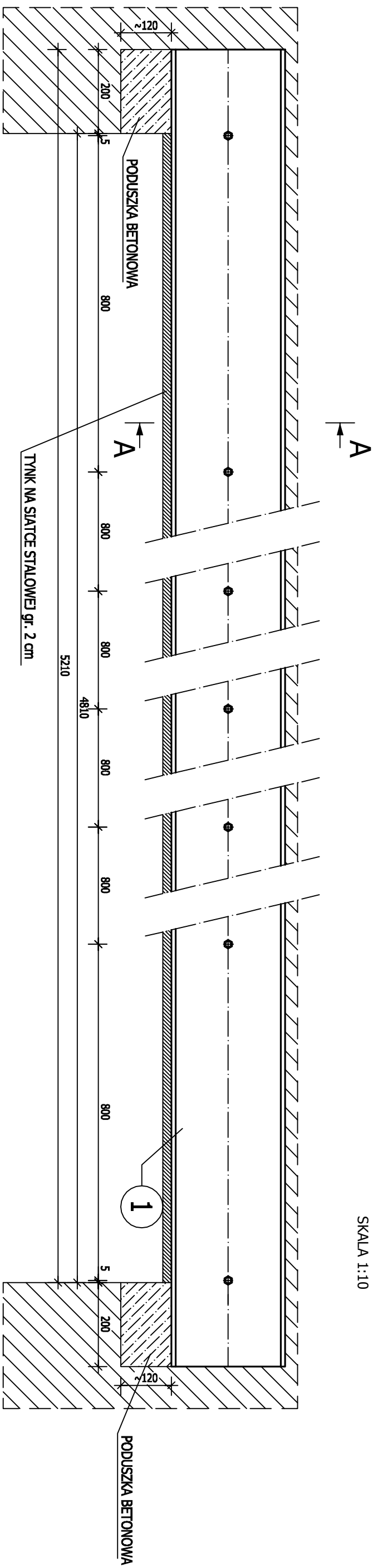
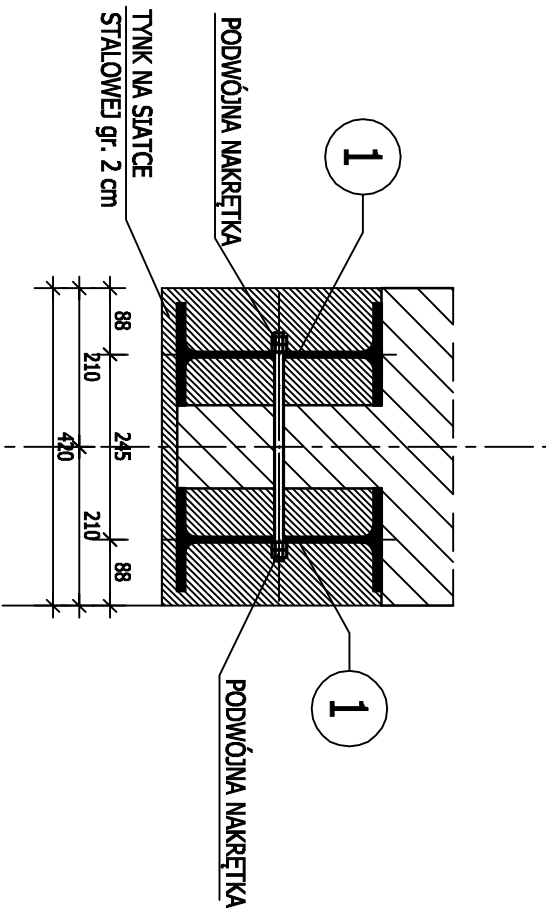


