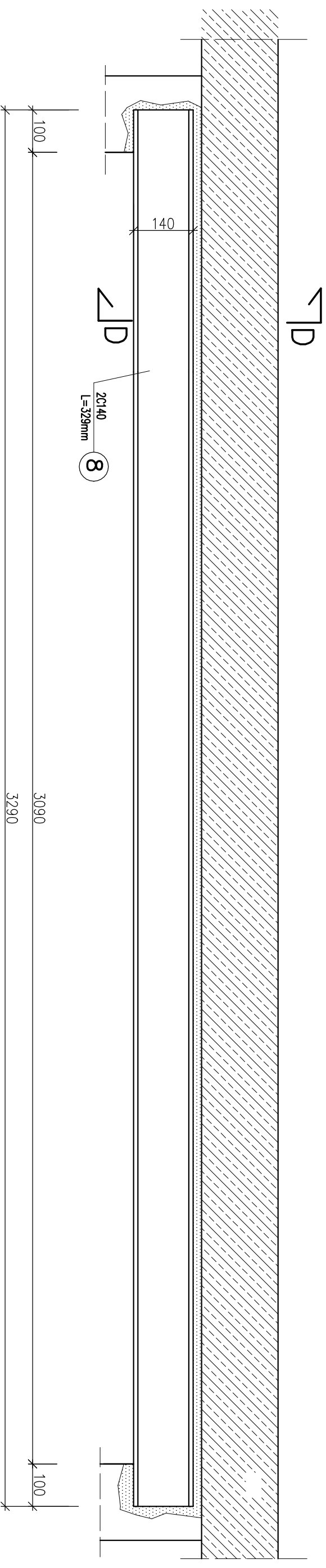
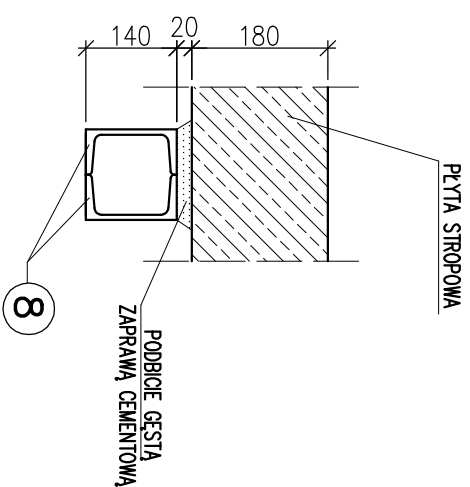


NADPROŻE NS-5, szt.1. skala 1:10



PRZEKRÓJ D-D SKALA 1:10




UWAGA: DOKŁADNE WYMIARY USTALIĆ NA BUDOWIE

Wykaz stali profilowej dla jednego nadproża NS-5						
Nr.	Element	Długość L mm	Masa jedn. kg/m	Ilość szt.	Masa 1 szt. kg	Masa całkowita kg
8	C 140	329	16,00	2	5,26	10,53
Masa razem					kg	10,53
Dodatek na spoiny					kg	0,00
Masa ogółem					kg	11

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 niższych 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 PRZECIWPÓŻAROWE 26-600 Radom, ul. Tartaczna 10a					
Stadium	TECHNICZNY	Branża	KONSTRUKCYJNA	Data	2023.12.21
Objekt	<b>Dom Pomocy Społecznej w Jedlance</b> Jedlanka, ul. Kasztanowa 29, 26-660 Jedlińsk				
Treść Opracowania	NADPROŻE STALOWE NS-5.				
Projektował	MGR INŻ. HENRYK KOŁCZYŃSKI UPR. BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA			Skala	1:10
Sprawdziła	MGR INŻ. MICHAŁ KOŁCZYŃSKI MAZ/0404/PMBK/17 KONSTRUKCYJNA			Nr r/s.	4K