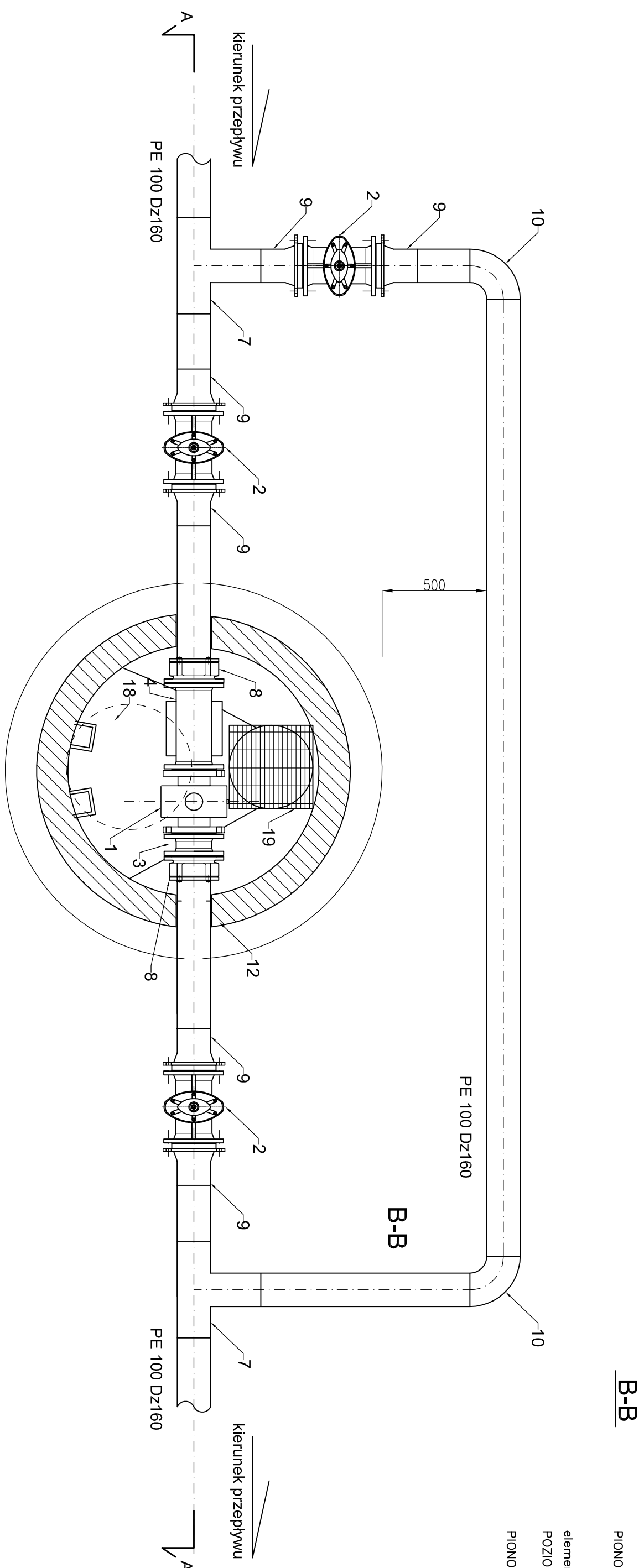
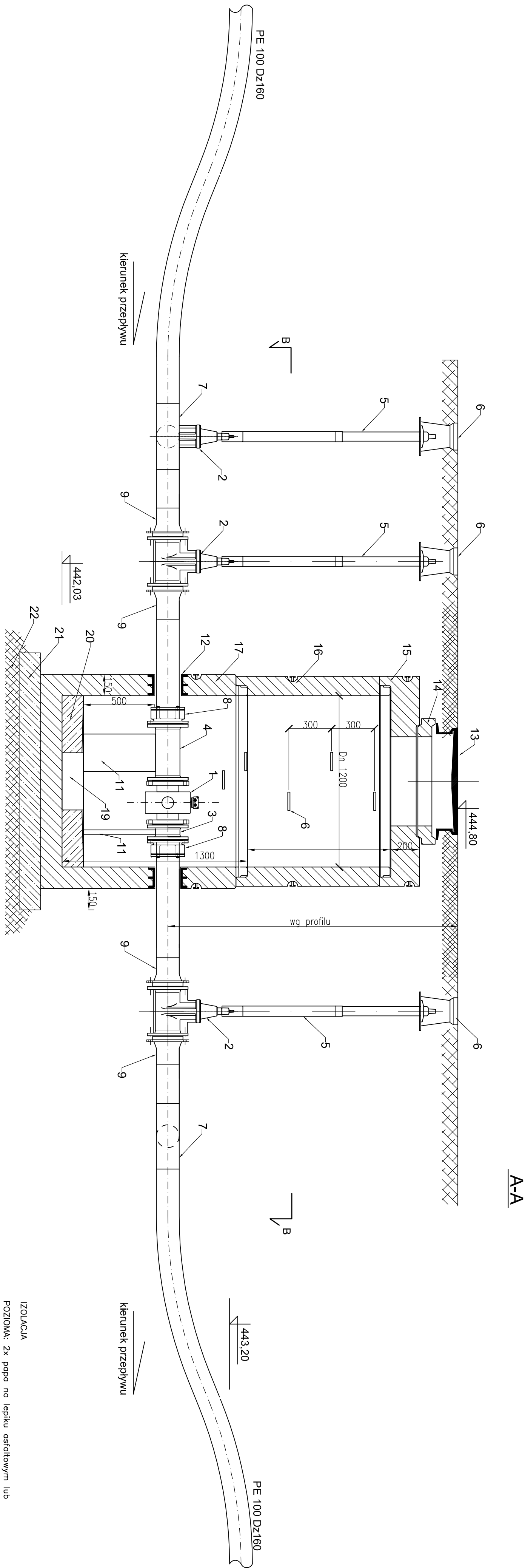


