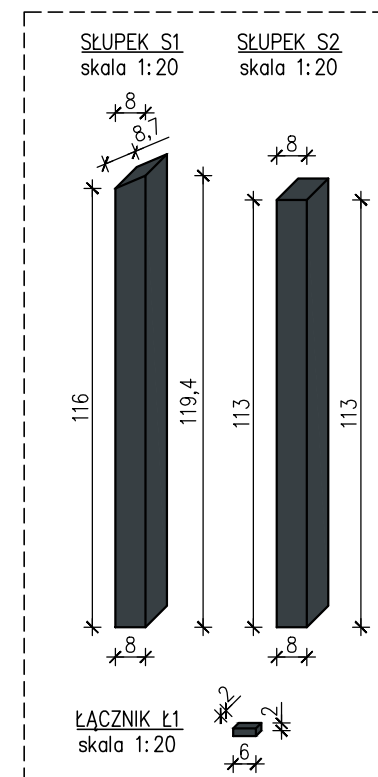


UWAGI:

- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA WG PN-EN-29692
- ELEMENTY STAŁE ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ CYNKOWANIE OGNIOWE LUB ZASTOSOWAĆ STAŁ NIERDZEWNĄ



10.4	7x Ø1,5 cm co 11,44 cm	4	8x Ø1,5 cm co 10 cm	4	7x Ø1,5 cm co 11,44 cm	4
10.8	98	8	98	8	94	8
10.4	106	*	106	*	102	4
10.2	106	*	106	*	106	2
10		*	322	*		*

Widok wewnętrznej części balustrady
skala 1:20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MIA PROJEKTOWANIE MICHAŁ KANCLERZ							
B I U R O T Y C H Y U L . E S T E T Y C Z N A 4 / L O K . C 3							
K O N T A K T : tel. 694714941 email. architektura@miap.pl							
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO							
REMONT ZESPOŁÓW WEJŚCIOWYCH							
TYTUŁ RYSUNKU							
WIDOK WEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI BALUSTRADY - STAN PROJEKTOWANY							
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA				PODPIS		SKALA RYSUNKU	
mgr inż. arch. Michał Kanclerz						1:20	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH							
36/SLOKK/2013/II							
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO				PODPIS		NUMER RYSUNKU	
inż. Marta Nyderek						P-BW200	
DATA SPORZĄDZENIA							
MAJ 2021							