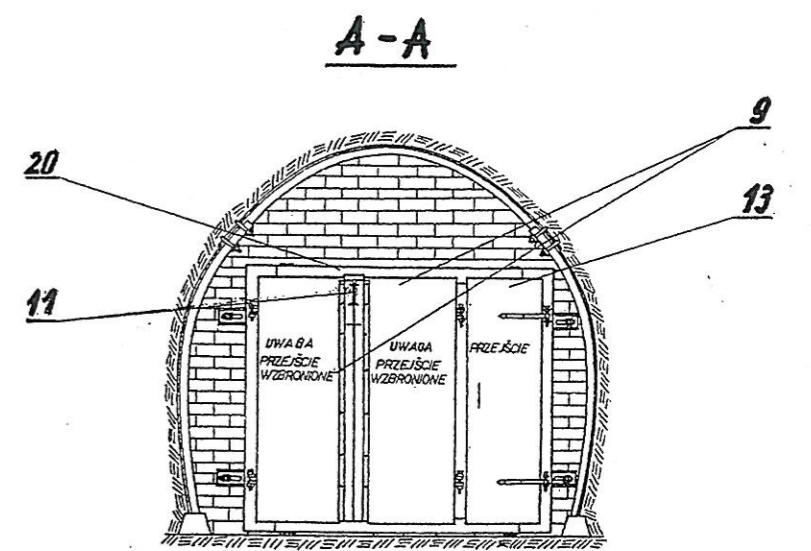
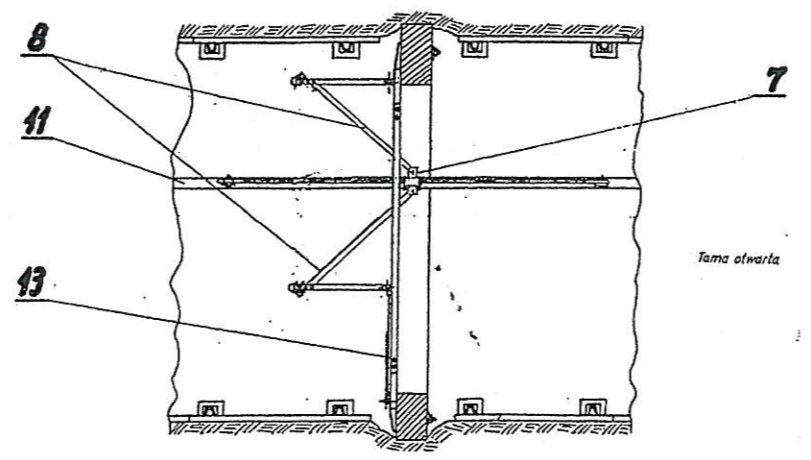
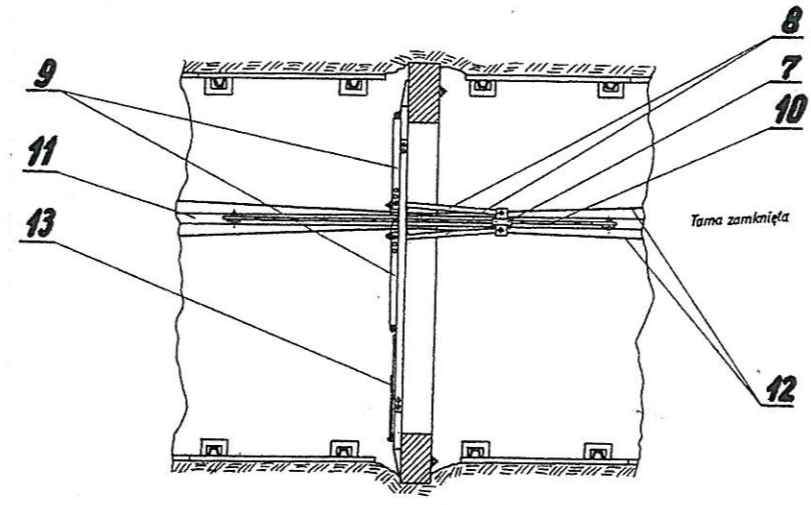
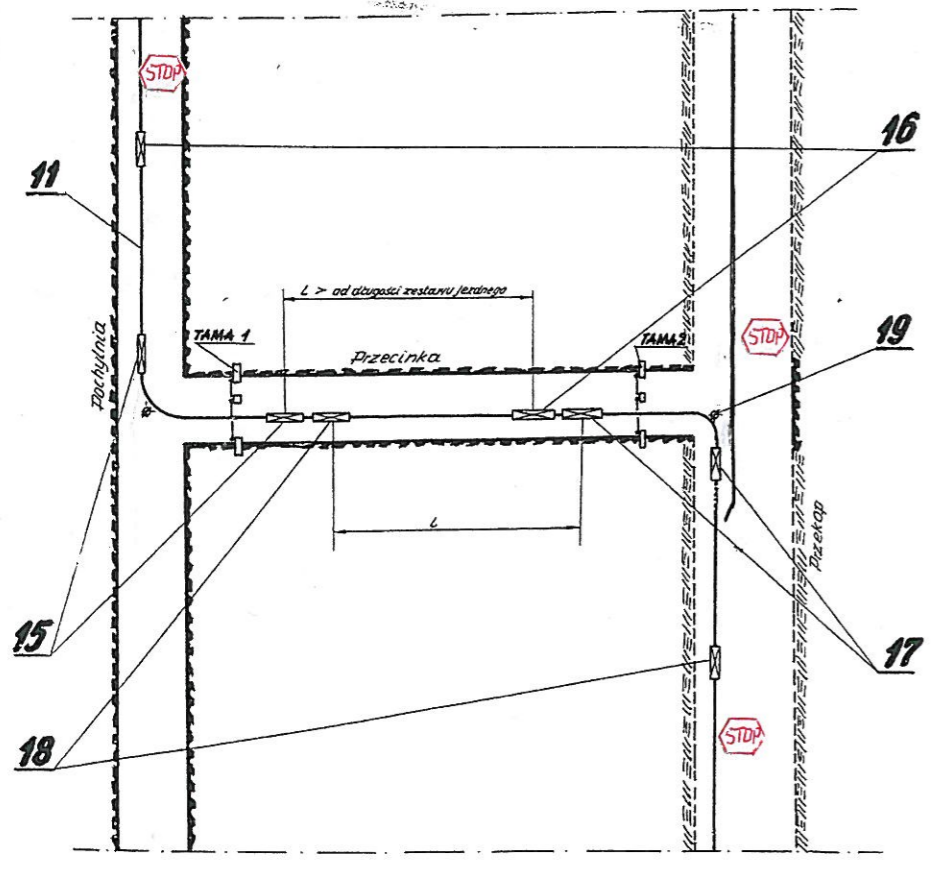


