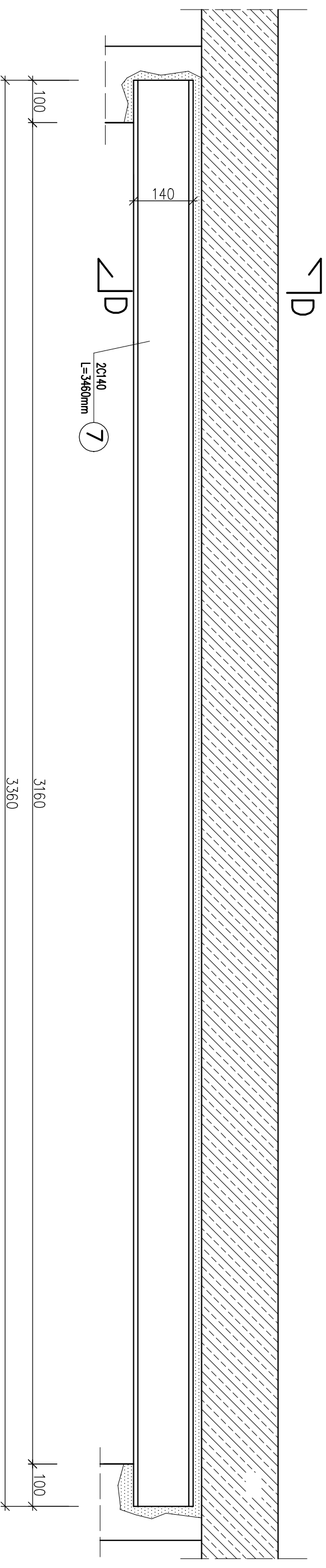
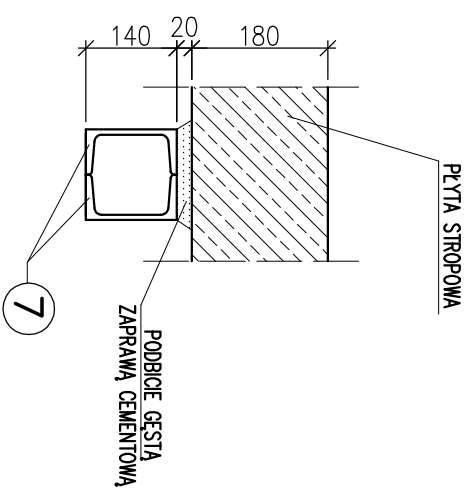


NADPROŹE NS-4, szt.3. skala 1:10



PRZEKRÓJ D-D SKALA 1:10




**UWAGA: DOKŁADNE WYMIARY USTALIĆ NA BUDOWIE**

Wykaz stali profilowej dla jednego nadproża NS-4						
Nr	Element	Długość L mm	Masa jedn. kg/m	Ilość szt.	Masa 1 szt. kg	Masa całkowita kg
7	C 140	3360	16,00	2	53,76	107,52
Masa razem					kg	107,52
Dodatek na spoiny					kg	0,00
Masa ogółem					kg	108

UWAGA:

Przed przystąpieniem do osadzenia nadproża należy wykuć w ścianach pod stropem niższe na jego osadzenie. Zespawane ze sobą cewniki osadzić na ścianach w wykultych niszach na zaprawie cementowej M10. Przestrzeń między nadprożem a spodem stropu podbić gęstą zaprawą cementową. Nadproże obrobić płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi (GKF) wg projektu architektonicznego.

# STAL PROFIL. St3S(S235)

<div><div>POL-POŻ KOŁTON SYSTEMY PRZECIWPOŻAROWE 26-600 Radom, ul. Tartaczna 10a</div></div>						
Stadium	TECHNICZNY	Branża		KONSTRUKCYJNA	Data	2023.12.22
Obiekt	Dom Pomocy Społecznej w Jedlianie Jedlianka, ul. Kaszaniowa 29, 26-660 Jedlińsk					
Treść Opracowania	NADPROŻE STALOWE NS-4.					
Projektował	MGR INŻ. HENRYK KOŁCZYŃSKI UPR. BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA				Skala	1:10
Sprawdziła	MGR INŻ. MICHAŁ KOŁCZYŃSKI MAZ/0404/PWRkb/77 KONSTRUKCYJNA				Nr rys.	3K