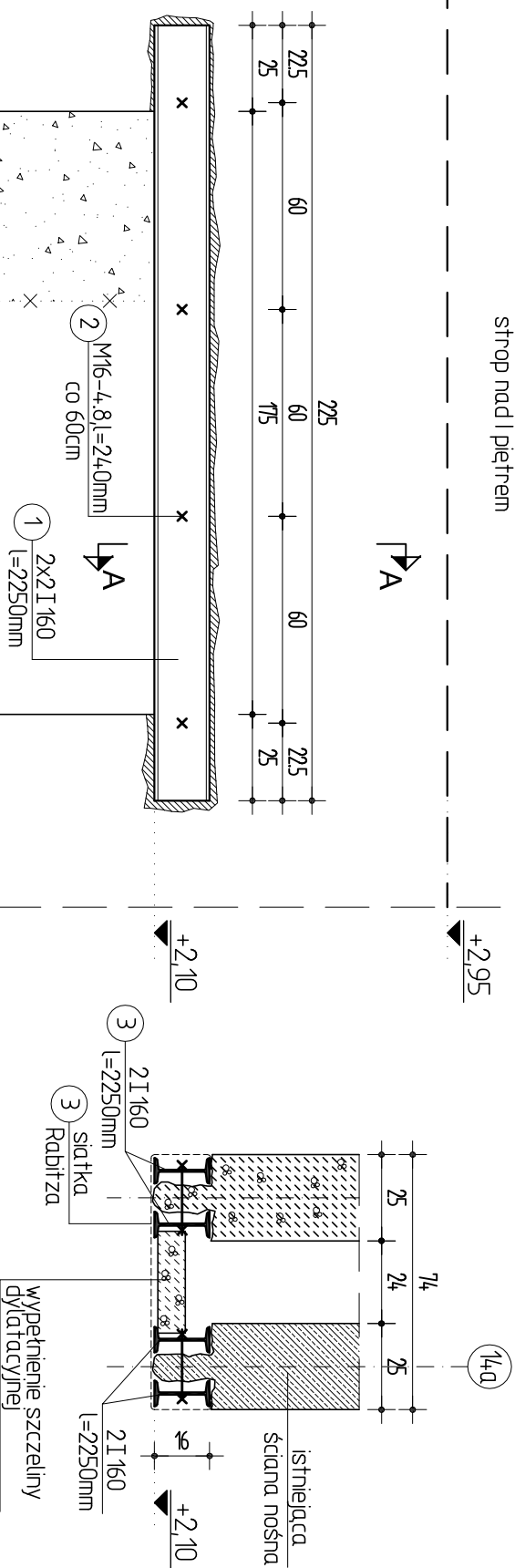


strop nad l pietrem

$$\begin{array}{r} +2,95 \\ \hline \end{array}$$

Przekrój A-A



Zestawienie stali:						
Nr pozycji	Nazwa	Ilość szt.	Długość m	Ciezar kg/m	Masa kg	
1	1 160	4	2,25	17,90	161,10	
2	Ø16	8	0,24	1,58	3,04	
Razem					[m]	164,14


Elementy dodatkowe:
Nakretnka M16 – 16szt.
Podkładka okrągła zgrubna M16 – 16szt.

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

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

UWAGI:

- przed przystąpieniem do wykonania robót należy podstąpiować strop w miejscu poszerzanego otworu,
- nad dolną krawędzią, przewidzianego otworu należy wykuć bruzdę poziomą, w murze o wysokości 20cm, głębokości 10cm i długości 230cm (po 25cm oparcia z każdej strony zmoczanego nadprożem),
- bruzdę, przemyć zaczynem cementowym i wstawić w nią belkę stalową, którą czasowo należy zamocować drewnianymi klinami, a następnie przestrzelić 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 skreślić belki stalowe śrubami zgodnie z rysunkiem,
- po odczekaniu czterech kolejnych dni można przystąpić do wyburzenia części muru,
- szczelinę dylatacyjną, pomiędzy ścianami sąsiednimi wypełnić obwodowo płytkami gazobetonowymi gr.6cm,
- belki stalowe należy owinać siatką stalową (np. Rabinza) a następnie otyłkować zaprawą cementową - wapienną.

branża/adres:		obiekt:		rysunek:	
konstrukcyjno-budowlane		Przebudowa pomieszczeń Szpitala w Białym B poziom I piętro		Podobał się architektura	
nr:		projektował:		<div> <div>  </div> <div> Nr. Robert Nagolski ul. nr PDL/0046/PWOK/05 ul. nr PDL/0047/PWOK/03 </div> </div>	
nr:		data:		<div> <div>grudzień</div> <div>2012</div> </div>	
nr rysunku:		skala:		<div> <div>1:20</div> </div>	
K-1					