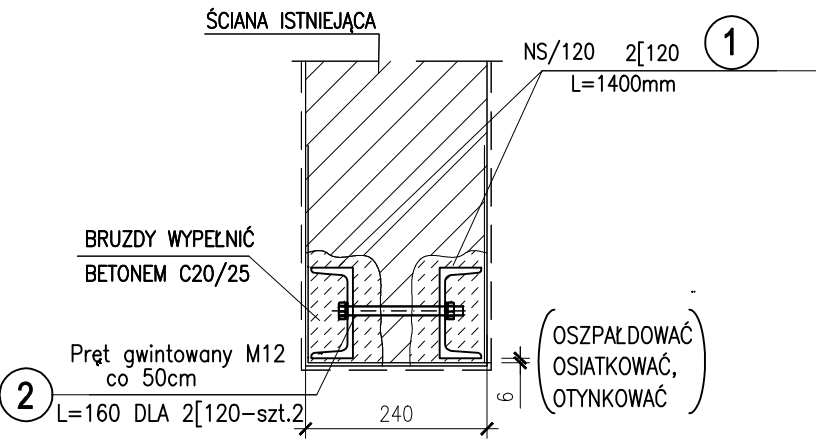


BELKI STALOWE

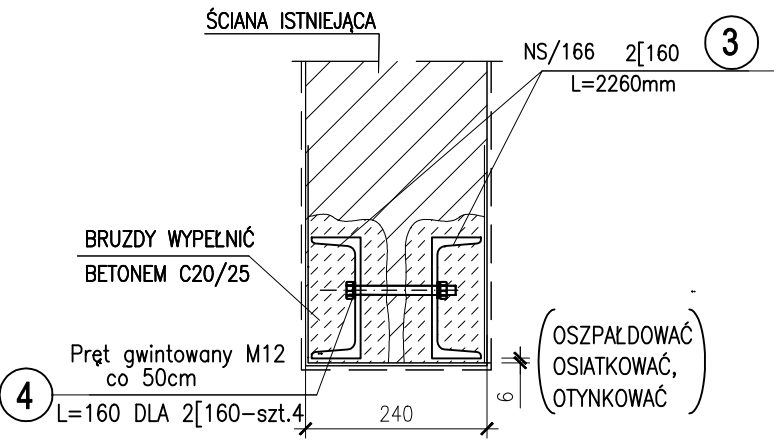
1 NS/120 - 2[120 L=140 SZT.1 RZUT PRZYZIEMIA ŁĄCZNIK



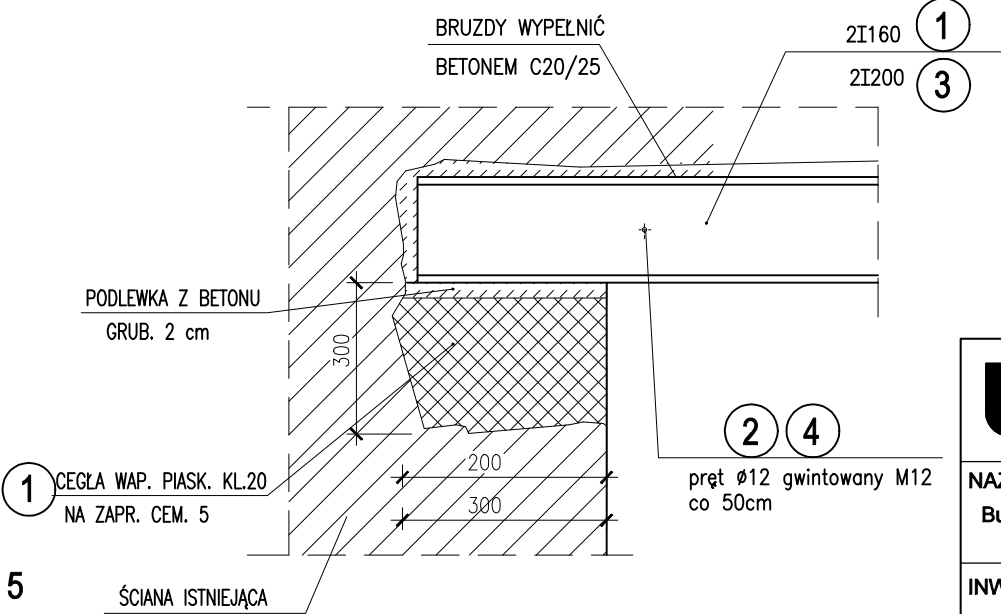
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

