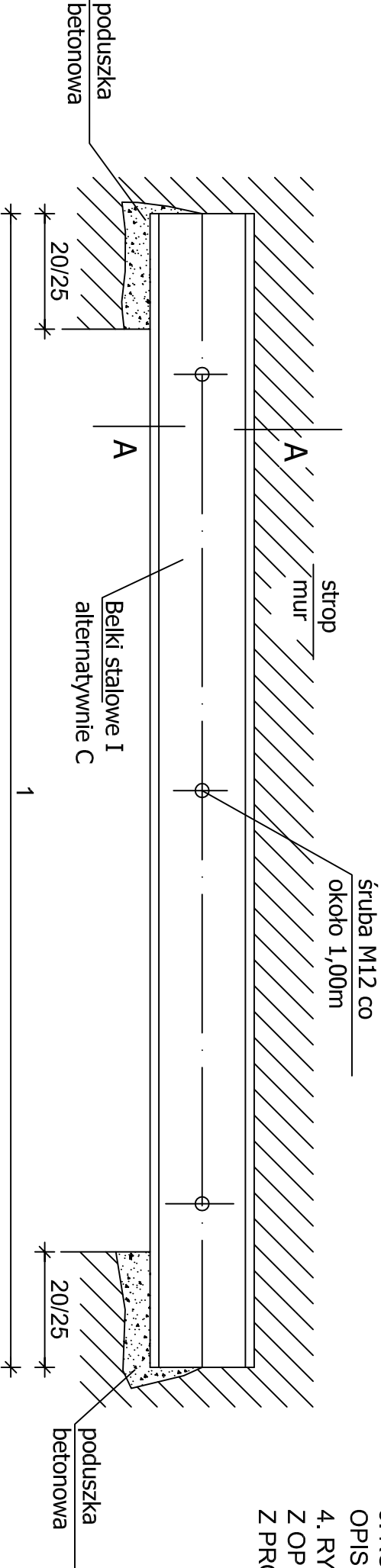


UWAGA:

1. DŁUGOŚĆ BELEK DOPASOWAĆ Z NATURY PO WYKONANIU BRUZD W ŚCIANACH.
2. KSZTAŁTOWNIKI ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
3. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA NADPROŻY WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.

NADPROŻE TYPU KLEINA 1 : 10



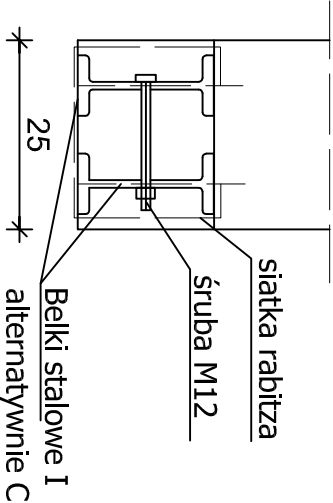
A - A

Wykaz stali nadproża typu kleina

Stal A-I 235 /St3SX/
Elektrody ER 146

I.p.	Element	Ilość otworów	Ilość belek	Długość mm	Długość m	Cieężar kg/mb	Cieężar kg/mb	
N-1	I120	1	2	1450	2,90	11,10	33,00	
							kg	33,00

A - A



NON
BOX

ARCHITEKT BARBARA SARNA
ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5
15–213 Białystok
tel./fax 85 6752274

projekt: ADAPTACJA POMIESZCZENIA BIUROWEGO NA MAGAZYN BRONI
-PRZEMOCIE GRANICZNE W KUCHNICY UL. GRANICZNA 1

etap	PROJEKT TECHNICZNO - BUDOWLANY			
branża:	KONSTRUKCJA	data:	07.10.2024	skala: 1:10
rysunek:	Nadproża kleina			nr rys. 2
opracował:	mgr. inż. H. Maliszewska			nr uprawnień: BI 16/81
opracował:	mgr. inż. M. Maliszewski			podpis:
sprawdził	mgr. inż. M. Maliszewski			PDI./0008/ PWBRd17