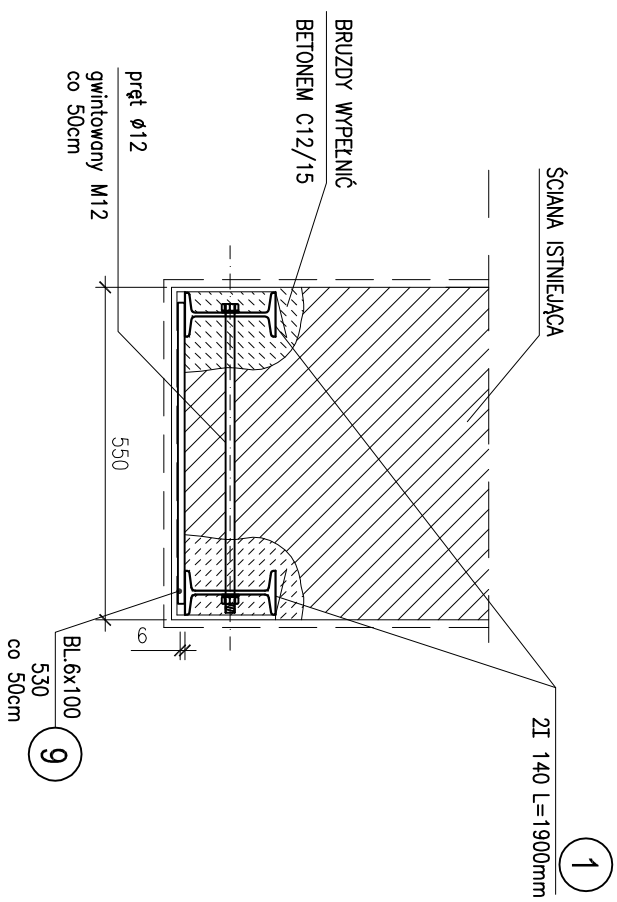


NADPROŻA STALOWE W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH I PIĘTRO

ZASADA OPARCIA BELEK NA MURZE

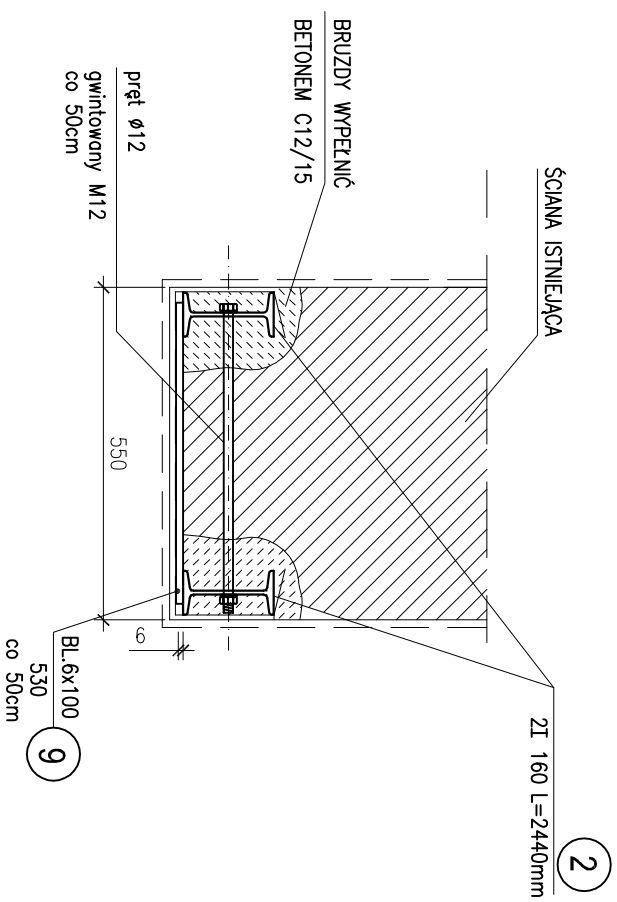
SKALA 1 : 10

NADPROŻE STALOWE		
NS/100-NS/150		
NS/117	NS/122	NS/148
I PIĘTRO – SZT.1	I PIĘTRO – SZT.2	I PIĘTRO – SZT.1
NS/110	NS/100	NS/140
I PIĘTRO – SZT.1	I PIĘTRO – SZT.1	I PIĘTRO – SZT.1
NS/120	NS/152	NS/146
I PIĘTRO – SZT.10	I PIĘTRO – SZT.1	I PIĘTRO – SZT.1



