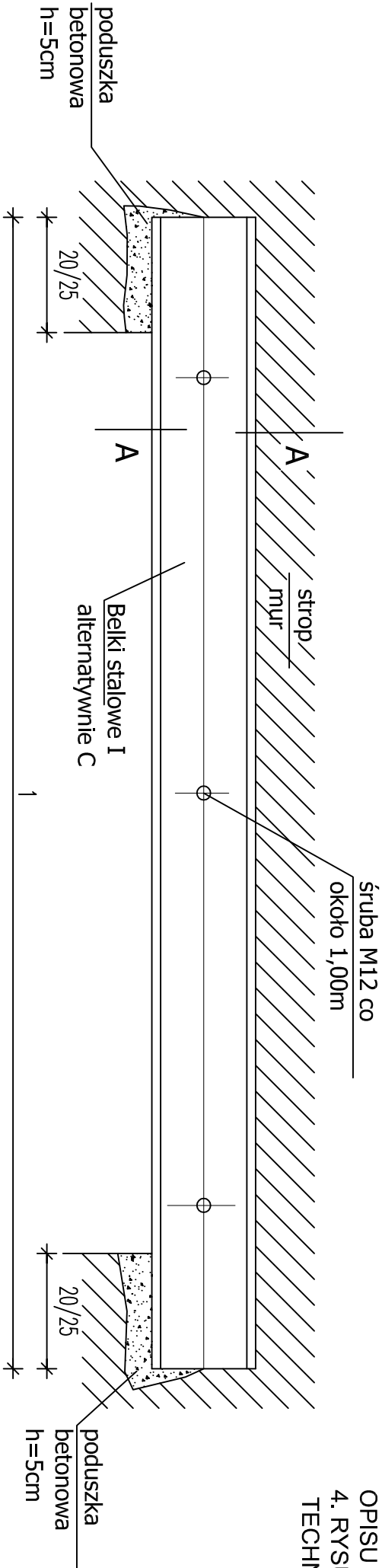


N-20.....NADPROŻE TYPU KLEINA W MURZE Z CEGŁY CERAMICZNEJ 1 : 10



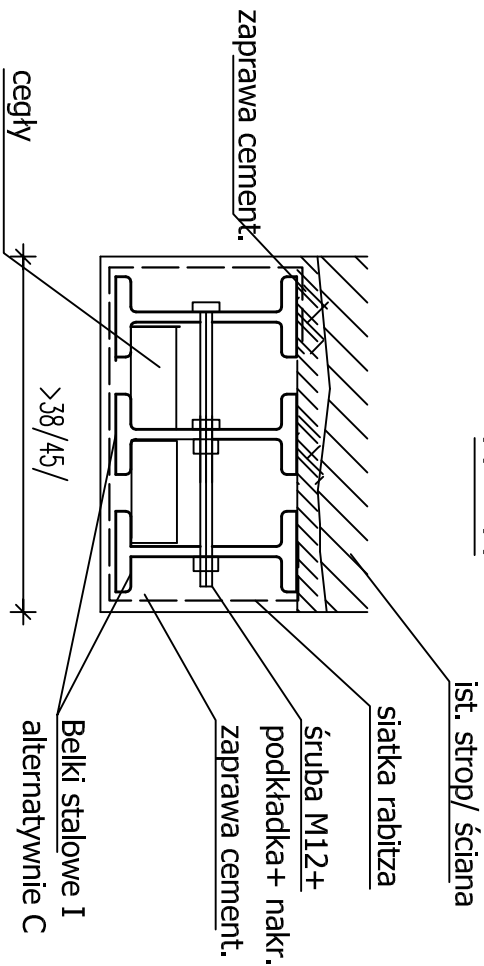
- UWAGA:**
1. DŁUGOŚĆ BELEK DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW Z NATURY PO WYKONANIU BRUZD W CEGIANACH
 2. KSZTAŁTOWNIKI ZABEZPIECZYAĆ ANTYKOROZYJNIE.
 3. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA NADPROŻY WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
 4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.

Wykaz stali nadproża typu kleina

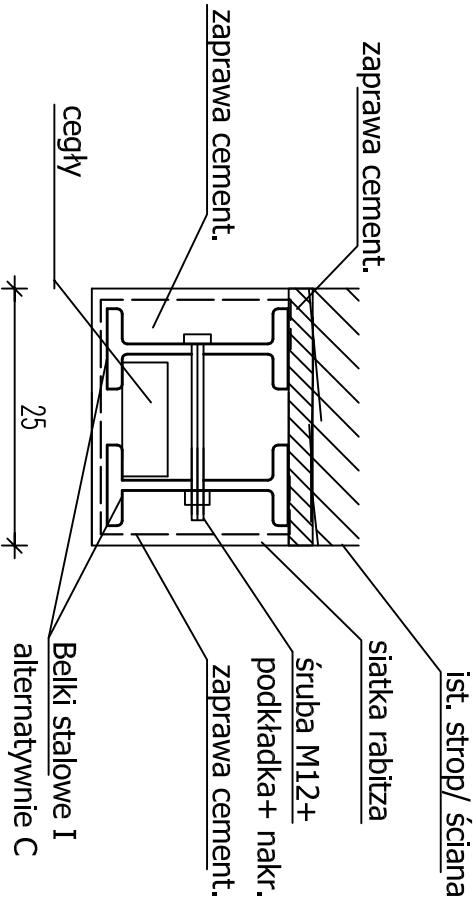
| l.p. | Element | Ilość otworów | Ilość belek | Długość mm | Długość m | Ciężar kg/mb | Ciężar kg/mb | |
|-------|---------|------------------|----------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|--|
| N-20 | I120 | 6 | 2 | 1450 | 17,40 | 11,20 | 194,90 | |
| N-21 | I120 | 5 | 2 | 1850 | 18,50 | 11,20 | 207,20 | |
| N-22 | I120 | 3 | 2 | 1050 | 6,30 | 11,20 | 70,60 | |
| N-23 | I160 | 3 | 2 | 2500 | 12,50 | 17,90 | 233,80 | |
| N-24 | I140 | 1 | 2 | 2200 | 4,40 | 14,30 | 63,00 | |
| N-25 | I120 | 14 | 2 | 1450 | 14,60 | 11,20 | 163,55 | |
| N-26 | I120 | 5 | 2 | 1550 | 15,50 | 11,20 | 173,60 | |
| N-27 | I160 | 1 | 2 | 2700 | 5,40 | 17,90 | 96,70 | |
| N-28 | I120 | 3 | 2 | 1950 | 11,70 | 11,20 | 131,10 | |
| N-29 | I120 | 2 | 2 | 1450 | 5,80 | 11,20 | 65,00 | |
| N-26* | I120 | 1 | 2 | 1650 | 3,30 | 11,20 | 37,00 | |
| | | | | | | kg | 1713,0 | |

ALTERNATYWNI I 120...PE

A - A



A - A



architektki & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787

email: biuro@nastopoprojektu

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

Jednostka ewidencyjna Masio Drohiczyn
obwód ewidencyjny Drohiczyn, Identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4, 1579/5, 1580/1
ul. Walszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

Nadproża N-20...

BRANŻA: Konstrukcja

PROJEKTANT:

mgr inż. H. Maliszewska upr. BI/16/81

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. M. Maliszewski upr. PDI/0008/PW8K6/17

DATA

26.09.2023

SKALA

1.:10

NR RYS.

6