Schemat ideowy zabudowy lin sterujących

Schemat ideowy zabudowy zestawów sterujących dla tam w bliskiej odległości, oraz zlokalizowanych przy łukach lub skrzyżowaniach wyrobisk.



20	Rama tamy	1	3	wypoziostki
19	Rolki sterująca lin ster na 8mm	1	10	podstawki tamy
18	Zestaw sterujący	2	5	chwyt łopaty
17	Zestaw sterujący	2	5	chwyt łopaty
16	Zestaw sterujący	2	5	chwyt łopaty
15	Zestaw sterujący	2	5	chwyt łopaty
14	Łożysko rolki 118 mm z podkładką	2	6.1 poz. 4	
13	Drzwi przesłowe	1	2	
12	Lina kolejkowa podwieszona	1	2	wypoziostki
11	Skema kolejkowa podwieszona	1	2	wypoziostki
10	Przewodnica poprzeczna 8 mm	1	8.1 poz. 1	wypoziostki
9	Drzwi łopaty - sterowane autom.	2	4	
8	Światła sterujące drzwiami	2	5.1 poz. 6	
7	Panachki czołowe sterujące drzwiami	1	5.2 poz. 3	
6	Światła 118 mm (sterowane)	2	2	wypoziostki
5	Światła 118 mm (sterowane)	2	2	wypoziostki
4	Roller sterujący lin ster	2	2	
3	Zestaw sterujący - zamykający	2	2	
2	Zestaw sterujący - otwierający	2	2	
1	Lina sterująca 8 mm	2	2	

Podziałka: 1:15

Wzrost rys.: Tama wentylacyjna automatyczna typ „KROKI”

Nr rys.: 1.