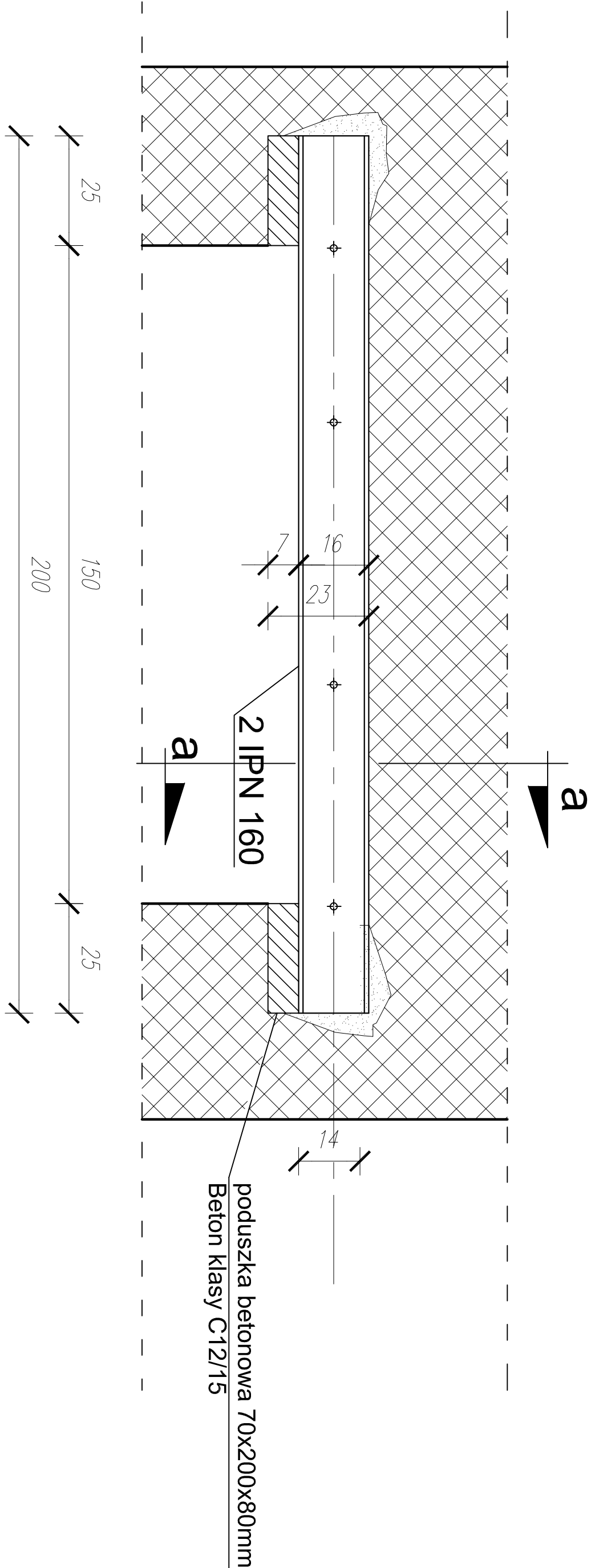


Nadproże drzwiowe
2x IPN 160 I – 160cm



Beton C16/20 (B20)
Stal profilowa St3SX

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ ST3SX

ELEMENTY		PRĘTY ZBRÓJENIA			
POZ / NAZWA	LICZBA	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA W 1	DŁUGOŚĆ OGÓLNA
				ELEMENTY	St3SX
	szt.	mm	m	szt.	szt.
1	IPN 160	2,00	2	2	4,00
1	IPN 160	1,70	3	3	5,10

DŁUGOŚĆ OGÓLNA	m	9,1
Masa 1mb profilu	kg/mb	17,90
Masa całkowita	kg	162,89

UWAGA:
Podczas wykonywania nadproży stalowych nad otworami należy stosować się do poniższych zaleceń :
W celu wykonania stalowego nadproża należy wyciąć bruzdy poziome o głębokości minimum 1.2 razy głębszej od szerokości stopki montowanej belki stalowej nie głębszej jednak niż połowa grubości ściany. Bruzdy przemyć strumieniem wody pod ciśnieniem. Po wykonaniu bruzdy osadzamy w bruzdzie belkę stalową. Po osadzeniu belki, przestrzeń pomiędzy górną stopką belki a murem wypełniamy bezskurczową zaprawą lub wilgotną zaprawą cementową marki M15–M20 mocno ubijając. Po uzyskaniu przez zaprawę 75% wytrzymałości (normalnie około 5 dni) przystępujemy do wykucia bruzdy z drugiej strony ściany i osadzenia drugiej belki. Drugą belkę osadzamy w identyczny sposób jak pierwszą. Po wykonaniu bruzdy osadzamy w bruzdzie drugą belkę stalową i wypełniamy przestrzeń ponad belką zaprawą bezskurczową. Po osadzeniu belek i osiągnięciu przez zaprawę 75% swojej wytrzymałości wszystkie belki przewiercamy na wylot co około 35 cm i skręcamy śrubami minimum M12 w celu zabezpieczenia ich przed zwichrzeniem. Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości przez zaprawę można przystąpić do zdjęcia stemplowania i wyburzania ściany.

UWAGA: Na czas montażu nadproży podstemplować stropy