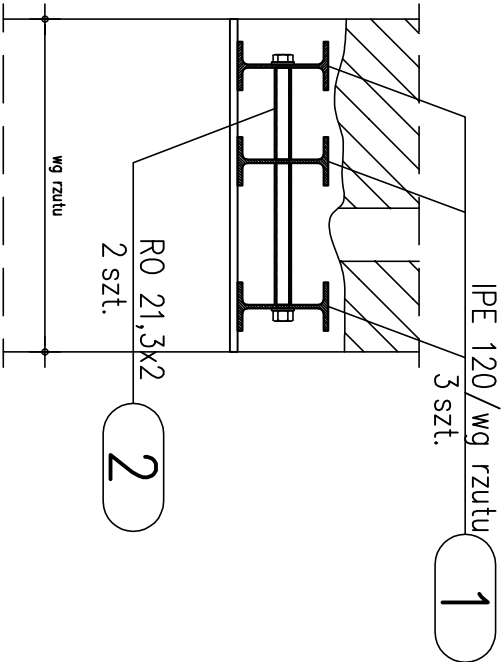
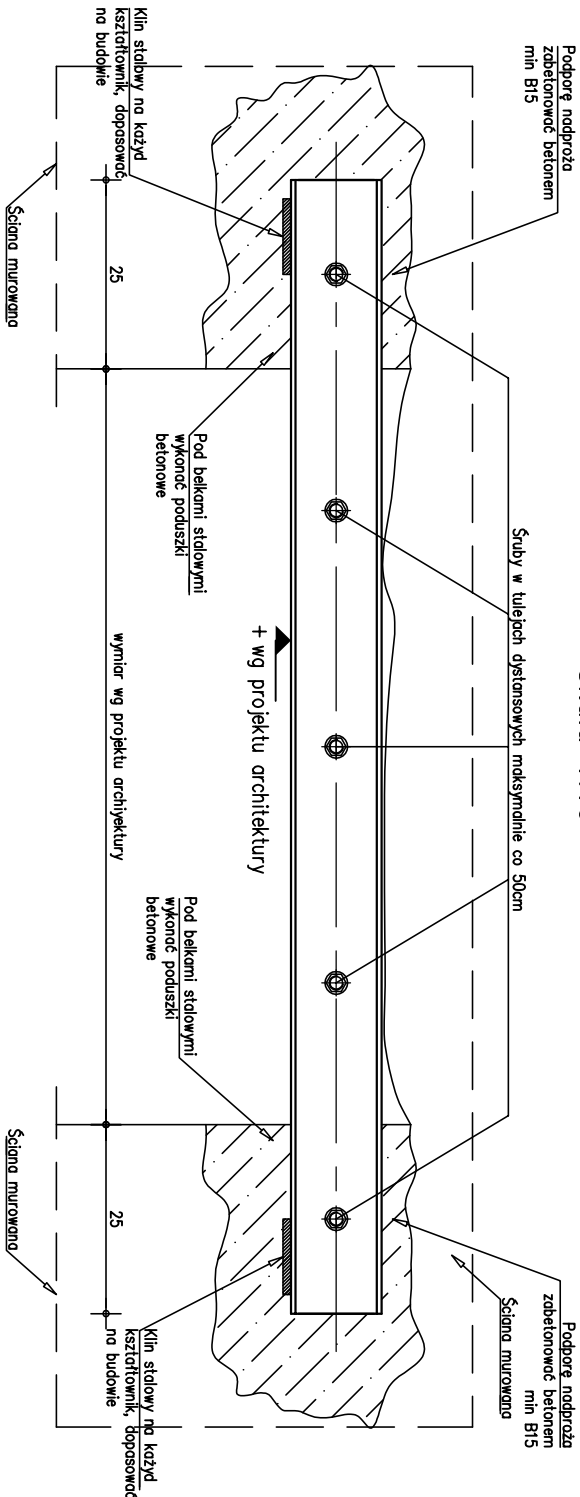


ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH IPE 100		
PRZYZIEMIĘ		
LP	TYP BELKI	ILOŚĆ SZTUK
1	IPE 120 L=2000mm	3
2	IPE 120 L=2450mm	6

Nadproże stalowe 3 IPE 120

Skala 1:10



Stal profilowa S13S
Elektrody ER-146

Uwagi!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Budowę rozpatrywać w oparciu o projekty wszystkich branż.
3. Puste przestrzenie między elementami stalowymi a ścianami lub słupami wypełnić zaprawą cementową
4. Przed przystąpieniem do prac skuć tynk ze ścian, stropów, sprawdzić stan konstrukcji.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym.
6. Lokalizacją sprawdzać z rysunkami architektury.
7. Belki stalowe wyszpaldować cegłą dziurawką, osiatkować np. siatką "Rabitz" i obrzucić zaprawą cementową bez dodatku wapna gr. min. 20mm.
8. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić długości elementów stalowych w miejscu ich wbudowania poprzez pomiar z natury.

PROJEKT:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznego Przedszkola w Twardej wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na świetlicę wiejską			
ADRES:	dz. nr ewid. 290, obręb 17 m. Twarda, gm. Tomaszów Mazowiecki			
INWESTOR:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta T. Mościckiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
RYSUNEK:	NADPROŻA STALOWE			
BRANŻA:	arch-bud	FAZA:	PB	SKALA RYSUNKU:
KONSTRUKCJA:	inż. Andrzej Wierzbowski	UPR. BUD.	LDD/0124/PWCK/03	DATA:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Krześlak	UPR. BUD.	GP IV.734/26/191	ISTOPAD 2012
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE				INSTRUKCJA:
wierzbowowski				K11