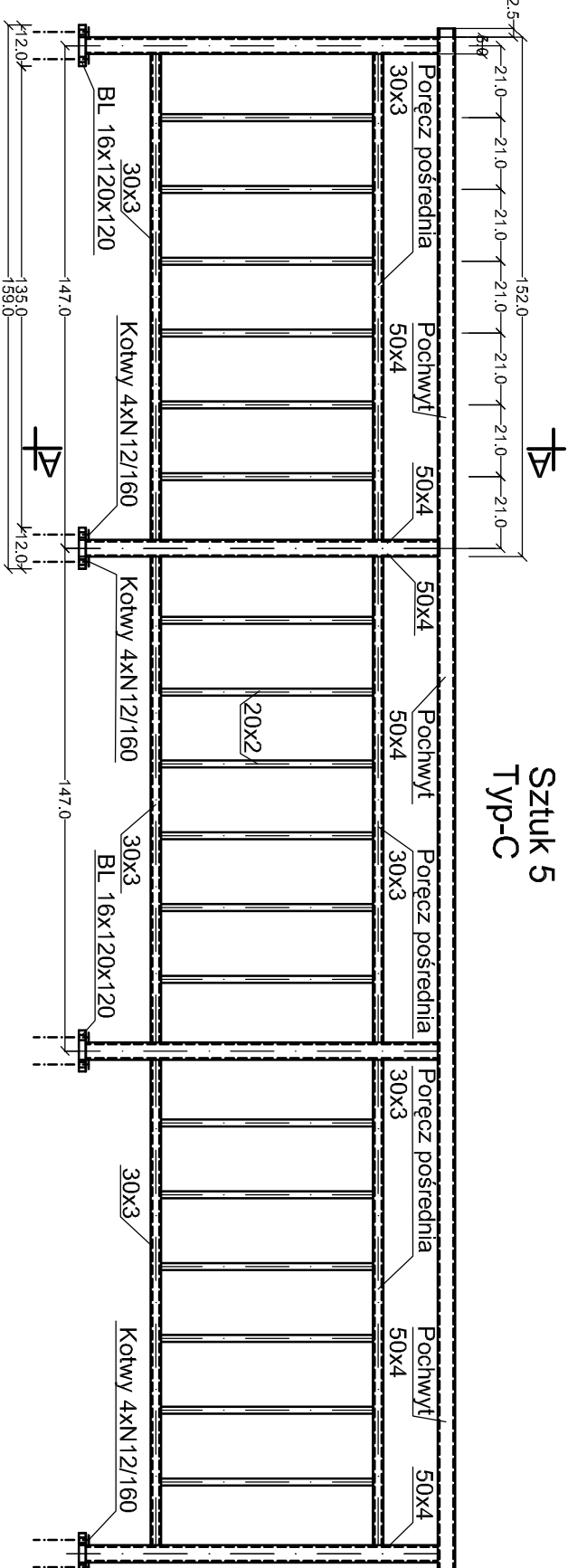
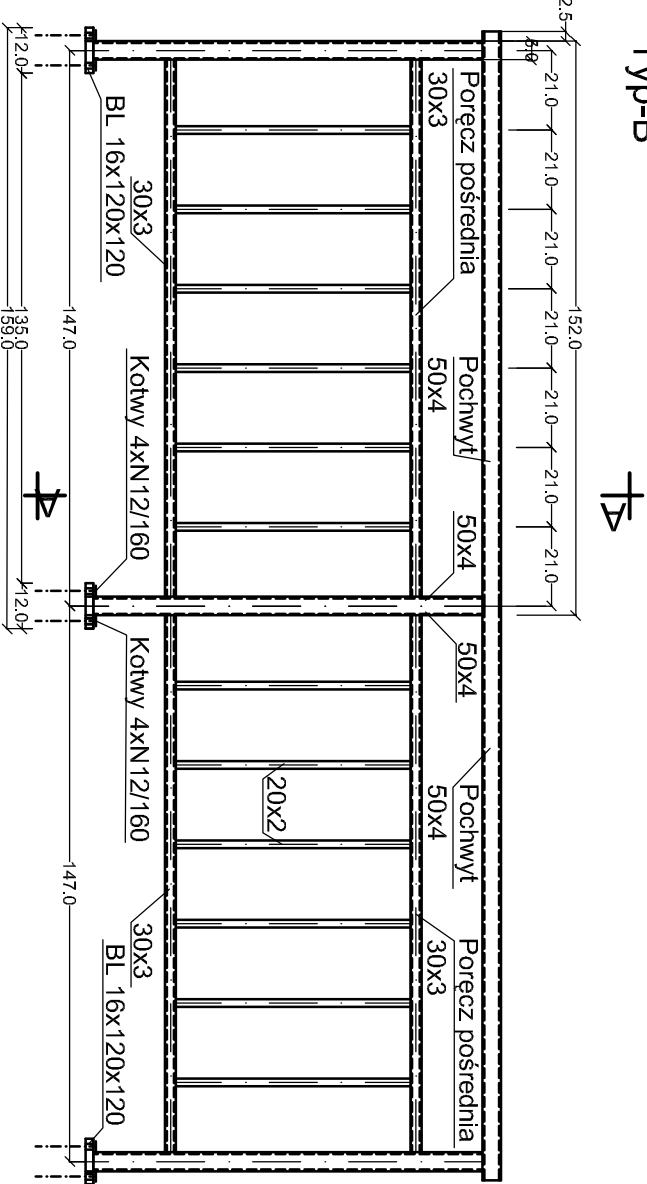
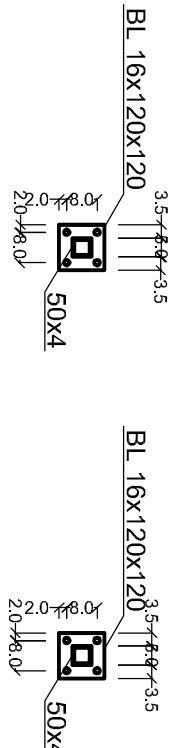
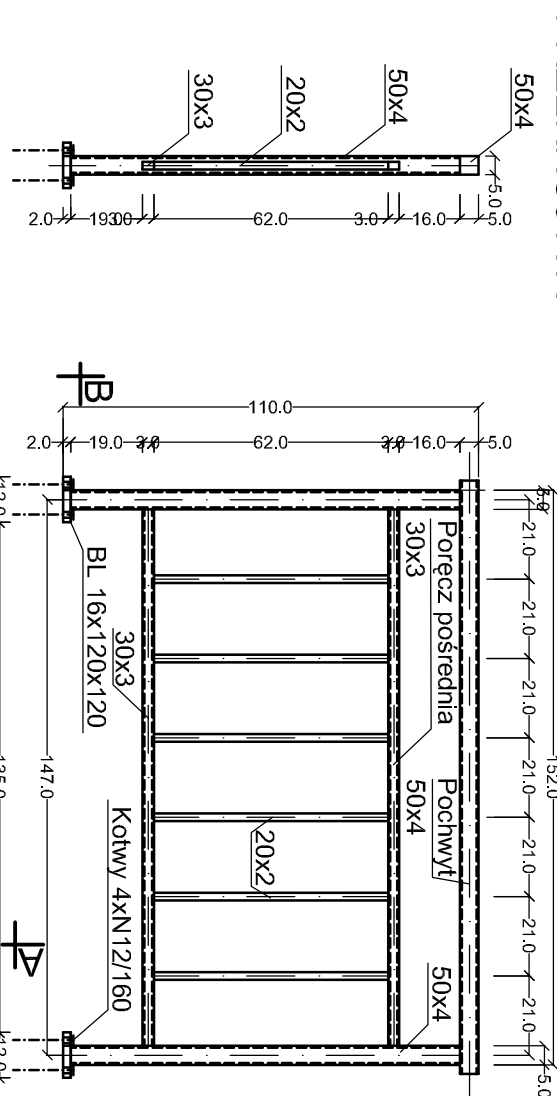


