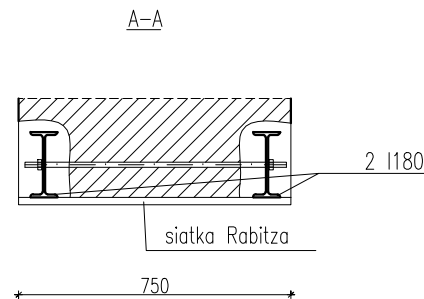
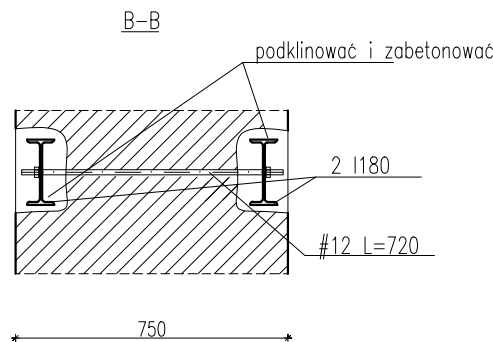
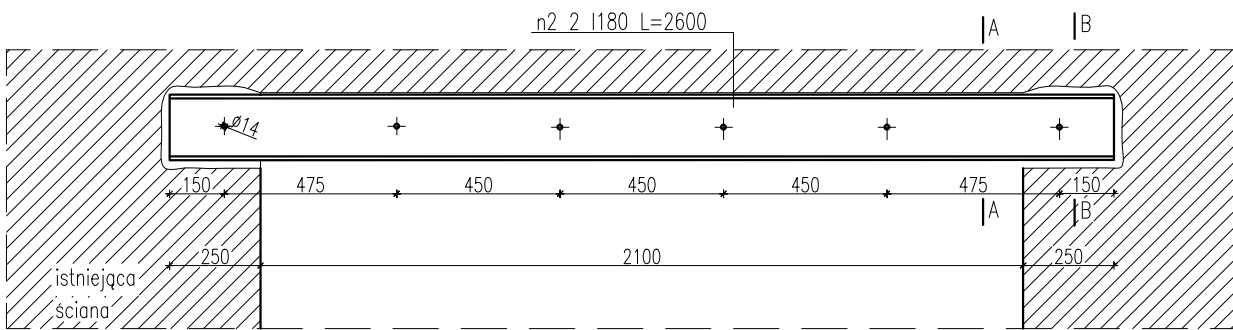


Nadproże w ścianie istniejącej  
szt.1



Kolejność wykonania

- a) wyciąć w ścianie z jednej strony poziomą bruzdę wysokości belki i dł. równej min. połowie gr. ściany, na długości belki.
- b) założyć belkę stalowa I180 następnie w taki sam sposób osadzić belkę z drugiej strony ściany po wykuciu gniazda w ścianie.
- c) założyć belki I180 i połączyć ze śrubami
- d) rozebrać-wyciąć ścianę pod podciągciem.
- e) z zewnątrz wyszpałdować belki stalowe kawałkami cegły na zaprawie cem. kl. 8 MPa.
- f) dolną powierzchnię belek stalowych osiatkować siatką Rabitza, a następnie otynkować

Stal St235

Zestawienie stali

1. I180 L=2600 szt.2

Suma 5,6mb x 22,0kg=124kg

PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 6 W BIAŁYMSTOKU O BADMINTONOWĄ HALĘ SPORTOWĄ Z ZAPLECZEM SOCJALNYMNA DZIAŁCE NR EW. GR. 792/3 (OBRĘB 14) POŁOŻONEJ PRZY UL. PIETRASZE W BIAŁYMSTOKU		DATA: 24.07.2015	
			BRANŻA	KONSTRUKCJA
			NR RYS.	21
RYSUNEK	Nadproże w ścianie istniejącej		REWIZJA	0
			SKALA	1:20
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF STRYCZEK	upr. nr PDL/0091/P00K/09	podpis	