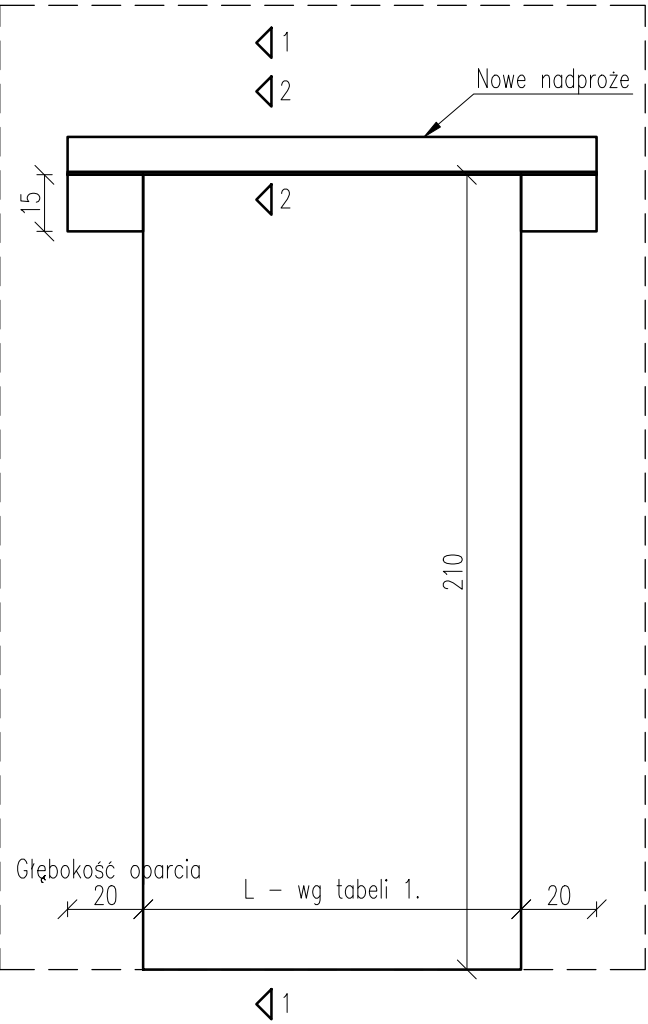


Widok nadproża



Kątownik L100x100x8

Wykonać 5szt.

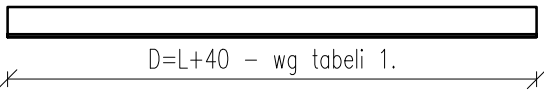
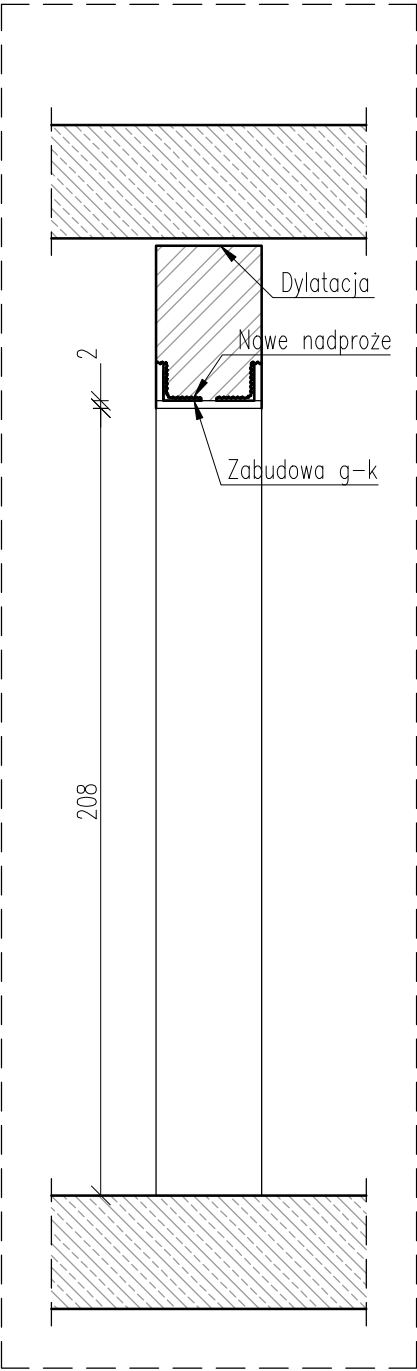


