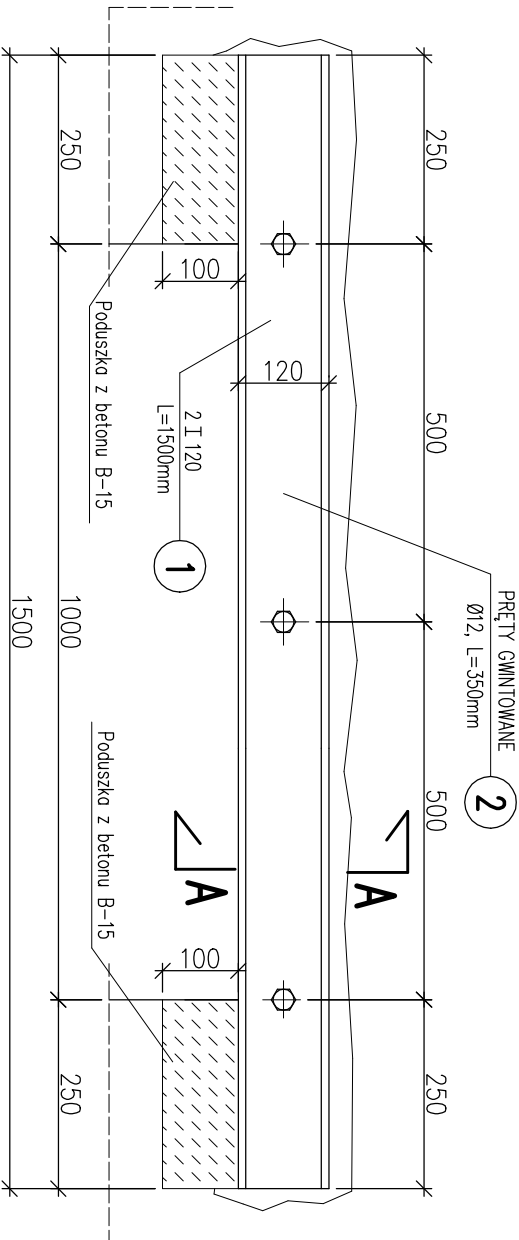
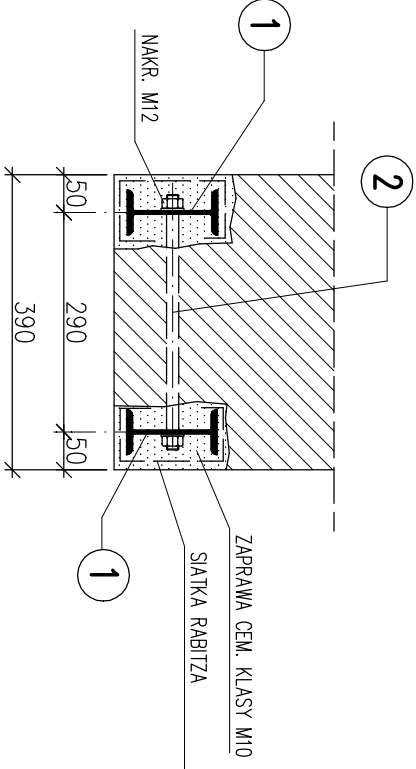


