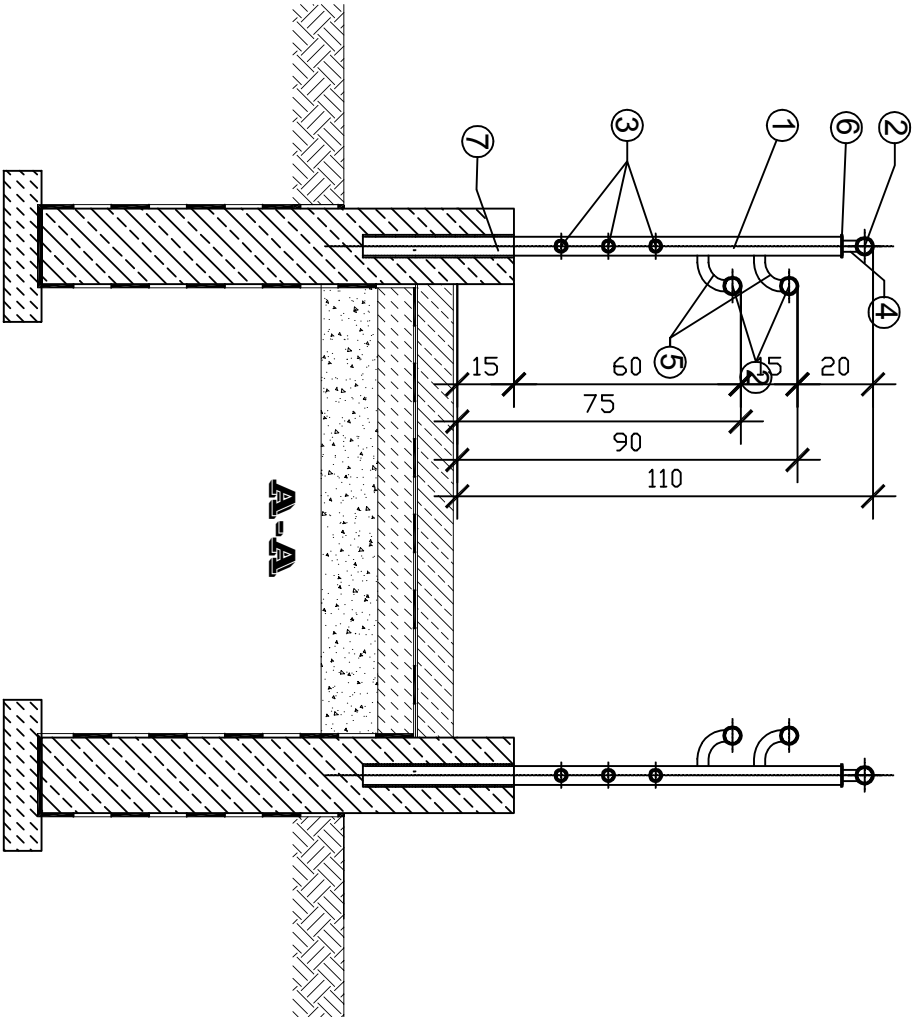


Pochylnia dla
niepełnosprawnych
skala 1:20

Przekrój przez pochylnię
skala 1:20



ZESTAWIENIE STAL - POCHYLNI - zaprojektowano rury chromo-niklowe

Lp.	Materiał	Dł. elem. [m]	Ilość szt.	Dł. całk. [m]	Cieężar jedn. [kg/m]	Cieężar całk. [kg]
1	RURa Ø51 gr.6,3mm	1,265	8	10,12	6,94	70,24
2	RURa Ø44,5 gr.2,9mm	6,400	6	38,40	2,98	114,43
3	RURa Ø30 gr.2,9mm	1,900	18	34,20	1,96	67,04
4	RURa Ø30 gr.2,9mm	0,041	8	0,33	1,96	0,65
5	RURa Ø30 gr.2,9mm	0,110	8	0,88	1,96	1,73
6	Blachta stal. Ø51x3mm	0,051	8	0,41	1,18	0,48
7	RURa Ø60,3 gr.3,6mm	0,400	8	3,20	5,03	16,10

Razem [kg]	209,67
0,18% na spoiny	
Ogółem stali [kg]	213,45

Rzut pochylni
skala 1:50

