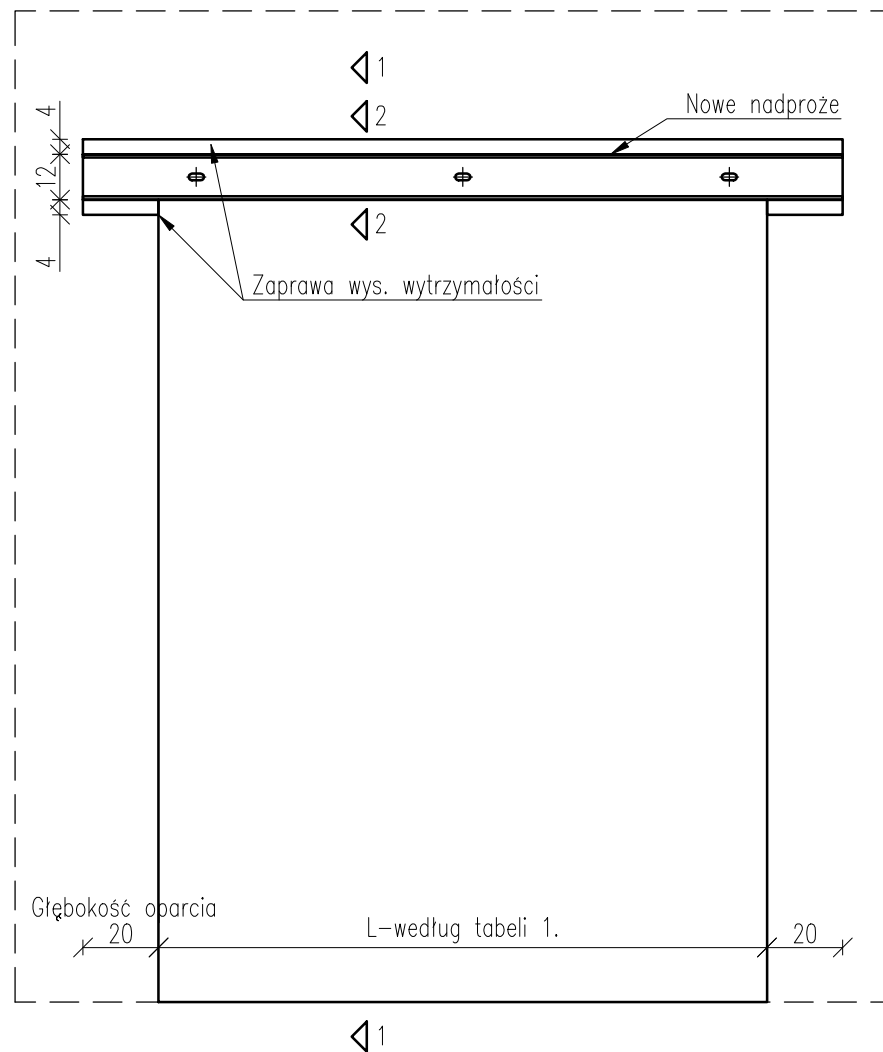
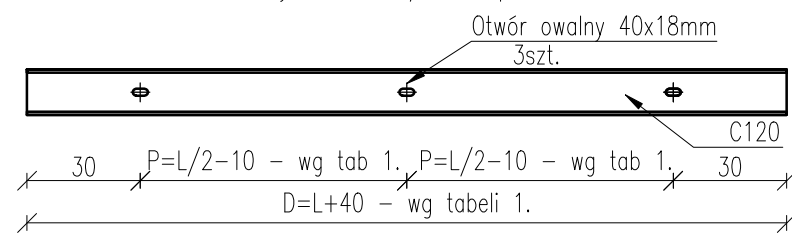


