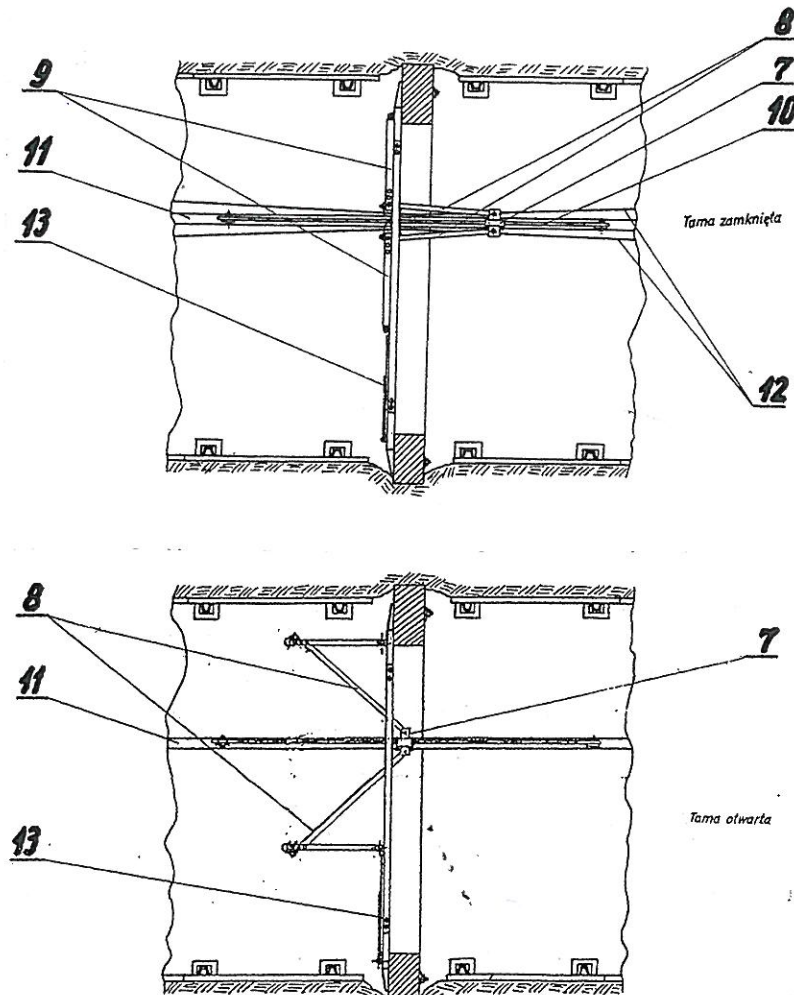
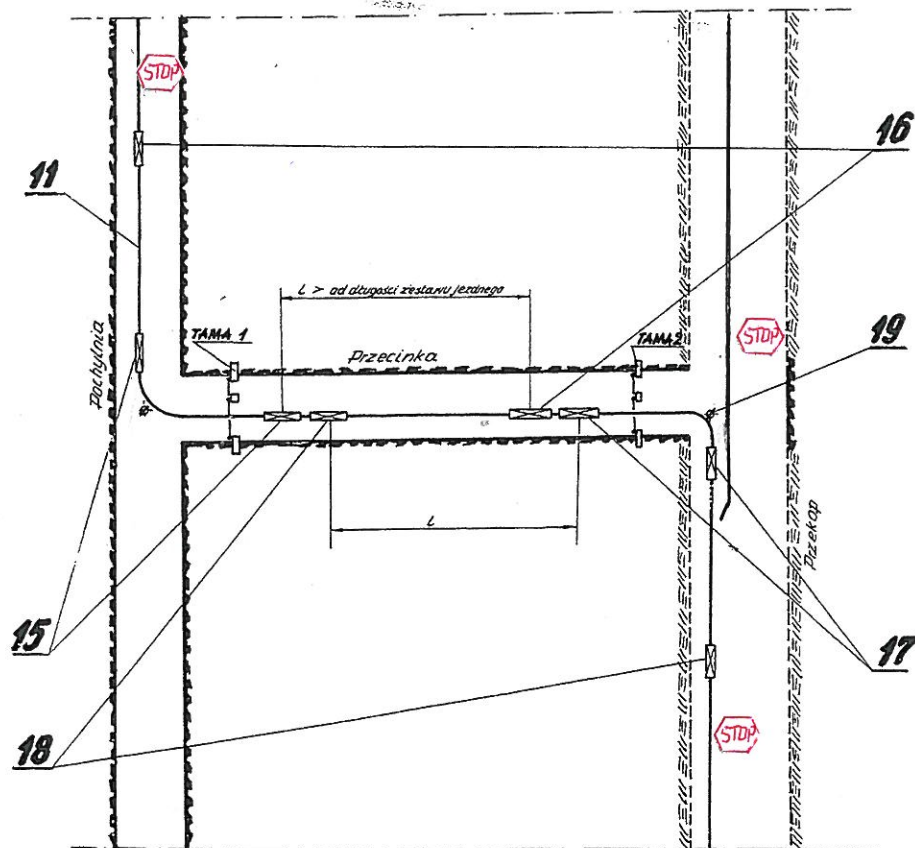
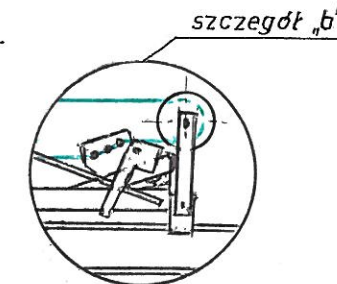
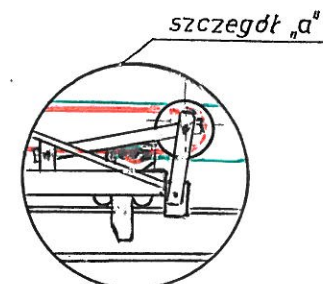
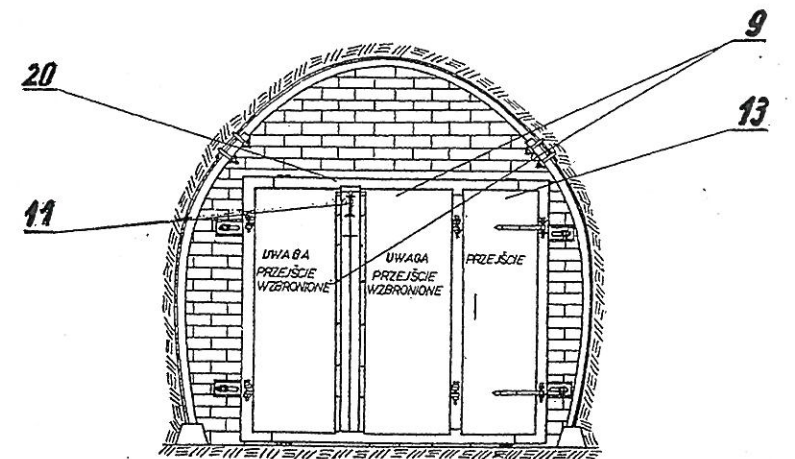


