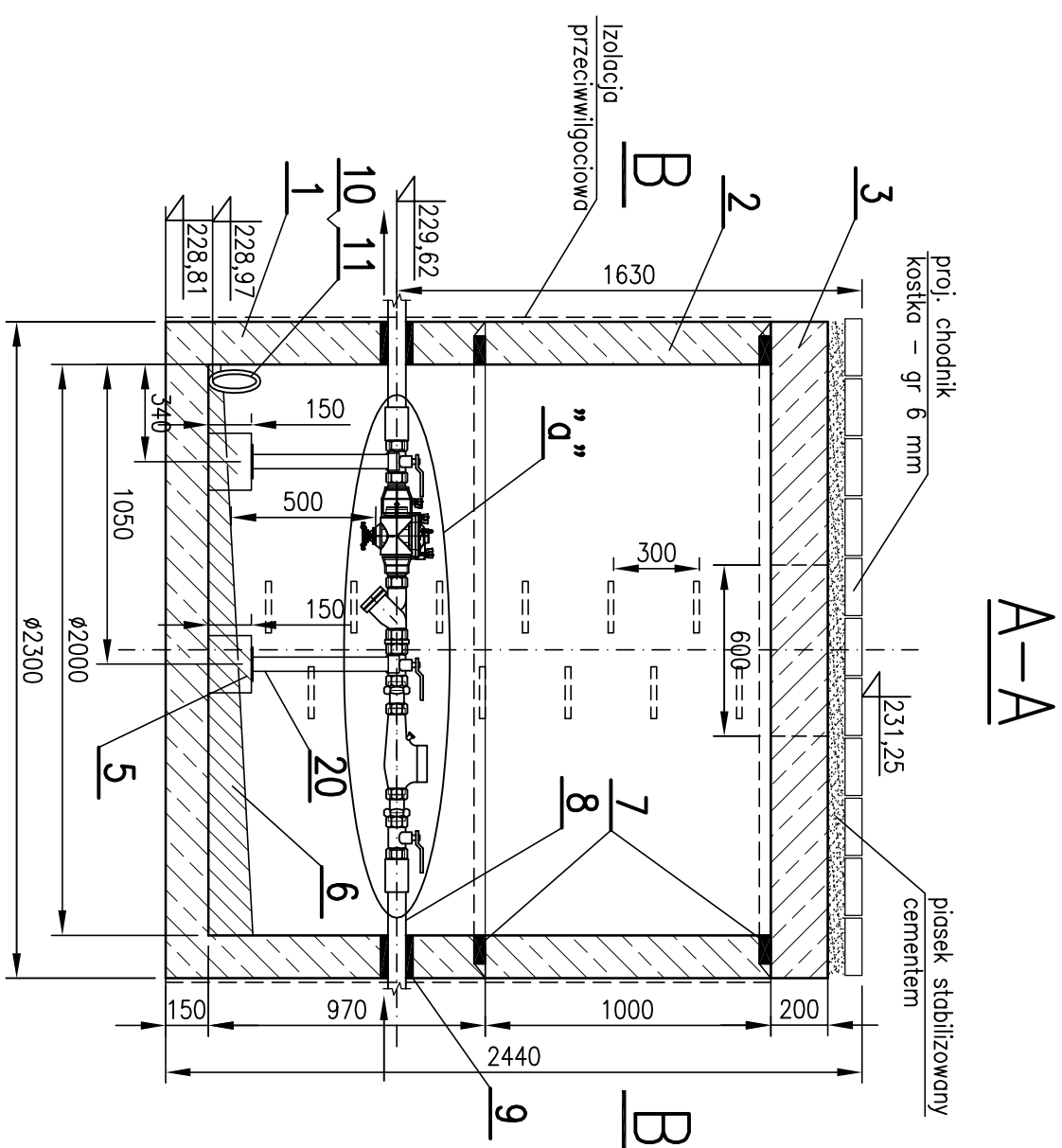
Pozycja "20"

→
ن



- 1) Na zewnętrznej ścianie wykonano powłokę izolacji przeciwwodną
- 2) Studnię posadowić na istniejącym gruncie płaskim do dogęszczonego do $\lambda_s = 0,98$
- 3) Rysunek rozpoznać łącznie z profilem – podtrzyj, nr 4/26/09-10
- 4) Rura stalowa $\varnothing 76,1 \times 6$ dl. 0,06m przecięć na pół

20.5	Kotwy Ø8		4	szk.			
20.4	Akrusz gumowy 60x120x3,0 mm	2	szk.	wg prod.			
20.3	Rura stalowa Ø76,1x3,6 (DN65) dł. 0,06 m	~0,25	kg	SI35		mol. proszk.	
20.2	Kółkownik równoramienny 50x50x6 mm dł. 1 m	4,47	kg	SI35		mol. proszk.	
20.1	Biacha (2 szt.) grubość 6 mm	0,8	kg	SI35		mol. proszk.	
20	Element podpierający dla rur 2" (DN50)	2	szk.	stal			
19	Izolator przepływów zwrotnych BA2760 G2"	1	szk.	wg prod.			
18	Filtr siatkowy DN50, żeliwny skośny PN10 z przyłączami gwintowanymi G1/2"	1	szk.	żeliwo			
17	Złączka NB wkrętna równoprzelotowa G2"	1	szk.	żeliwo			
16	Wodomierz skrzydełkowy wielostrumieniowy DN40 WS-02, Qn=10 m3/h, G2"	1	szk.	wg prod.			
15	Łącznik wodomierzowy DN40 G2"/1 1/2"	2	szk.	wg prod.			
14	Złączka N4 nakrętno-wkrętna 2"/1 1/2"	2	szk.	żeliwo			
13	Zawór kulowy G1/2"	3	szk.	żeliwo			
12	Mufa elektroporowa PE100 Ø63x2" SDR11 przejście PE/mosiadz z gwintem zewnętrznym	2	szk.	wg prod.			
11	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla Ø160 PVC	1	szk.	wg prod.			
10	Rura przewodowa PVC lita klasy S Ø160x4,7mm		wg profilu	PVC			
9	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla Ø63 PE	2	szk.				
8	Rura PE100 Ø63 mm SDR11		wg profilu	PE100			
7	Bentoniowa taśma uszczelniająca np. superstop 1/2"	~16,0	m	wg prod.			
6	Wywka betonowa (beton B45 (C35/45))	~0,32	m3	beton			

[illegible]