NADPROŻE STALOWE NS-1, szt.1. skala 1:10



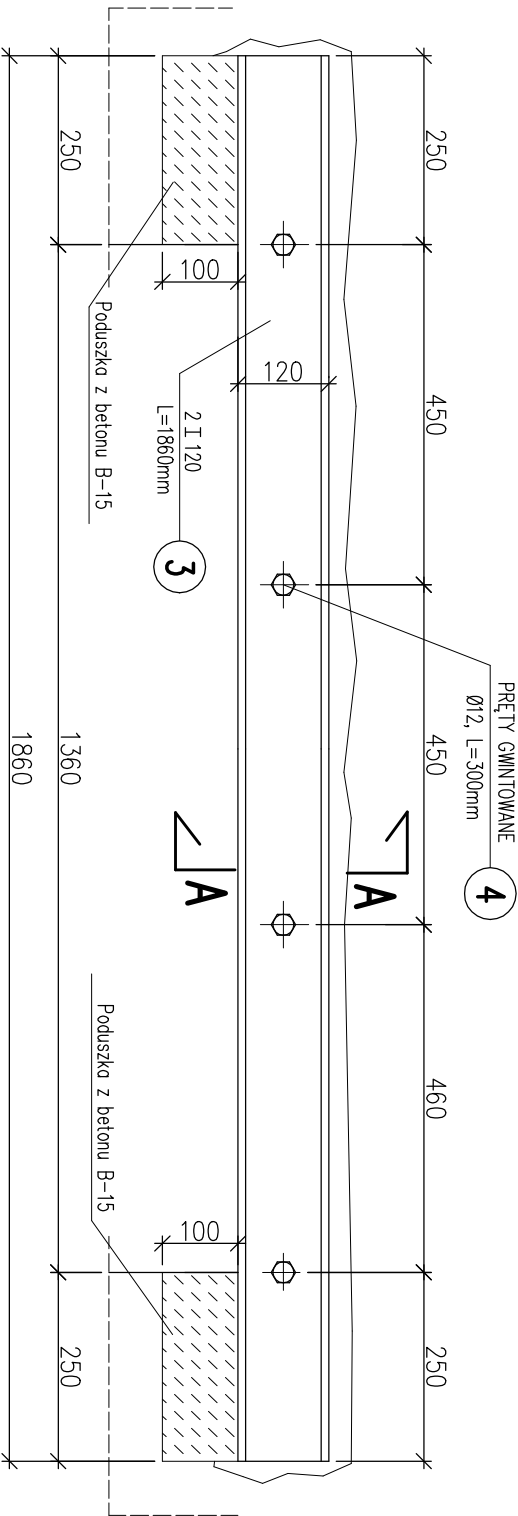
PRZESZKÓJ A-A SKALA 1:10



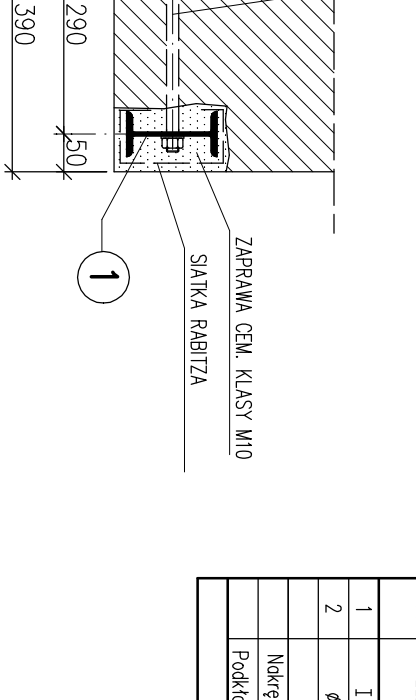
WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA NS-1

NR	ELEMENT	DLUGOŚĆ mm	IŁOŚĆ SZT.	MAŁA JEDN. kg/m	MAŁA 1 SZT. kg	MAŁA CAŁKOWITA kg
1	I120	1500	2	11,1	16,65	33,30
2	Ø12	350	3	0,888	0,31	0,93
SIŁS						
Nokrętki M12						
			6		0,015	0,09
Podkładki M12						
			6		0,0063	0,04
MAŁA OGÓŁEM						34,36

NADPROŻE STALOWE NS-2, szt.1. skala 1:10



PRZESZKÓJ A-A SKALA 1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA NS-2

NR	ELEMENT	DLUGOŚĆ mm	IŁOŚĆ SZT.	MAŁA JEDN. kg/m	MAŁA 1 SZT. kg	MAŁA CAŁKOWITA kg
3	I120	1860	2	11,1	20,65	41,30
4	Ø12	300	4	0,888	0,27	1,08
SIŁS						
Nokrętki M12						
			8		0,015	0,12
Podkładki M12						
			8		0,0063	0,05
MAŁA OGÓŁEM						42,55

UWAGI:

Przed przystąpieniem do wykonywania nadproża należy podstemplować stropy z obydwu stron.

W pierwszej kolejności wykonać bruzdy z jednej strony ściany. Osadzić belki 1120 wraz z prętami Ø12mm, owinąć siatką Rabitza i oszczędować zaprawę cem. klasy M10.

Po związaniu zaprawy można wykonać bruzdy z drugiej strony ściany i w analogiczny sposób osadzić belki skręcając je śrubami M12.