Schemat ideowy zabudowy lin sterujących

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



A-A



20	Rama łamy	1	3	wyposażenie
19	Rolka kierująca linę stec na łożyskach	1	10	wyposażenie
18	Zestaw sterujący	5	5	paradyż tam
17	Zestaw sterujący	2	5	paradyż tam
16	Zestaw sterujący	2	5	paradyż tam
15	Zestaw sterujący	2	5	paradyż tam
14	Zaciski śrubowe M20 z podkładką	8	8.1	par. 4
13	Drzwi przejściowe	1	7	
12	Lina kablowa podwieszona	1	7	wyposażenie
11	Szyba bezpieczna	1	7	wyposażenie
10	Prowadnica poprzeczna stec drzew	1	8	par. 1
9	Drzwi tamy sterowane autom.	2	4	
8	Drzwi sterujące drzwiami	2	5.1	par. 6
7	Przebieg kabli sterujących drzw.	1	5.2	par. 3
6	Szyba 115 mm (szkło)	2	2	wyposażenie
5	Śruby trapezowe napinające linę	2	2	wyposażenie K/W
4	Rolka zwrotna liny sterującej	2	9	
3	Zestaw sterujący - 30 m	2	4	paradyż tam
2	Zestaw sterujący - 20 m	2	4	paradyż tam
1	Lina sterująca stalowa 8 mm	2	2	paradyż tam

Projektant: Krok, Szel 1. 01.2010