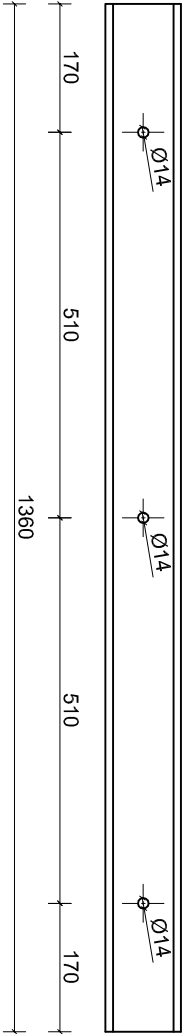
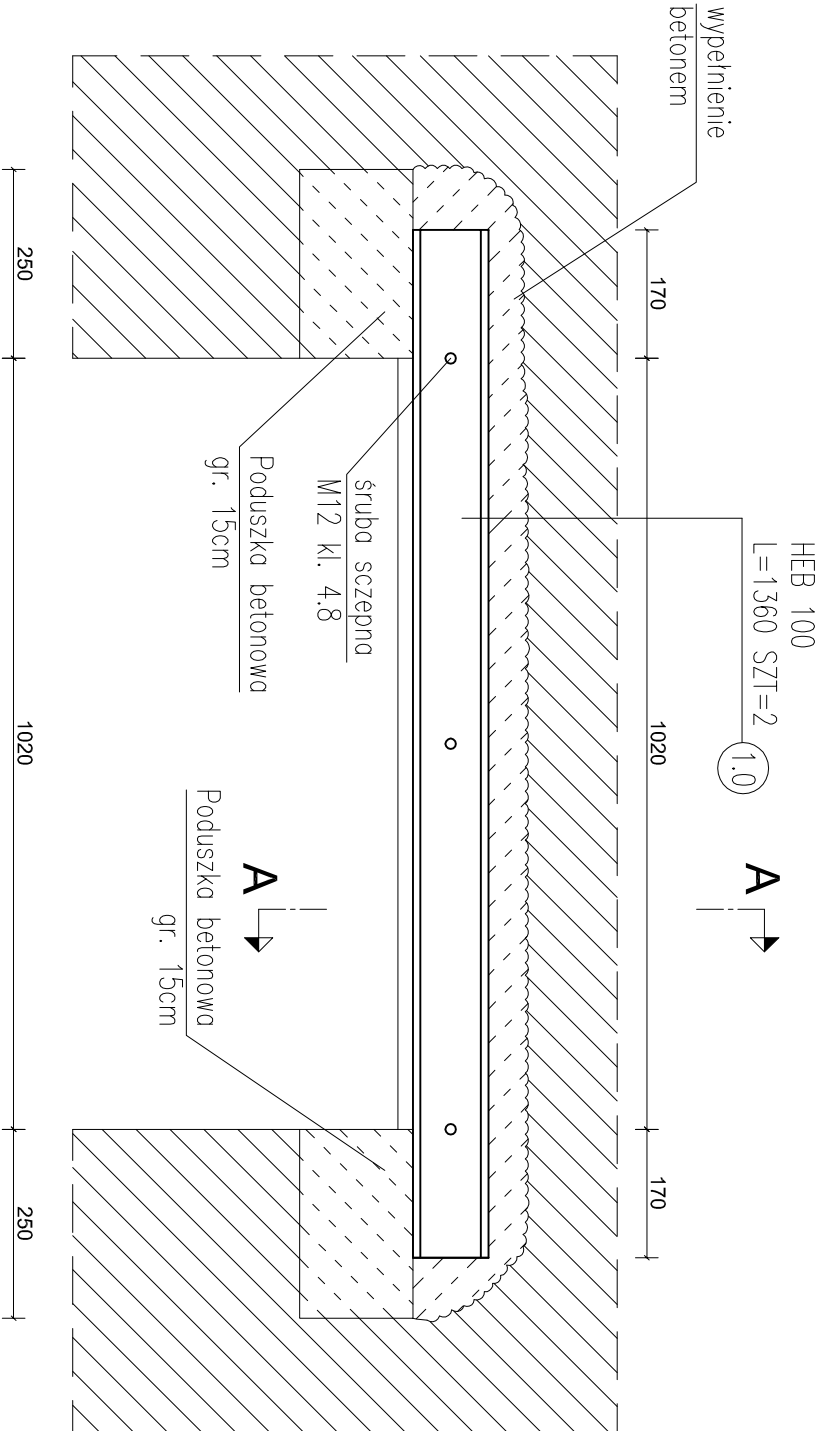


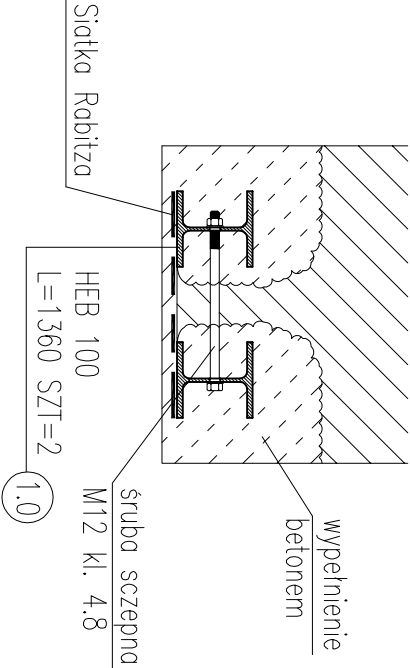
NADPROŻE STALOWE POZ. NS1.2

(szt. 3)

SKALA 1:10




przekrój A-A



UWAGI:

- Nadproża montować według opisu technicznego.
- Otwory \varnothing 14mm dla śrub łącznikowych M12.
- Wymiary sprawdzić w naturze.
- Rysunki rozpatrywać z rysunkami architektonicznymi.
- Prace prowadzić ze szczególną ostrożnością pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Poziom otworu według rysunku architektonicznego

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	GRUBOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	MASA JEDN. [kg/m]
NS1.2	1.0	HEB 100	1360	S235JR/S2	2	20,40
OGÓŁEM:						55,50
NADDAJEK NA SPÓINY: 1,5%						0,83
NADDAJEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%						1,11
RAZEM:						57,44
WYKONAĆ: 3 SZT.						172,32

	PROJEKT ADAPTACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU B POMORSKI ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI NARODOWEGO FUNDUSZU ZDROWIA PRZY UL. MARYNARKI POLSKIEJ 148 W GDAŃSKU.			NR RYS. K6
	Nadproże stalowe			DATA STYCZEŃ 2010
				SKALA 1:10
				BRANŻA KONSTRUKCJA
INWESTOR	Narodowy Fundusz Zdrowia Pomorski Oddział Wojewódzki			
AUTOR	mgr inż. Piotr Kłosowski			
NR UPR. PROJ.	BK II F 7342/1346/98			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Andrzej Nawrot			
NR UPR. PROJ.	POM/0224/P00K/07			
OPRACOWANIE	mgr inż. Tomasz Kulik			

ul. Redłowska 37/9
81 -450 Gdynia
tel./fax +45 58 661 48 48
tel./kom.+48 600 232 515