2.5.1.1 NADPROŻE STALOWE

SKALA 1:10



A-A
SKALA 1:10



UWAGA:
SRUBY DO ŁĄCZENIA DWUTĘCOWNIKÓW MOŻNA WYKONAĆ Z PRĘTA GWINTOWANEGO $\varnothing 12$.
DŁUGOŚĆ DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE STALI									
POZ	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASSA JEDN [kg/m]	MASSA 1 ELEM [kg]	MASSA RAZEM [kg]
2.5.1	1	JPE 270	5210	S235JR	2	10.42	36.1	188.08	376.16
		M12+M+2P	350	KL.8.8	7			0.39	2.73
OGÓŁEM									378.89
NADDA TEK NA SPOINY: 0%									0.00
RAZEM:									378.89
WYKONAĆ: x 2									757.78

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WMIARY PODANO W MILIMETRACH
2. NINIEJSZY PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE

MIĘSIĄC PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC

BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIEZNOŚCI

I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE
Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC

4. WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU!

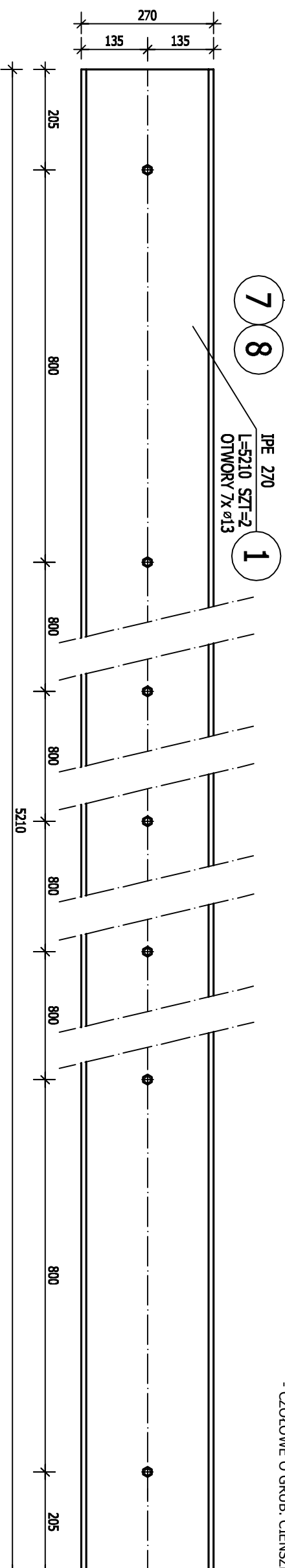
5. SPOJNY NIEOZNACZONE WYKONAĆ ODPOWIEDNIO
DLA POŁĄCZENIA JAKO:

DLA POŁĄCZENIA JAKO:

- PACHWINOWE JEDNOSTRONNE - 0,7 GR. CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW (MIN. 2,5 mm)

- PACHWINOWE OBUSTRONNE - 0,5 GR. CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW (MIN. 2,5 mm)

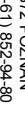
- CZOŁKOWE O GRUB. CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW



STAL:	S235JR (PROFILE) S235J2 (BLACHY)
ELEKTRODA:	ER 1.46
ŠRUBY:	KL. 8.8

UWAGA:
ROZMIESZCZENIE NADPROŻY I POZIOM OSADZENIA
ZGODNIE Z RZUTAMI I PRZEKROJAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

POZIOM PARTERU - 2 szt.

<p>" S T U D I O ul. Królowej Jadwigi 482 61-872 POZNAN tel. (0-61) 852-94-80</p>		<p>Porcie, ul. Kosciuszki 7 Działki nr 1186/1, 1186/2, 1186/3 Przebudowa zespołu budynków poszpitalnych na przedszkole</p>	<p>K PW</p>
		<p>BUDYNEK NR 3 POZ 2.5.1 NADPROŻE STALOWE</p>	<p>1:10 04.2013</p>
<p>Autor: Opracowanie:</p>	<p>Upr. nr G-1076/rll mgr inż. Krzysztof Baranosz arch. Andrzej Maciej Małeska</p>	<p>K.18</p>	