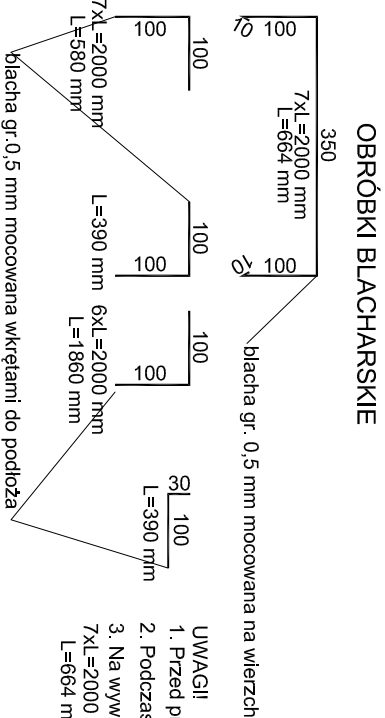
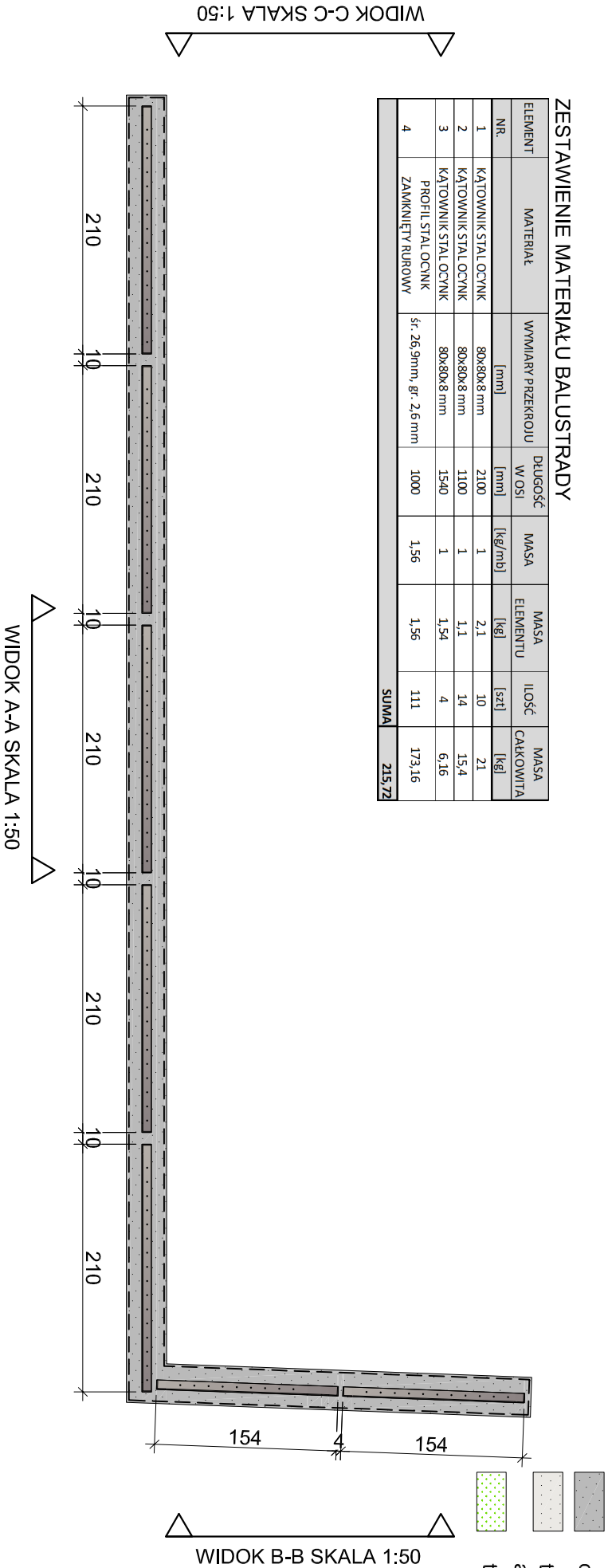



ZESTAWIENIE MATERIAŁU BALUSTRADY

ELEMENT	MATERIAŁ	WYMIARY PRZEKROJU	DŁUGOŚĆ W OSI	MASA	MASA ELEMENTU	IŁOŚĆ	MASA CAŁKOWITA
NR.		[mm]	[mm]	[kg/mb]	[kg]	[szt]	[kg]
1	KĄTOWNIK STAL OCYNK	80x80x8 mm	2100	1	2,1	10	21
2	KĄTOWNIK STAL OCYNK	80x80x8 mm	1100	1	1,1	14	15,4
3	KĄTOWNIK STAL OCYNK	80x80x8 mm	1540	1	1,54	4	6,16
4	PROFIL STAL OCYNK ZAMKNIĘTY RUROWY	śr. 26,9mm, gr. 2,6 mm	1000	1,56	1,56	111	173,16
SUMA							215,72



- UWAGI!
- Przed przystąpieniem do zamówienia blachy należy dokonać ponownego obmiaru.
 - Podczas składania zamówienia należy założyć 1 cm wywiniecia blachy w miejscu złączeń arkuszy.
 - Na wywiniecie połączenia arkuszy należy założyć zasuwki z blachy. 7xL=2000 mm - śledem arkuszy blachy o długości pojedynczego arkusza 2000 mm i jeden o długości 664 mm

		Numer rysunku:	
Temat:		A/4	
Nazwa rysunku:		11.2024	
Projektant:		1:50	
mgr inż. arch. Ewelina SZCZEPAŃSKA		Nr uprawnień:	
mgr inż. Krzysztof SZCZEPAŃSKI		4/SLOKK/2021	
		SLK/9847/PWBKb/21	