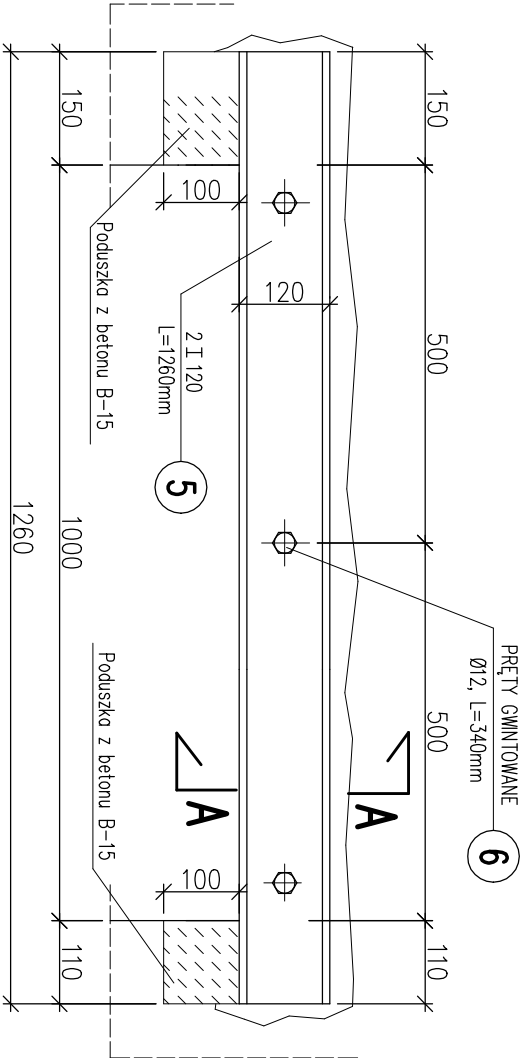
Po związaniu zaprawy można przystąpić do usuwania ściany przez wycięcie pięć tarczową lub wykucie matrymi fragmentami w taki sposób aby nie wywoływać zbyt dużych drgań.

Przed zamontowaniem elementów stalowych wymiary sprawdzić w naturze.

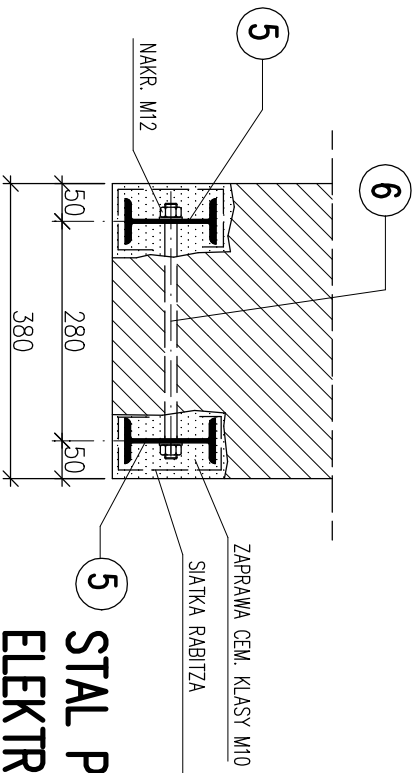
WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA NS-3

NR	ELEMENT	DLUGOŚĆ mm	IŁOŚĆ SZT.	MAŁA JEDN. kg/m	MAŁA 1 SZT. kg	MAŁA CAŁKOWITA kg
5	I120	1260	2	11,1	13,99	27,98
6	Ø12	340	3	0,888	0,30	0,90
SIŁS						
Nokrętki M12						
			6		0,015	0,09
Podkładki M12						
			6		0,0063	0,04
MAŁA OGÓŁEM						29,01

NADPROŻE STALOWE NS-3, szt.1. skala 1:10



PRZESZKÓJ A-A SKALA 1:10



STAL PROFIL. ST3S(S235)
ELEKTRODA ER 3.46

Nazwa rysunku: NADPROŻA STALOWE NS-1, NS-2, NS-3				
Nazwa obiektu: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIEZSKALNEGO JEDNORODZINNEGO NA DOM DLA DZIECI W RAMACH DZIAŁALNOŚCI PUBLICZNEJ PLACÓWKI OPIEKUNICZO-WYCHOWAWCZEJ WRAZ Z JEGO PRZEBUDOWĄ.				
Adres obiektu: RADOM UL. RÓŻANA 23A. OBRĘB 0040_0B0ZISKO. DZ. NR EWID. 56/4				
Brzoza:	KONSTRUKCJA			
Projektant:	mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	UPR.BIA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA	Podpis	
Sprawdził:	mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PWBKb/17 KONSTRUKCYJNA		
KOLPROJEKT mgr inż. Henryk Koleczyński ul. Włodzimieckiego 36 lok.14 tel. 501351195 hkołczyński@kolproj.pl				
Skala: 1:10	Stronum: PT	Data: 11.2022	Nr rysunku: 5K	