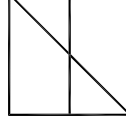
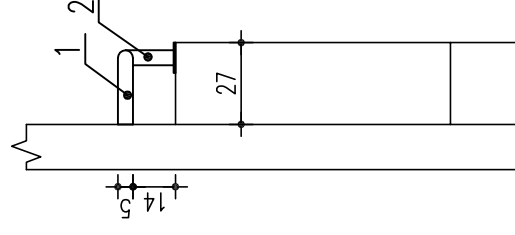
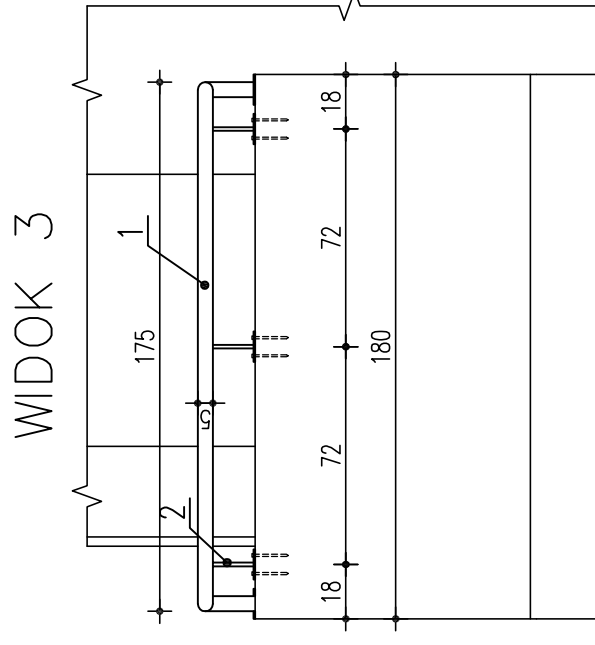


UWAGA:



## FORMAT



# WYKAZ STALI NA 1 BALUSTRADE

Lp	PROFIL	DL. ELEMENTU m	ILUŚĆ szt.	DL. CAŁOŚĆ m	CIĘŻAR kg/m	CIĘŻAR CAŁK. kg
1.	∅ 51,0x3mm	6,99	1	6,99	3,55	24,81
2.	∅ 50x12mm	0,1	6	0,6	4,71	2,83
3.	∅ 50x12mm	1,05	5	5,25	4,71	24,73
4.	∅ 14x14mm	0,8	28	22,4	1,54	34,5
5.	∅ 100x6mm	0,1	11	1,1	4,71	5,18
2 szt. x 92,07 = 184,14 kg					RAZEM	92,05 kg

$$2 \text{ szt.} \times 92,07 = 184,14 \text{ kg}$$