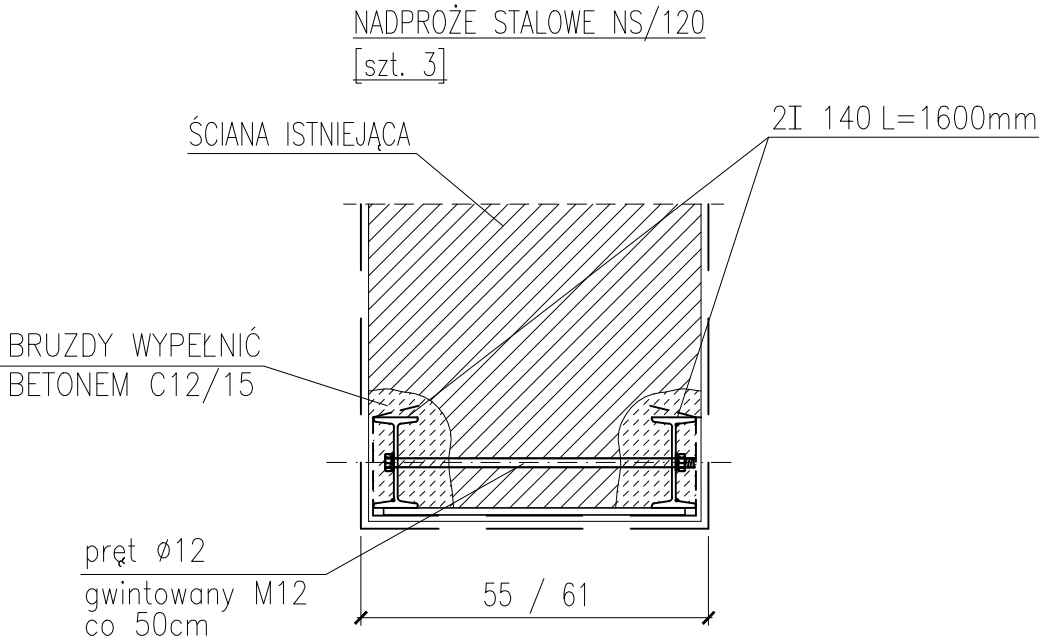
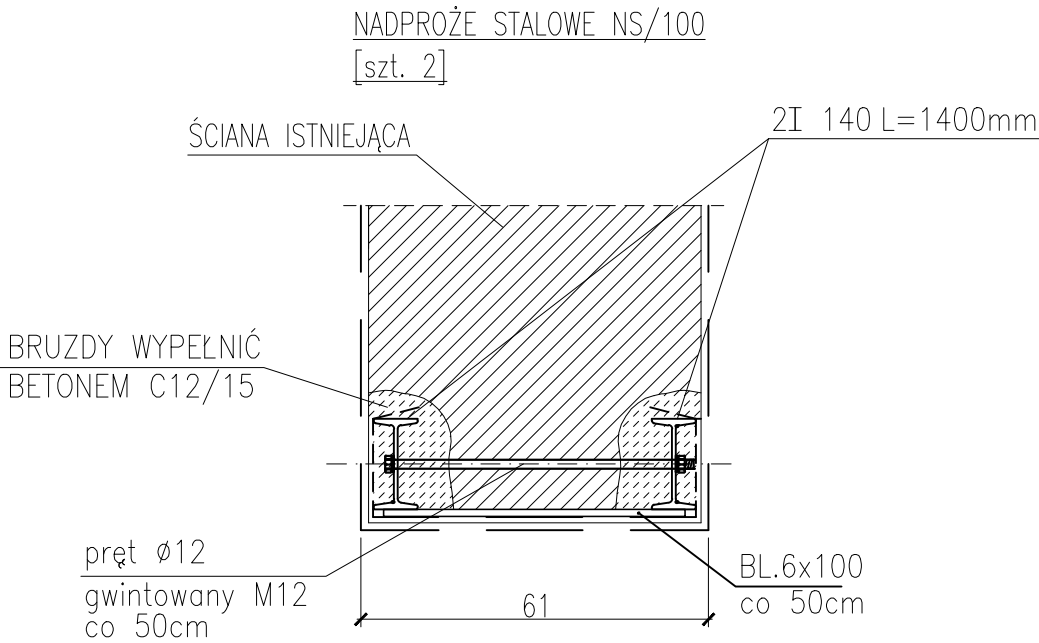


