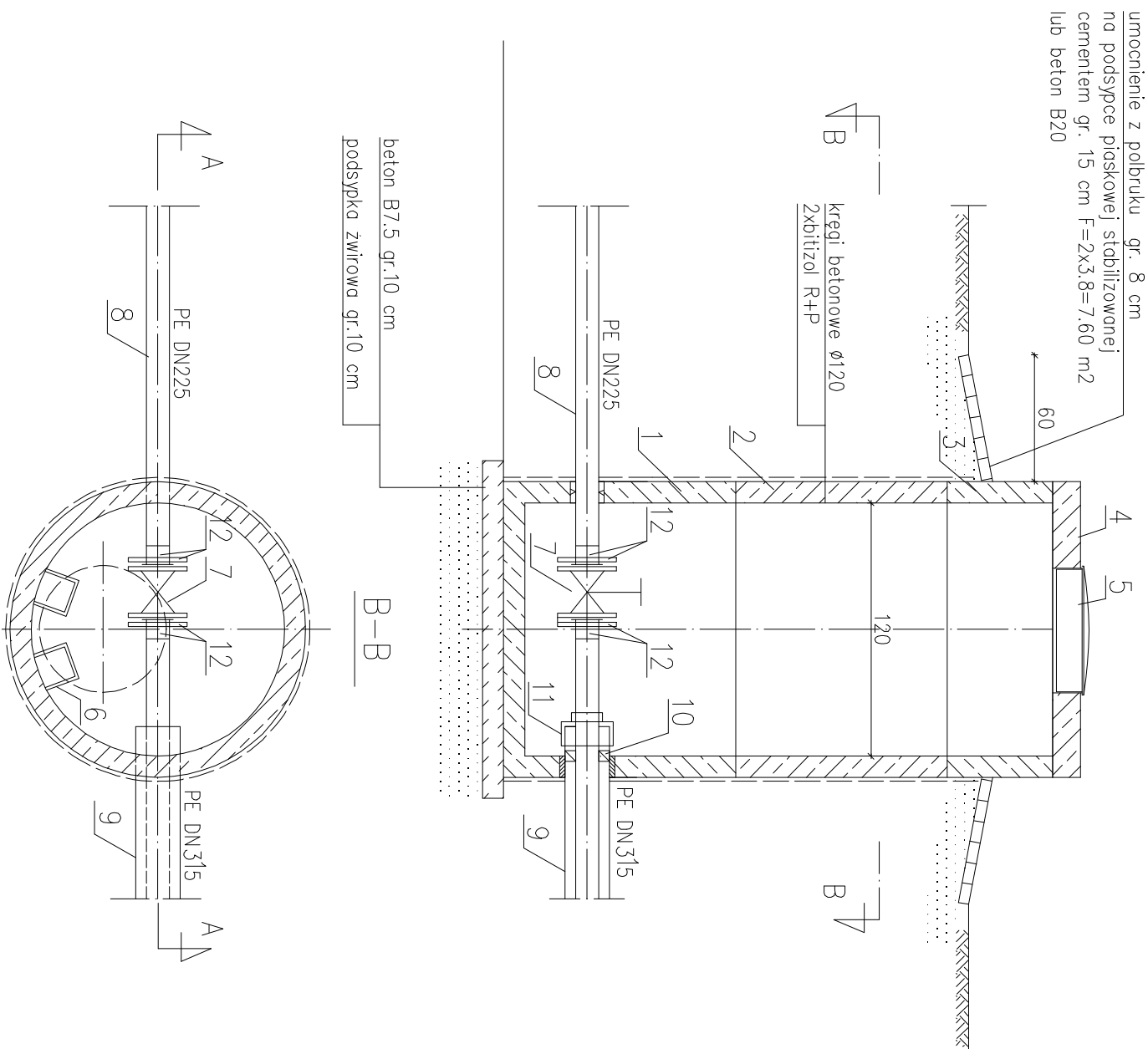


STUDNIA KONTROLNA

$$\overline{A-A}$$


Lp	Nazwa materiału	
1	Kręgi betonowe 120x110x10d	
2	Kręgi betonowe 120x100x10	
3	Kręgi betonowe 120x50x10	
4	Płyta pokrywowa PP-144/13/60	
5	Właz stalowy Ø600 (przystosowany do zamknięcia)	
6	Stopnie włazowe żelwne	
7	Zasuwka owalna PN 1,6/1.0 DN 200 nr kat. 2002 GGG-40, do wody	
8	Rury PE100 PN10 SDR17 225x20.5	
9	Rury PE100 PN16 SDR11 315x28.6	
10	Płozy z polipropylenu do rur co 2,0 m	
11	Pierścien samouszczelniający DN 315	
12	Kształtki do połączeń kominowych: – tuleja kominowa PE100 – kominerz luźny	

UWAGA:

1. Kręgi i płytę należy układać na wyvetinionych masq. bitumicznq (BITGUM, TORGUM) wrębach zamków kręqów.
2. Do wykonania przejścia rur PE przez ściany kręqów zastosować kształtki przejściowe wyposażone fabrycznie w uszczelkę
3. Izolacja zewnętrzna kręqów – Bitizol R + 2xP

[illegible]