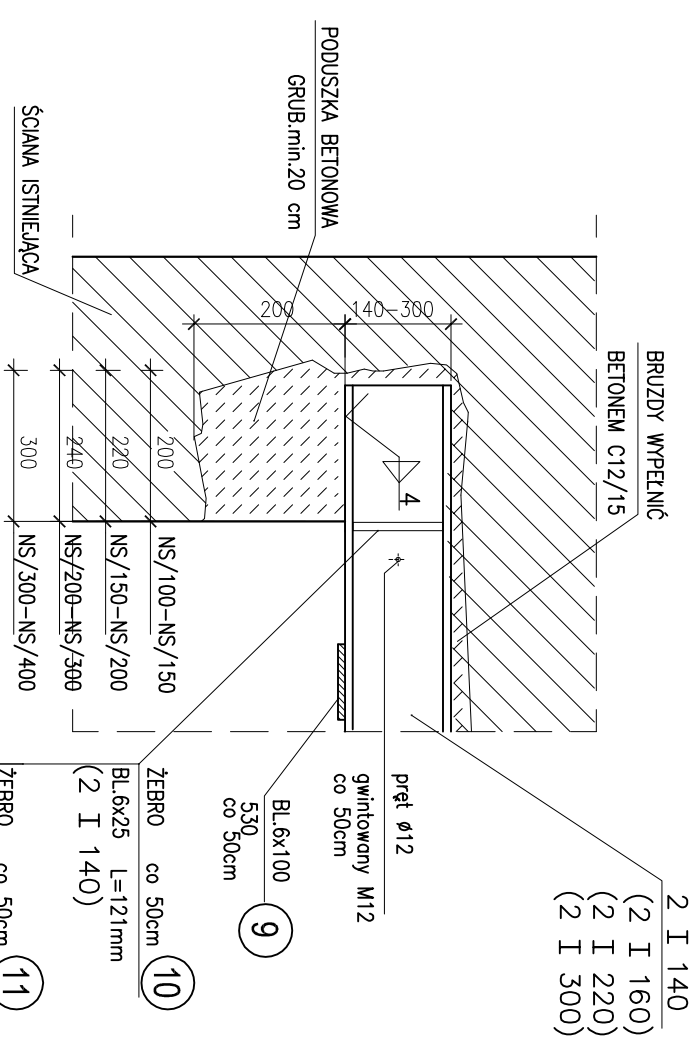
NADPROŻE STALOWE

NADPROŻE STALOWE		
NS/150-NS/200		
NS/157	NS/160	NS/185
I PIĘTRO – SZT.1	I PIĘTRO – SZT.1	I PIĘTRO – SZT.1
NS/166	NS/187	NS/180
I PIĘTRO – SZT.1	I PIĘTRO – SZT.1	I PIĘTRO – SZT.1
NS/170		
I PIĘTRO – SZT.1		



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:

1. PODSTEMPLOWAĆ STROPY W REJONIE WYKONYWANEGO NADPROŻA
 2. POD OPARCIEM BELEK STALOWYCH PRZEMUROWAĆ 4 WARSTWY Z CEGŁY PEŁNEJ WAP.- PIASKOWEJ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
 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 PÓTKI BELEK I ŚCIANĘ NAD NIMI WBIJAĆ CO 30cm KLINY STALOWE Z BŁACHY GRUB. 8mm.
 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



ZEBRO co 50cm	(10)
BL.6x25 L=121mm	(2 I 140)
ZEBRO co 50cm	(11)
BL.6x25 L=139mm	(2 I 160)
ZEBRO co 50cm	(12)
BL.6x25 L=194mm	(2 I 220)
ZEBRO co 50cm	(13)
BL.6x25 L=267mm	(2 I 300)

STAL A - I /St3SY/
STAL A - 0 /St0S-b/

<p>Pracownia projektowa WOJCIECHOWSKI Olsztyn ul.Dobrowieckiego 39</p>	
Stadium :	Projekt wykonawczy
Branża :	Konstrukcja
Nazwa i adres	Rehabilitacja i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem, wraz z łagodziem dla smigowców LPR
Obiektu:	
Przedmiot rysunku:	NADPROŻA STALOWE W ŚCIANACH ISTN. I PIĘTRO
Projektował:	mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OŁ sp.202/08/13-506
Opracował:	tech. Ewa Sikwinska
Sprowadził:	mgr inż. M. Szczygiłowska upr. WAM/0028/P00K/13 sp.202/08/13-506
rys. nr	59
skala	1:10
data	05.2016