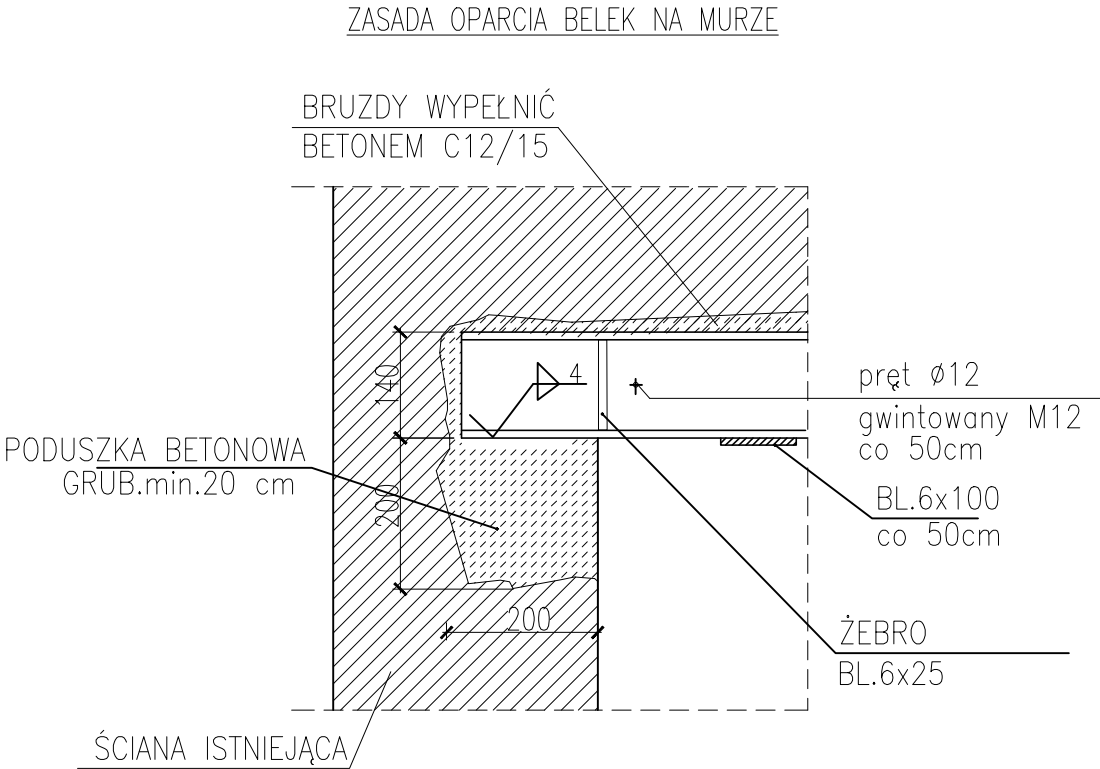


NADPROŻE STALOWE NS/100 [szt. 3]

LP.	NR POŻ.	NAZWA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	WAGA	MATERIAŁ
1		Bl. 121x25x6	8	25.0	0.1	S235
2		Bl. 550x100x6	2	100.0	2.6	S235
3		I 140	2	1400.0	20.1	S235
Masa całkowita części						46.4 kg
Masa całkowita części z 1.8 % dodatkiem						47.2 kg

NADPROŻE STALOWE NS/120 [szt. 3]

LP.	NR POŻ.	NAZWA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	WAGA	MATERIAŁ
1		Bl. 550x100x6	2	100.0	2.6	S235
2		Bl. 121x25x6	8	25.0	0.1	S235
3		I 140	2	1600.0	22.9	S235
Masa całkowita części						52.2 kg
Masa całkowita części z 1.8 % dodatkiem						53.1 kg



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:

1. PODSTEMPOWAĆ STROPY W REJONIE WYKONYWANEGO NADPROŻA
2. POD OPARCIEM BELEK STALOWYCH PRZEMUROWAĆ 4 WARSTWY Z CEGŁY PEŁNEJ WAP.- PIASKOWEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
3. WYKUĆ BRZDĘ 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. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW STALOWYCH WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

NADPROŻE STALOWE

SKALA 1:10

BETON KLASY C20/25 (B25)
Stal St3SY (S235JR)

elektrody EB 1.50

- Uwagi:
1. Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
 3. Rysunek konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji.
 4. Rysunek konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z pr. architektonicznym i projektami branżowymi.
 5. Zabezpieczenie przed korozją wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu konstrukcji.
 6. Ochrona przeciwpożarowa konstrukcji powinna być zgodna z opinią p. poż. i wytycznymi zawartymi w opisie technicznym konstrukcji.
 7. Elementy usytuowane osiowo względem osi geometrycznej, o ile wymiar nie stanowi inaczej.
 8. Wszystkie nie opisane spoiny wykonać:
 - spoiny pachwinowe a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów,
 - spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów.
 9. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 10. Wymiary elementów konstrukcji przed docięciem, wykonaniem i montażem należy sprawdzić obmiarem na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PROMART Artur Perkowski
Al. Jana Pawła II 52, lok.5 15-704 Białystok tel. 795-281-250
www.aparchitekt.eu e-mail: biuro@aparchitekt.eu

TEMAT:
MODERNIZACJA SZPITALA OGÓLNEGO W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM -ODDZIAŁ REHABILITACJI DZIENNEJ I AMBULATORYJNEJ

ADRES OBIEKTU: ul.Szpitalna 5 18-200 Wysokie Mazowieckie dz.Nr 1996/3, 1995/7, 1995/6, 1995/3	INWESTOR: Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem 18-200 Wysokie Mazowieckie
---	---

PRZEDMIOT RYSUNKU: NADPROŻE NS/100, NS/120	Nr rysunku: K3
--	--------------------------

STADIUM: ZAMIENNY PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:10
--	-----------------------

Konstrukcje	Imię i nazwisko,upr,podpis	Data:
projektant	mgr inż. Judyta Bajno nr PDL/0002/PWBKb/17	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kokoszka nr PDL/0002/PWOK/15	