NR	ilość	Przedmiot	Długość		ciężar 1kG		Mat.
			mm	1m	1szt.	całkowity	
1	2	[120	1400,0	13,40	18,76	37,5	S235JO
2	2	O 12	160,0	0,888	0,14	0,3	S235JO
3	2	[160	2260,0	18,80	42,49	85,0	S235JO
4	4	O 12	160,0	0,888	0,14	0,6	S235JO
		OGÓŁEM:				123,4	kg
		1,8% NA SPOINY:				2,2	kg
		RAZEM:				125,6	kg

3 NS/166 - 2[200 L=226 SZT.1 RZUT PRZYZIEMIA - ŁĄCZNIK



ZASADA OPARCIA BELEK NA MURZE



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:

1. PODSTEMPLOWAĆ STROPY W REJONIE WYKONYWANEGO NADPROŻA
2. POD OPARCIEM BELEK STALOWYCH PRZEMUROWAĆ 4 WARSTWY Z CEGŁY PEŁNEJ WAP.- PIASKOWEJ KL. 20 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ 5.
3. WYKUĆ BRUZDĘ Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY.
4. OSADZIĆ 1 BELKĘ STALOWĄ.
5. OSADZIĆ DRUGĄ BELKĘ STALOWĄ I POŁĄCZYĆ BELKI ZE SOBĄ ZA POMOCĄ ŚRUB.
6. MIĘDZY GÓRNE PÓŁKI BELEK I ŚCIANĘ NAD NIMI WBIJAĆ CO 30cm KLINY STALOWE Z BLACHY GRUB. 8mm. SZCZELINĘ WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ MONTAŻOWĄ NIEKURCZLIWĄ.
7. USUNĄĆ ŚCIANĘ POD NADPROŻEM.
8. BELKI STALOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ, OSIATKOWAĆ, WYSZPAŁDOWAĆ I OTYNKOWAĆ TYNKIEM CEMENTOWYM GRUB. 2cm.

UWAGI:

1. ELEMENTY STALOWE OCZYŚCIĆ, ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWOGNIOWO.
2. WYMIARY ELEMENTÓW STALOWYCH PODANO W (mm).
3. WYMIARY ELEMENTÓW STALOWYCH SPRAWDZIŚ PRZED ZAMÓWIENIEM.

ELEKTRODY:

EA 1.46 - spoiny pachwinowe

EB 1.46 - spoiny czołowe

UWAGI:

SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ NA 0,7 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ELEMENTU
SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE OGNIOWO

STAL PROFILOWA S235JO
STAL A - IIIN /B500SP/



WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
ul. Tadeusza Wyrzykowskiego 3, 06-400 Ciechanów
biuro@wpui.pl
REGON: 130013128, NIP: 5660004573

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Zdrowia Psychicznego wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bojowego i Psychotraumatologii WIM PIB

INWESTOR:
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa, część dz.ew. nr 8/4 z obrębu 3-04-03

PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA KONSTRUKCJA
TEMAT RYSUNKU: NADPROŻA STALOWE RZUT PRZYZIEMIA - ŁĄCZNIK
DATA: 12.2025

PROJEKTANT
mgr inż. Zbigniew Wojciechowski
nr upr. 202/89/OŁ w spec. konstr. - bud.
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Magdalena Szczygiłowska
WAM/0028/POOK/13
spec. konstr.-bud.
SKALA: 1 : 10

NR RYS: K12.4