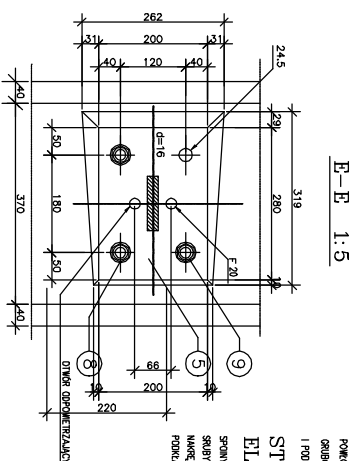
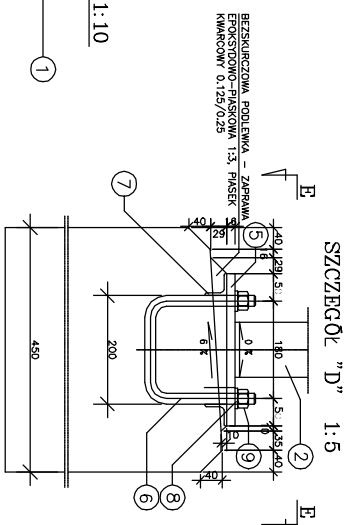
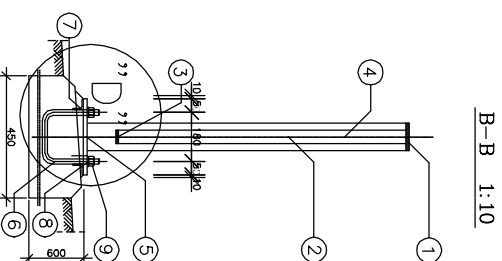
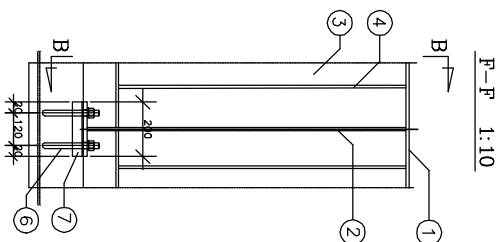
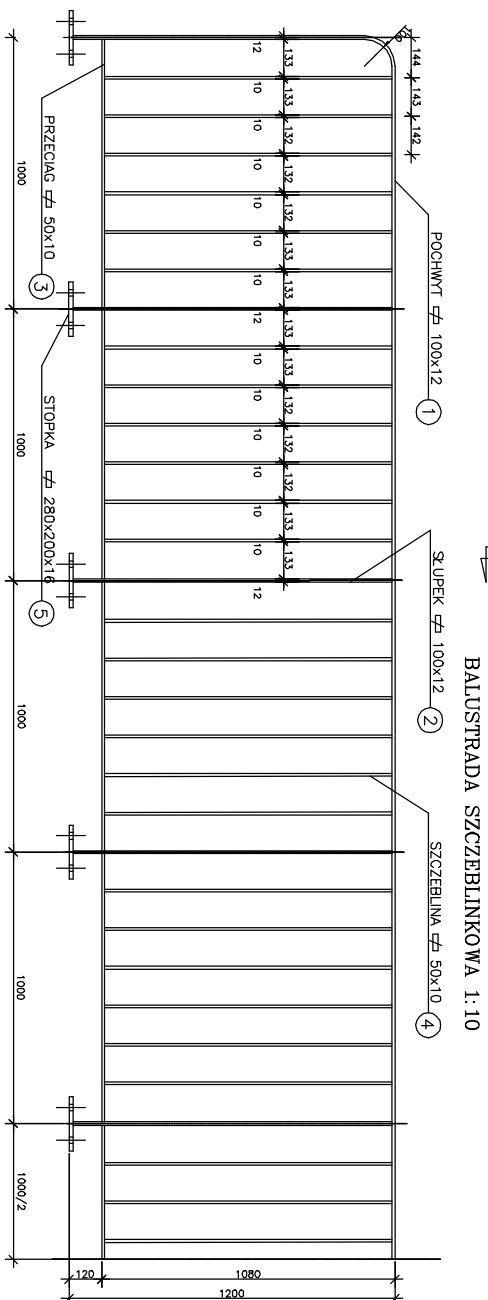


BALUSTRADA STALOWA



WYKAZ STAŁ Kształtowań									
nr	R o z z u z e l e m e n t u	Długość [m]	liczba elementów [szt.]	masa 1 szt. [kg]	masa elementu [kg]	masa okładziny [kg]	grubość [mm]		
1	2	14,86	1	9,42	13,4,8	13,4,8	8		
2	1	11,72	11	9,42	11,0,0	121,4,4	8		
3	1	9,88	12	9,42	11,0,0	46,8,8	8		
4	1	10,58	72	3,93	4,16	299,52	8		
5	1	280	13	25,20	7,06	91,7,8	4,5,8		
6	1	54,0	26	2,47	1,34	34,8,4	8		
7	1	200	26	2,97	0,60	15,6,0	8		
8	1	52	52	0,0247	0,0247	1,28	8		
9	1	52	52	0,0813	0,0813	3,19	8		
masa okładziny [kg/m ²]							748,71		
masa spoiny 2K [kg/m ²]							14,97		
masa rozciń 2 balustrady [kg]							784		
masa rozciń 2 balustrady [kg]							1528		

GRABEK PRĘCZNIKOWY DŁUGOŚCIĄ WYKONANO – 65 mm
PODŁOŻE PRĘCZNIKOWE WYKONANO – 5 mm DO 200 STWY
GRABEK PRĘCZNIKOWY DŁUGOŚCIĄ WYKONANO W ŚREDNIO WYKONANO
I PODŁOŻYCH – 100, 4 mm

STAL ST3SX

ELEKTRODY ER 1.46

[illegible]