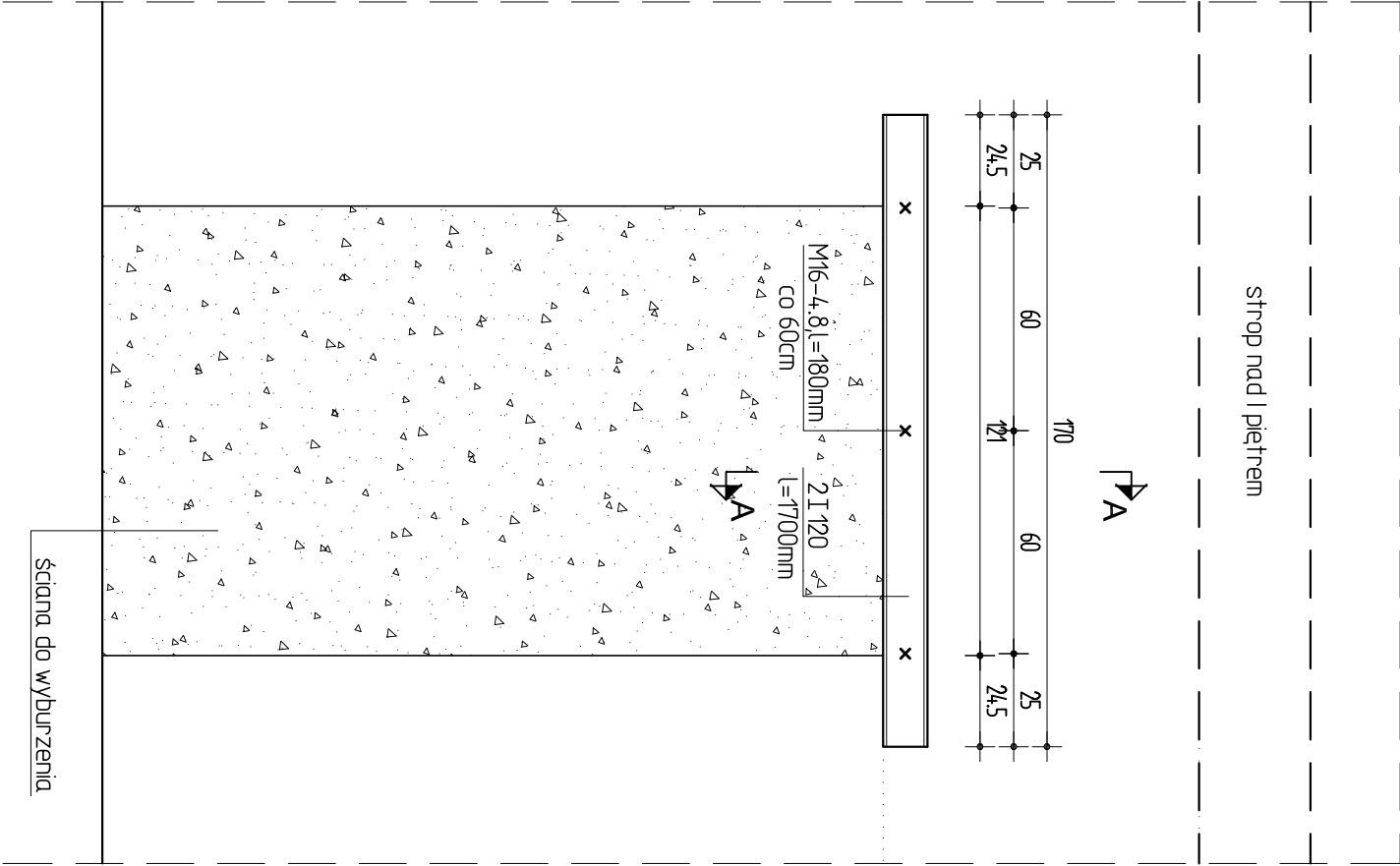
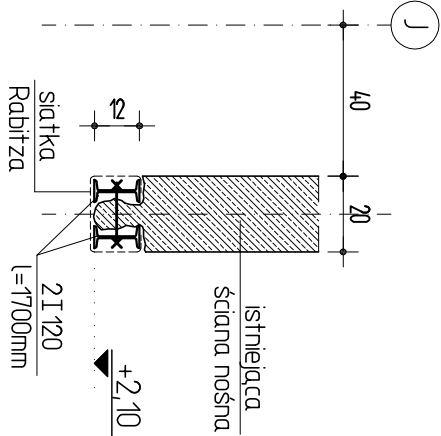


Nadproże BN-120



Przekrój A-A



Zestawienie stali					
Nr pozycji	Nazwa	Ilość szt.	Długość m	CieŜar kg/m	Masa kg
1	l 120	2	1,70	11,20	38,08
2	φ16	3	0,18	1,58	0,85
Razem				[m]	38,93

Elementy dodatkowe:
Nakrętka M16 – 6szt.
Podkładka okrągła zgrubna M16 – 6szt.

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

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

UWAGI:

- przed przystąpieniem do wykonania robót należy podstępłować strop w miejscu poszerzanego otworu,
- nad dną, krawędzią, przewidzianego otworu należy wykuć bruzdę poziomą, w murze o wysokości 15cm, głębokości 8cm i długości 175cm (po 24,5cm oparcia z każdej strony znacznianego nadproża),
- bruzdę przemnyć 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 dla belki z drugiej strony ściany,
- wywiercić otwory, a następnie skrócić belki stalowe śrubami zgodnie z rysunkiem,
- po odczekaniu czternastu kolejnych dni można przystąpić do wykuvania otworu,
- belki stalowe należy owinać siatką stalową (np. Rabiřza) a następnie otykować zaprawą, cementowo – wapienną

rysunek:		Nadproże BN-120	
branża:	adres:	obiekt:	data:
konstrukcyjno-budowlana	ul. Baranki 24, działka nr 3870	Podział Giełdowy - przebudowa pomieszczeń Szpitala w Bloku B poziom I piętro	grudzień 2012
projektował:		nr rysunku:	
mgr. Robert Nagolski upr. nr PDL/0046/PWOK/05		K-3	
spr:		skala:	
mgr. Artur Potocki upr. nr PDL/0047/PWOK/03		1:20	
podpis:		nr rysunku:	
		K-3	