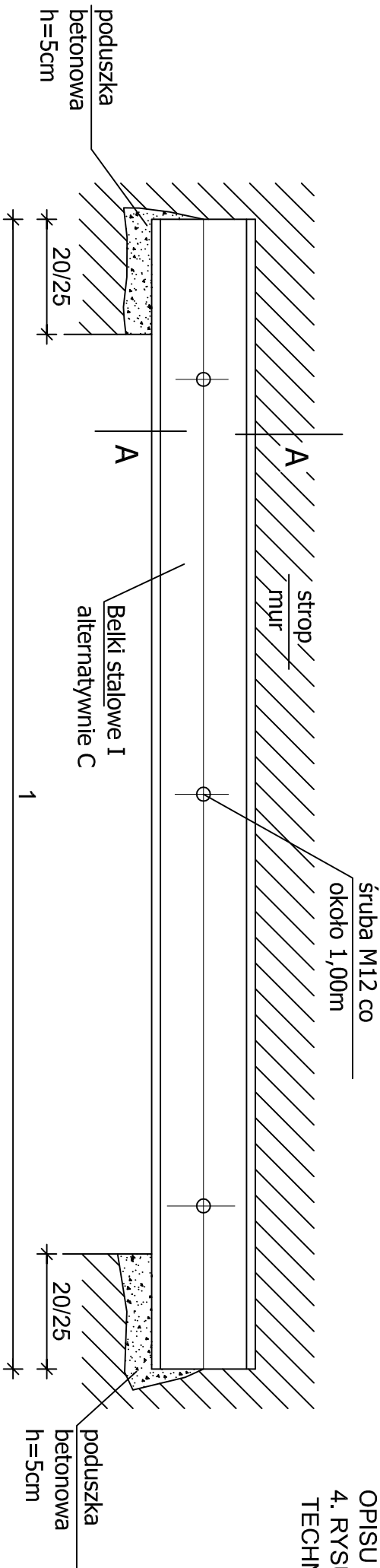


NADPROŻE TYPU KLEINA W MURZE Z CEGŁY CERAMICZNEJ 1 : 10

UWAGA:

1. DŁUGOŚĆE BELEK DOPASOWAŁE DO WYMIARÓW Z NATURY PO WYKONANIU BRUZO W CECIANACH
2. KSZTAŁTOWNIKI ZABEZPIECZYAŁE ANTYKOROZYJNIE.
3. KOLEJNOŚĆE WYKONYWANIA NADPRO_TY WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
4. RYSUNEK ROZPATRYWAŁE ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.

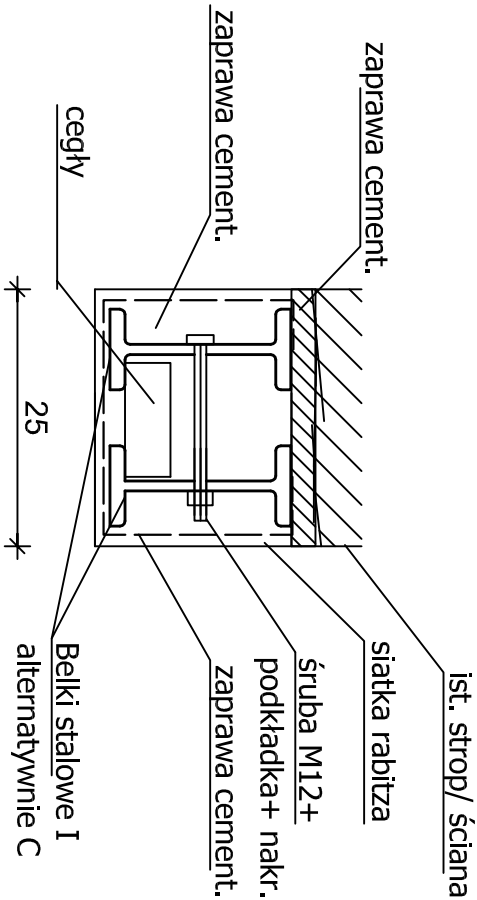


Wykaz stali nadproża typu kleina

$$\frac{A - A}{A}$$

Stal A-I /St3SX/ S235
Elektrody ER 146

I.p.	Element	Ilość otworów	Ilość belek	Długość mm	Długość m	Cieężar kg/mb	Cieężar kg/mb	
N-1	I120	2	2	1550	6,20	11,20	69,50	
						kg	70,00	



tel. 693 977 787 email: biuro@mlsbiuroprojekt.eu biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01	
NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczyńie	
LOKALIZACJA: jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyń opis: ewidencyjny Drohiczyń, identyfikator 20/1002_4-0001 02. ewid. nr 15/9/4; 15/9/5; 15/8/1 ul. Wajszawska 51	
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY-kotłownia	
NAZWA RYSUNKU: Nadproża kleina	
BRANŻA: konstrukcja	PODPIS:
PROJEKTANT:	
mgr inż. H. Maliszewska upr. B/16/81	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. M. Maliszewski upr. PDJ/0008/PWBK/17	
DATA 26.09.2023	SKALA 1:10
NR RYS. 1	