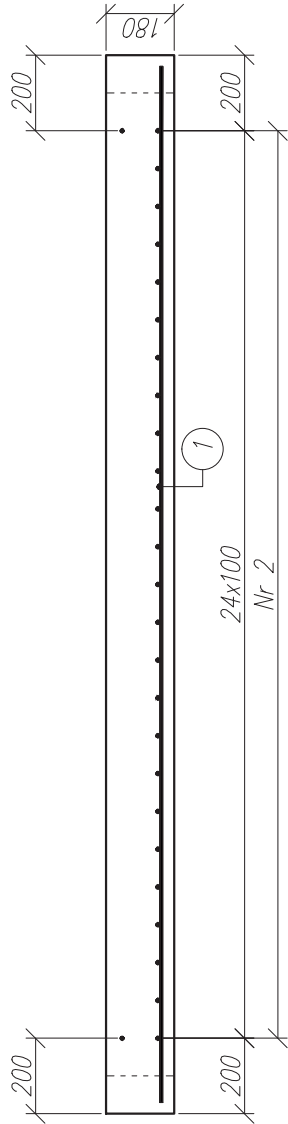
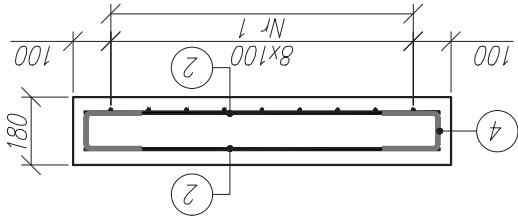
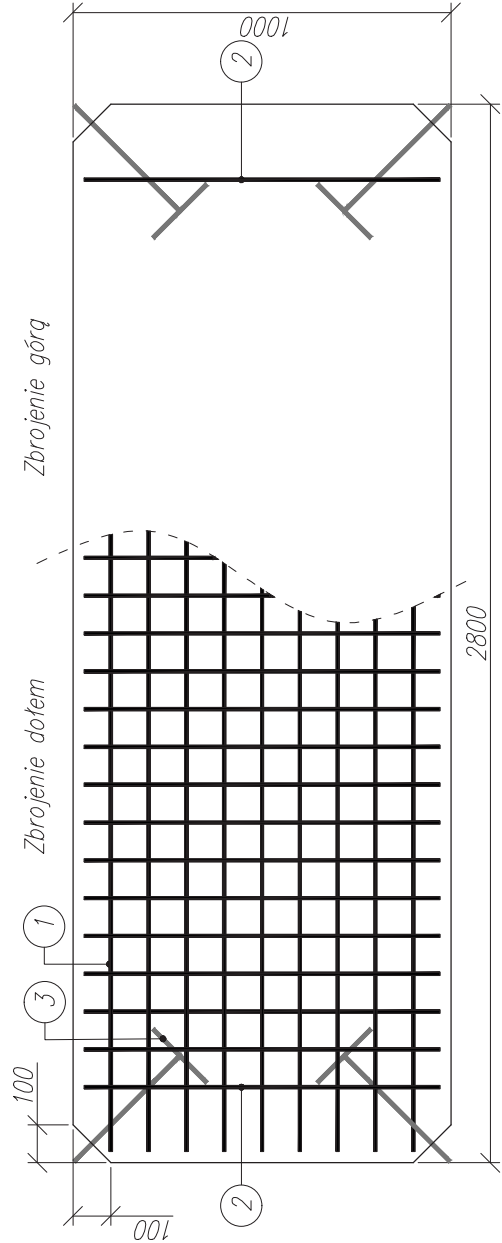


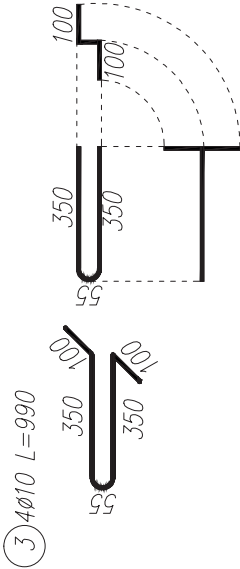
Rysunek konstrukcyjny płyty LC-D2a-G0, 1:20



1 9ø8 L=2740

2 27ø8 L=940

4 4ø10 L=400



Uwagi:

1. Wymiary podano w mm.
2. Otulina zbrojenia głównego wynosi 25mm.
3. Kształt i wymiary prętów zamykających i haków technologicznych mogą zostać zmienione po wcześniejszej konsultacji z projektantem.
4. Pręty nr 1 i 2 stanowią zbrojenie kompozytowe GFRP, natomiast pręty 3 stanowią zbrojenie stalowe.

Zestawienie materiałów:

Beton LC30/33 $V=0.504 [m^3]$

Stal zbrojeniowa B500SP 3.5 [kg]

Zbrojenie GFRP: wg tabeli

Zestawienie zbrojenia:

Nr	ø [mm]	długość [m]	ilość [szt.]	dł. całk. [m]	
				ø8	ø10(stal)
1	8	2.74	9	24.7	-
2	8	0.94	27	25.4	-
3	10	0.99	4	-	4.0
4	10	0.40	4	-	1.6
Razem:				50.1	5.6

Tytuł opracowania:

Dokumentacja techniczna modeli badawczych

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny płyty LC-D2a-G0

Opracowanie:

mgr inż. Agnieszka Wiater

Numer rysunku:

7

Skala:

1:20