PRZEKRÓJ A-A



Type	Size	Weight	Length	Width	Height	Volume	Mass
1	120x120x15	20x2.0 (m)	30x3.0 (m)	50x4.0 (m)	kg/m	121	kg
2	120x120x15	20x2.0 (m)	30x3.0 (m)	50x4.0 (m)	kg/m	121	kg
3	120x120x15	20x2.0 (m)	30x3.0 (m)	50x4.0 (m)	kg/m	121	kg
4	120x120x15	20x2.0 (m)	30x3.0 (m)	50x4.0 (m)	kg/m	121	kg
5	120x120x15	20x2.0 (m)	30x3.0 (m)	50x4.0 (m)	kg/m	121	kg
6	120x120x15	20x2.0 (m)	30x3.0 (m)	50x4.0 (m)	kg/m	121	kg
7	120x120x15	20x2.0 (m)	30x3.0 (m)	50x4.0 (m)	kg/m	121	kg
8	120x120x15	20x2.0 (m)	30x3.0 (m)	50x4.0 (m)	kg/m	121	kg

Balustrada

- zabezpieczenie antykorozyjne.
- zgodnie z przepisem WUZ.T.WZN.5142.6.52.2021 K1 - punkt 4.2.
- wierzchnia farba kolor czarny - malowanie proszową farbą (farba piana) - malowa podkładowa - kolor czerwony.
- konstrukcja rurowa - przekroje zgodnie z rys. konstrukcyjnym

Type B	Ba,120x,120x,15	30x3,0 (cm)	50x4,0 (cm)	kg
1. podhwył		1,57	5,57	8,90
2. słupki		1,04	5,57	17,69
3. narożniki	Ba,120x,120x,15	0,0344	1,81	3,43
4. podcięcie podł.			2,1	4
5. słupki wewnętrzne		0,52	1	12,01
6. słupki zewnętrzne			1	12
6. słupki zewnętrzne				12

Type C	300.3 (0.0)	504.0 (0.0)	kg/m	est	%
1 good/wy1		3.04	5.67		17.24
2 dup16		1.04	5.67	4	23.99
3 monochrome	H:120x120x16	0.0344	1.81	4	7.24
4 perfect pos			2.1	6	18.02
5 dup16 wavy	0.62		1	18	11.16
6 known N:17:150				16	

suma(kg)	17,24
suma(kg)	162,76

