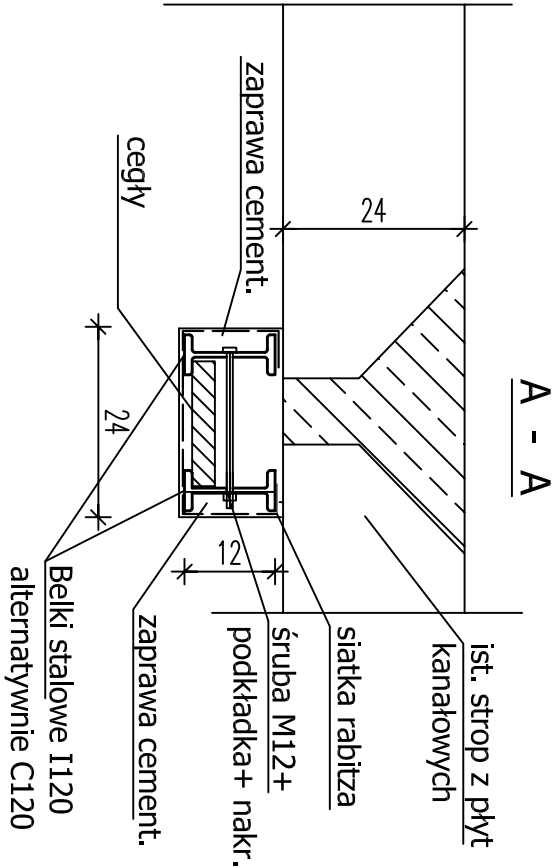
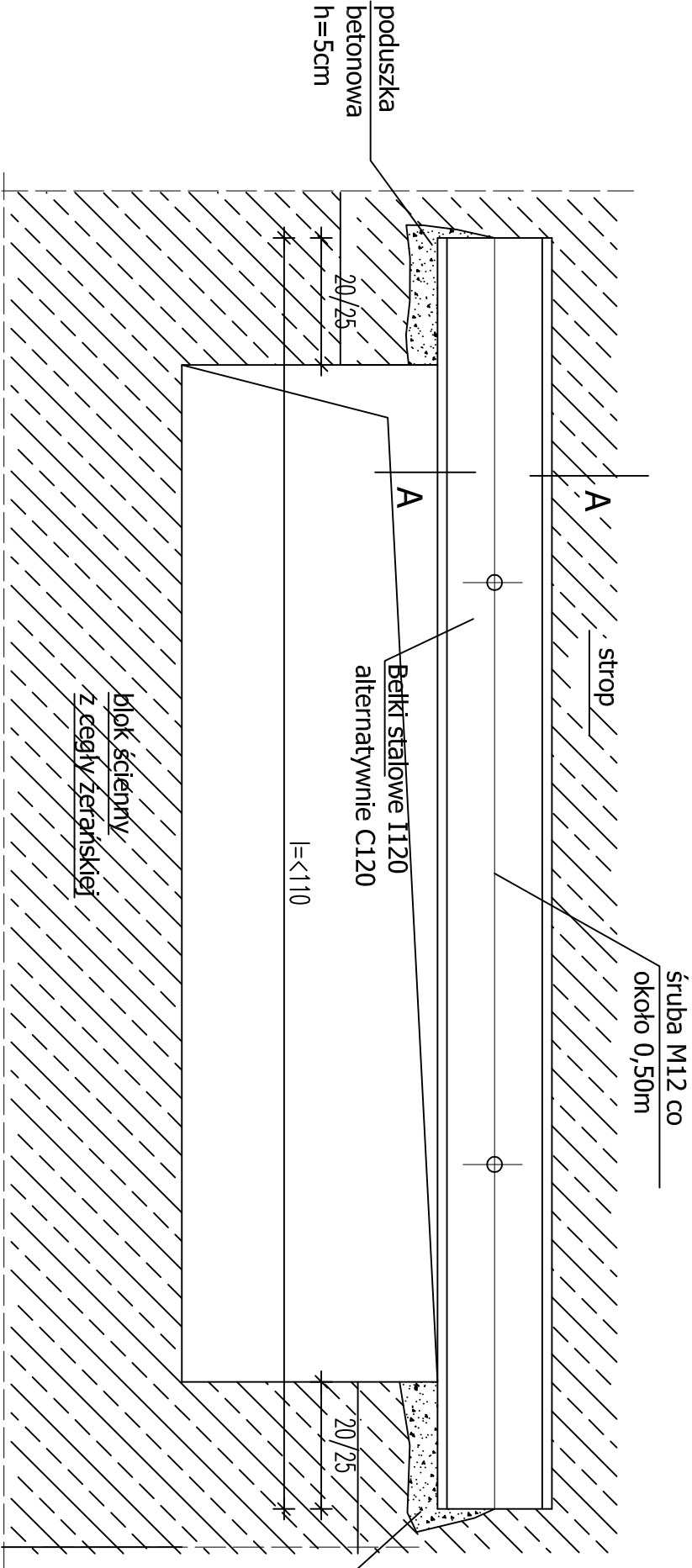


N-30...NADPROŻE TYPU KLEINA W MURZE Z BLOKÓW Z
CEGLY ŻERAŃSKIEJ NA PRZEJŚCIA SANITARNE 1 : 10
dla otworów do długości około 1,10m.



- UWAGA:
1. DŁUGOŚĆ BELEK DOPASOWAĆ DO WYMIAR. Z NATURY PO WYKONANIU BRUZD W CECIANACH.
 2. KSZTAŁTOWNIKI ZABEZPIECZYAĆ ANTYKOROZYJNIE.
 3. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA NADPROŻY WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
 4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
 5. PRZEJŚCIA SANITARNE DO ROZPIĘTOŚCI L< 1,10m WYKONAĆ BEZPOŚREDNIO POD STROPEM ZAKŁADAJĄC BELKI I120

poduszka betonowa h=5cm

Stal A-I /St3SX/ S235

Elektrody ER 146

Wykaz stali nadproża typu kleina

I.p.	Element	Ilość otworów	Ilość belek	Długość mm	Długość m	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/mb	
N-30	I120	1	2	1300	2,60	11,20	29,20	
N-31	I120	1	2	900	1,80	11,20	20,20	
N-32	I120	1	2	1000	2,00	11,20	22,40	
N-33	I120	1	2	1500	3,00	11,20	33,60	
N-34	I120	1	2	1050	2,10	11,20	23,60	
N-35	I120							
kg							169,00	

ALTERNATYWNIE I 120...PE

architekci &
budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn. Identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:
Nadproża N-30,,,

BRANŻA: Konstrukcja

PROJEKTANT:

mgr inż. H. Maliszewska upr. BI/16/81

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. M. Maliszewski upr. PDL/0008/PWBKb/17

DATA
26.09.2023

SKALA
1:10

NR RYS.
7