Lp	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	Ilość szt./w 1stud.
1	Przeptywnicz DN150mm (L=300mm)	1
2	Zasawa kominarzowa DN150mm	3
3	Króciec dwukominarzowy L=100mm FF DN150mm żel. st.	1
4	Króciec dwukominarzowy L=400mm FF DN150mm żel. st.	1
5	Wzręczono do zasuw	3
6	Skrzyżka uliczna duża -wg PN-85M-74081 z napisem "w"	3
7	Trojnik równopiełotowy 90° Dż160mm PE100 SDR17 PN10	2
8	Kominarz specjalny do ru PE zabezpieczony przed przesunięciem DN150mm	2
9	Tuleja kominarzowa z kominarzem słabowym DN150mm PE100 SDR17	6
10	Elektrokabelo 90° Dż160mm PE100 SDR11 PN16	2
11	Konstrukcja wsporcza np. blok betonowy C20/25 lub cegownik 50cm	2
12	Przejście szczelne dla ru PE Ø160mm	2
13	Wąż kanaliowy żelazny Ø600mm kl D400	1
14	Pierścień dyktansowy lub podmurówka z cegły pełnej	1
15	Płyta pokrywowa z otworami na wąż	1
16	K'rag studzienny pośrodk DN1500mm, h=1000mm	1
17	Monolityczna część dna studni DN1500mm h=1300mm	1
18	Stopnie złączowe żelazne	
19	Zagębienie: DN400mm, h=150mm , z kratką zabezpieczającą	
20	Wylewka beton. C12/15 gr. 15cm ze spadkiem 2%	
21	Podbudowa beton C12/15 gr.15 cm	
22	Podsyпка piaskowo-zwiruwa gr.15cm	



UWAGA Czujnik przepływomierza należy montować na instalacji rurociągowej w sposób zapewniający przepływ cieczy pozbawiony przekaźnika, tzn. czujnika. W związku z tym zaleca się zbudować czujnik na rurze wzrastającej lub obrotowej części kolumna rurociągu. Przepływomierz elektroniczny należy mierzyć objętościowo, strumień przepływającej cieczy różnicze za znajdującymi się w niej elementami stałymi.

[illegible]