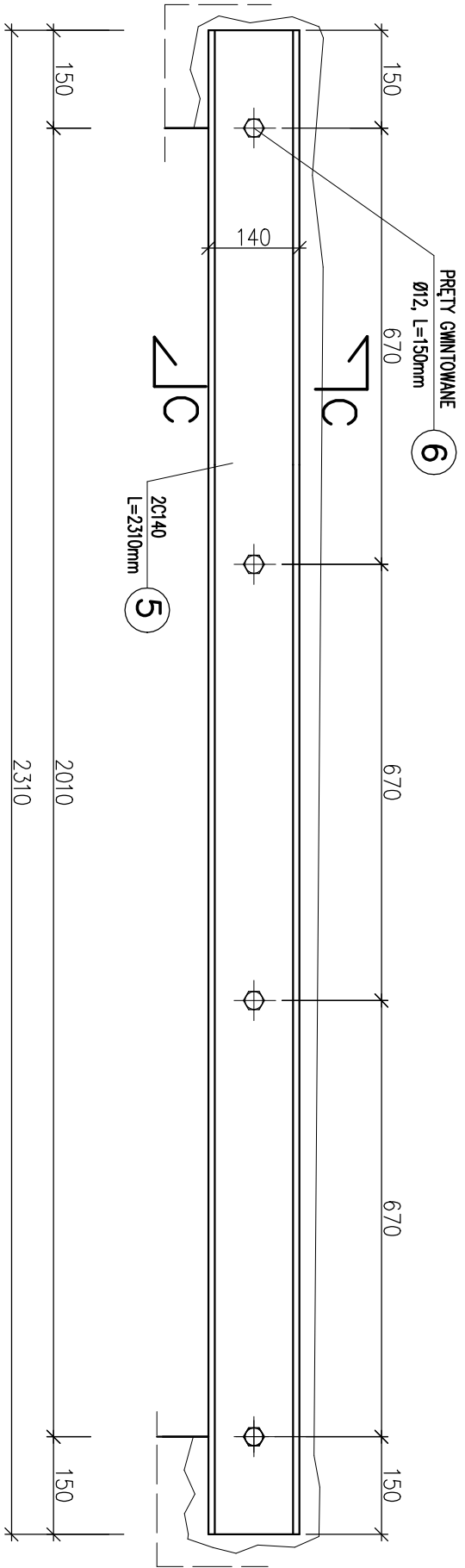
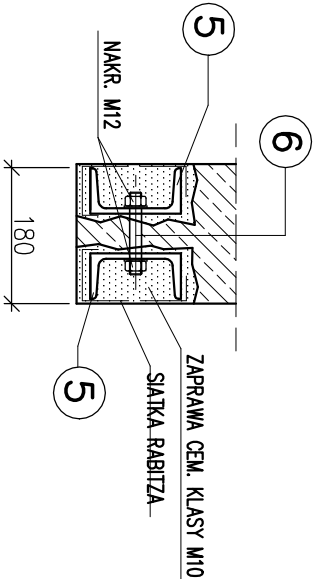


NADPROŻE NS-3, szt.1. skala 1:10



PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:10



UWAGA: DOKŁADNE WYMIARY USTALIĆ NA BUDOWIE

Wykaz stali profilowej dla jednego nadproża NS-3						
Nr	Element	Długość L mm	Masa jedn. kg/m	Ilość szt.	Masa 1 szt. kg	Masa całkowita kg
5	C140	2310	16,00	2	36,96	73,92
6	Ø12	150	0,89	4	0,13	0,53
13	nakrętki M12			6	0,02	0,09
14	podkładki M12			6	0,01	0,04
Masa razem					kg	74,58
Dodatek na spoiny			1,80%		kg	0,00
Masa ogółem					kg	75

STAL PROFIL. St3S(S235)

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania nadproży należy podstemplować stropy z obu stron ściany w obrębie wykonywanego otworu.
Potem wykonać bruzdę z jednej strony ściany. Osadzić ceownik wraz z prętami Ø12mm, owinąć siatką Rabitza i oszpaldować zaprawą cem. klasy M10.
Po związaniu zaprawy można wykonać bruzdę z drugiej strony ściany i w analogiczny sposób osadzić drugą belkę skręcając je śrubami M12.
Po związaniu zaprawy można przystąpić do usuwania ściany przez wycinanie pięć tarczową lub wykuvanie małymi fragmentami w taki sposób aby nie wywoływać zbyt dużych drgań.

<div><div><div></div><div>polpoż</div></div><div>POL-POŻ KOŁTON SYSTEMY PRZECIWPÓŻAROWE 26-600 Radom, ul. Tartaczna 10a</div></div>						
Stadium	TECHNICZNY	Branża		KONSTRUKCYJNA	Data	2023.12.21
Obiekt	Dom Pomocy Społecznej w Jedliance Jedlianka, ul. Kasztanowa 29, 26-660 Jedlińsk					
Treść Opracowania	NADPROŻE STALOWE NS-3.					
Projektował	MGR INŻ. HENRYK KOŁCZYŃSKI UPR. BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA				Skala	1:10
Sprawdziła	MGR INŻ. MICHAŁ KOŁCZYŃSKI MAZ/0404/PMBKb/17 KONSTRUKCYJNA				Nr rys.	2K