Widok nadproża

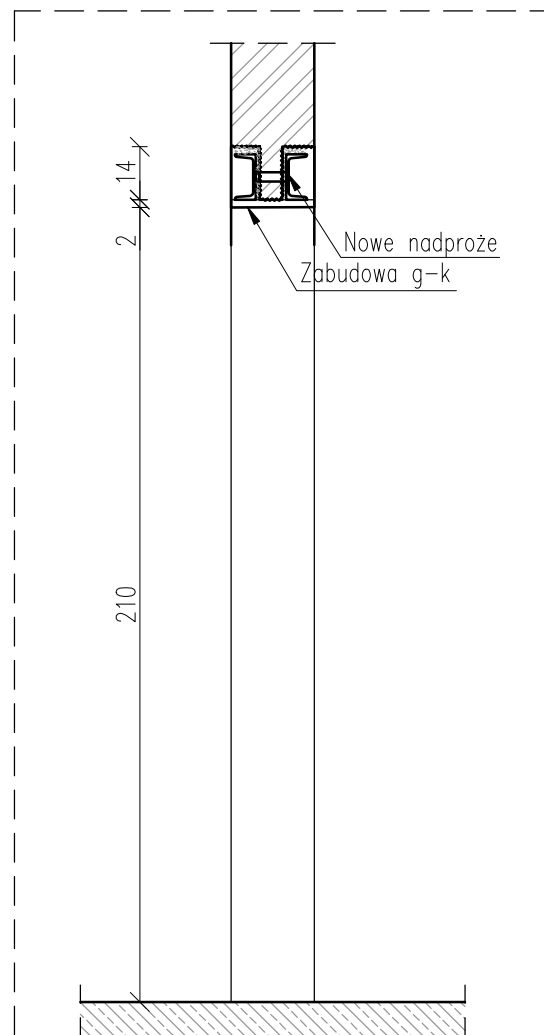


Ceownik C120

Wykonać 2szt./ 1 nadproże



1-1 Dla nadproży N4 - N7



1-1 Dla nadproży N8 i N9

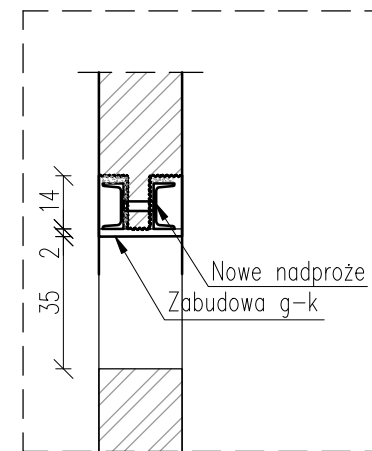
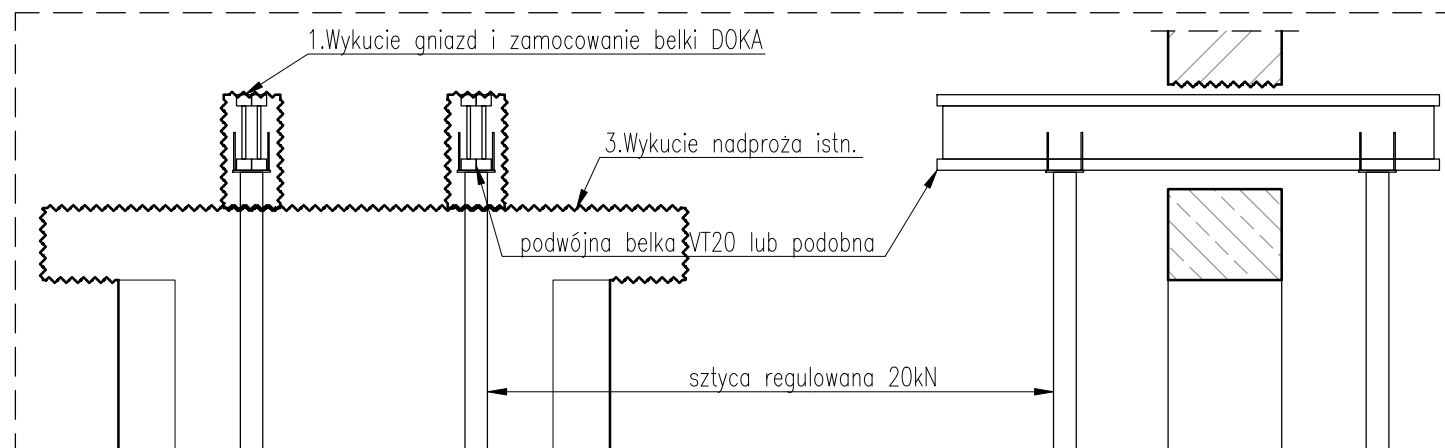


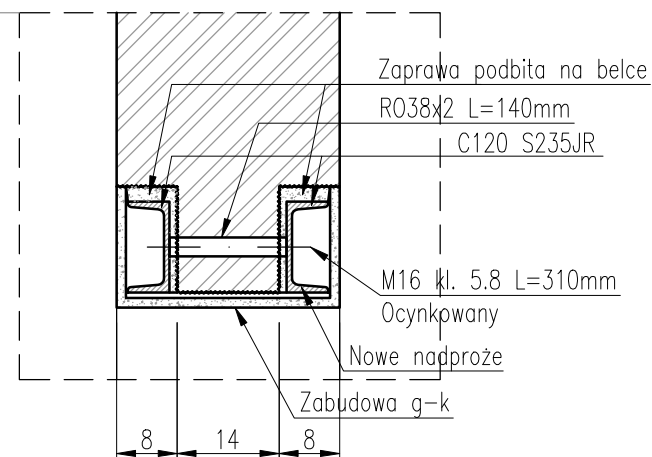
Tabela 1. Elementy wykonane z C120

Poz.	Sztuk	L [mm]	D [mm]	P [mm]
N4	1	1610	2010	705
N5	2	1300	1700	550
N6	2	1000	1400	400
N7	3	1100	1500	450
N8	1	740	1140	270
N9	2	1290	1690	545

Sposób wykucia istn. nadproża



2-2 1:10



Wykonanie nadproża metodą Dźwigara Peiner'a:

Kolejność robót:

- 1° Wykuć bruzdę po jednej stronie ściany nacinając wstępnie mur szlifierką kątową.
- 2° Nawiercić 3 otwory $\varnothing 40\text{mm}$ na wylot ściany. Rozmieszczenie jak dla otworów w ceowniku.
- 3° Osadzić w bruzdzie profil C120. Na murze za pomocą zaprawy montażowej o wysokiej wytrzymałości.
- 4° Wykuć bruzdę po przeciwnej stronie ściany nacinając wstępnie mur szlifierką kątową.
- 5° Osadzić tuleje dystansowe R038x2.
- 6° Powtórzyć pkt. 3°, skręcić profile.
- 7° Wykuć otwór drzwiowy nacinając jego krawędzie szlifierką kątową
- 8° Obrobić nadproże przeciwoogniowo 2xGKF 12,5mm

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.: Profile: Powłoka malarska, środowisko C1
Pręty gwintowane, śruby i nakrętki: ocynk

UWAGI:

1. Wymiary w cm, chyba, że podano inaczej
2. Wymiary weryfikować po pełnej odkrywc
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

mgr inż. Jakub Beszczyński
nr upr: POM/0124/P00K/11
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

mgr inż. Kamil Trzciński
nr upr: POM/0149/PWOK/15
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

RYSunek: mgr inż. Jakub Brodalka

Nadproża N4 - N9

SKALA: 1:20

NR RYS:

DATA: 06.2020

K/W/05