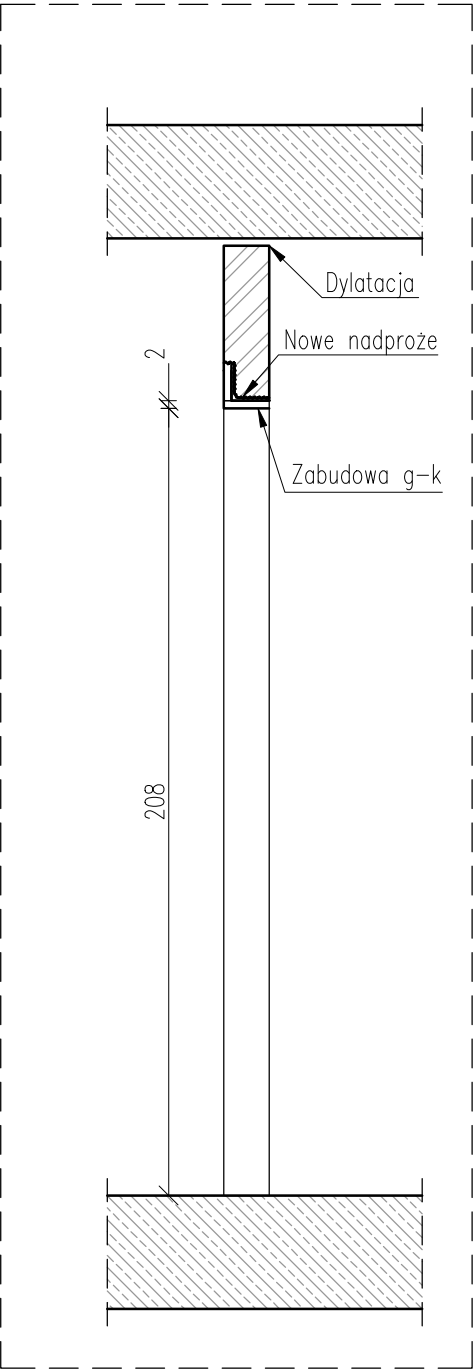
Tabela 1. Elementy wykonane z L100

Poz.	Szt.	L100	Szt.	L	mm	D	mm
M1	1	2		1000		1400	
M2	3	3		1000		1400	

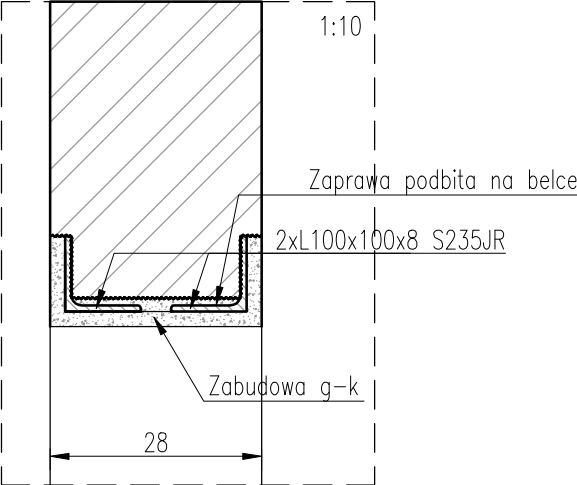
1-1 Dla nadproża M1



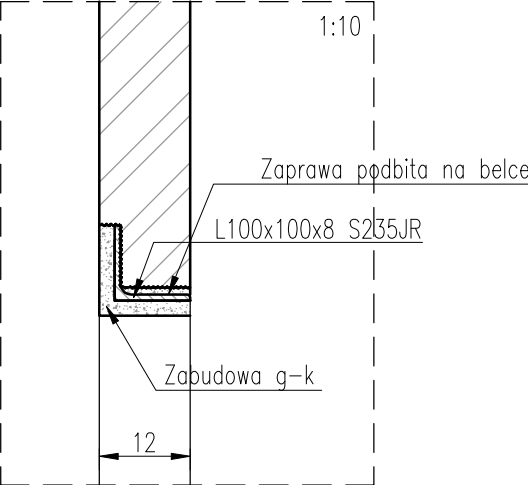
1-1 Dla nadproża M2



2-2 Dla nadproża M1




2-2 Dla nadproża M2



STAL: S235JR
ŚRUBY: kl. 5.8 wg Śruby wg PN-85/M-82101 Nakrętki wg PN-75/M-82144 Podkładki wg PN-78/M-82030
ZABEZP.: Profil: Powłoka malarska, środowisko C1 Pręty gwintowane, śruby i nakrętki: ocynk

UWAGI:
1.Wymiary w cm, chyba, że podano inaczej
2.Wymiary weryfikować po pełnej odkrywce
3.Obowiązują zapisy opisu technicznego
4.Wizja lokalna w użytkowanym budynku. Potwierdzić odkrywkami na etapie robót.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 Pracownia Konstrukcyjna MOMENT S.C.
ul. Władysława Pniewskiego 8/1A
80-246 Gdańsk

PROJEKT:
Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii

ADRES:
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1,
dz. ew 1709, 1707, obręb ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201_1)

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Beszczyński nr upr: POM/0124/P00K/11 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Trzciński nr upr: POM/0149/PW0K/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
RYSunek:	mgr inż. Jakub Brodalka

Nadproża M1 i M2

SKALA:	1:20	NR RYS:	K/W/06
DATA:	06.2020		