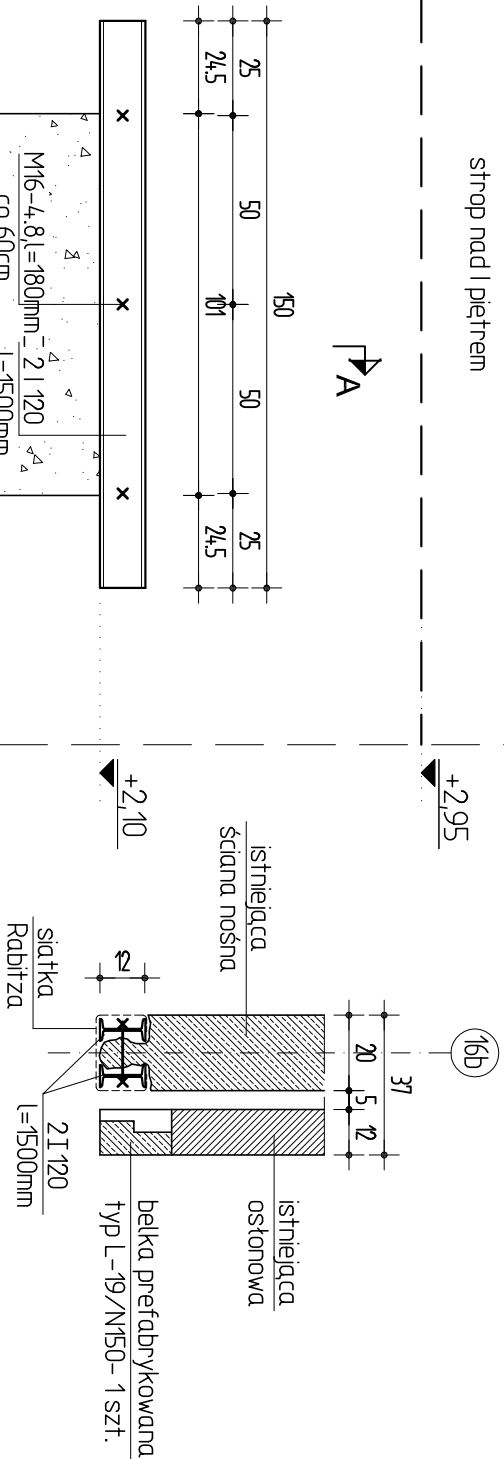


# Nadprože BN-100

strop nad l pietrem

### Przekrój A-A



Zestawienie stali				
Nr pozycji	Nazwa	Ilość szt.	Długość m	Masa kg
1	1 120	2	1,50	33,60
2	ø16	3	0,18	0,85
Razem				34,45

Elementy dodatkowe:

Nakreťka M16 – 6szt.

Podkładka okrągła zgrubna M16 – 6szt.

Belka żelbetowa – prefabrykowana L19/N-150 – 1 szt.

Wysokości w [cm]  
Wymiary w [cm]  
Zaprawa cem. – 8MPa  
Stal: A-I (St3SX)

+/-0,00(+3,30) - poziom istniejącej posadzk

ściana do wyburzenia

UWAGI:

-przed przystąpieniem do wykonania robót należy podstępować strop w miejscu poszerzanego otworu,

- wykonać przebieg w ścianie ostonowej gr. 12cm celem umożliwienia wykucia otworu na belkę stalową,

-nad dolną, krawędzią, przewidzianego otworu należy wykuć bruzdę poziomą, w murze o wysokości 15cm, głębokości 8cm i długości 775cm (po 24,5cm oparcia z każdej strony znacmianego nadproża),

- bruzdy przemycić zaczynem cementowym i wstawić w nią belkę stalową, którą czasowo należy zamocować drewnianymi klinami, a następnie przestrzeń wokół końców belki oraz wzdłuż górnej krawędzi wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową, - 8MPa dokładnie ją ubijając,

- otwór między belką a murem wypełnić rzadką, zaprawą cementową,

- odczekać pięć dni


- powtórzyć wszystkie w/w czynności związane z osadzeniem belki stalowej z drugiej strony ściany,

- wywiercić otwory, a następnie skrócić belki stalowe śrubami, zgodnie z rysunkiem,

- W ścianie ostonowej gr. 12cm należy obsadzić belkę żelbetową, prefabrykowaną, typ. L-19/N150,

- po odczekaniu czterech dni można przystąpić do wykuvania otworu,

- belki stalowe należy owinać siatką stalową (np. RabiZa) a następnie otynkować zaprawą cementowo - wapienną

adres:		obiekt:		rysunek:	
konstrukcyjno-budowlana		Podobzat (Inżynierzy) przebudowa pomieszczeń Szpitala w Błoku B poziom 1 piętro		Nadproże BN-100	
Etk ul. Barański 24, działka nr 38/10		architektura i budownictwo Etk, ul. Matekuch 2 tel./fax 087 621 33 83			
projektował:		inż. Robert Nagolski upr. nr PDL/0046/PWOK/05		data: 2012	
spr: inż. Arthur Potocki upr. nr PDL/0047/PWOK/03		inż. Arthur Potocki upr. nr PDL/0047/PWOK/03		grudzień	
podpis:		data: 2012		1:20	
nr rysunku:		skala:		K-2	