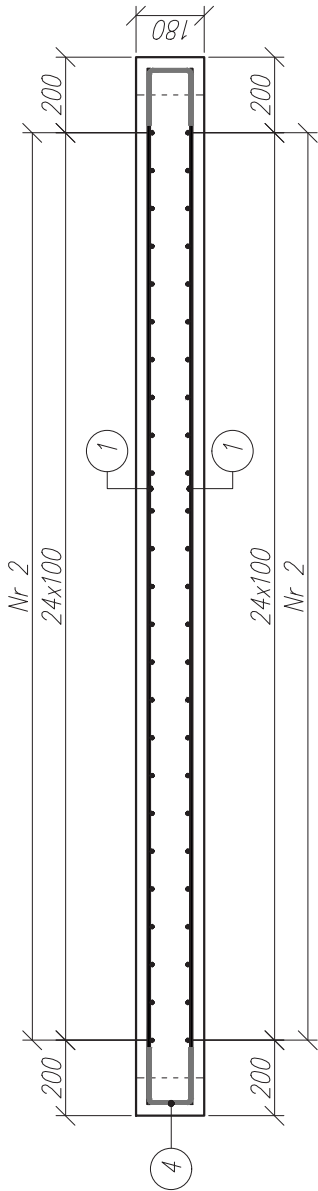
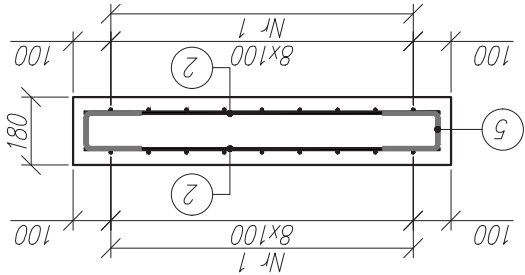
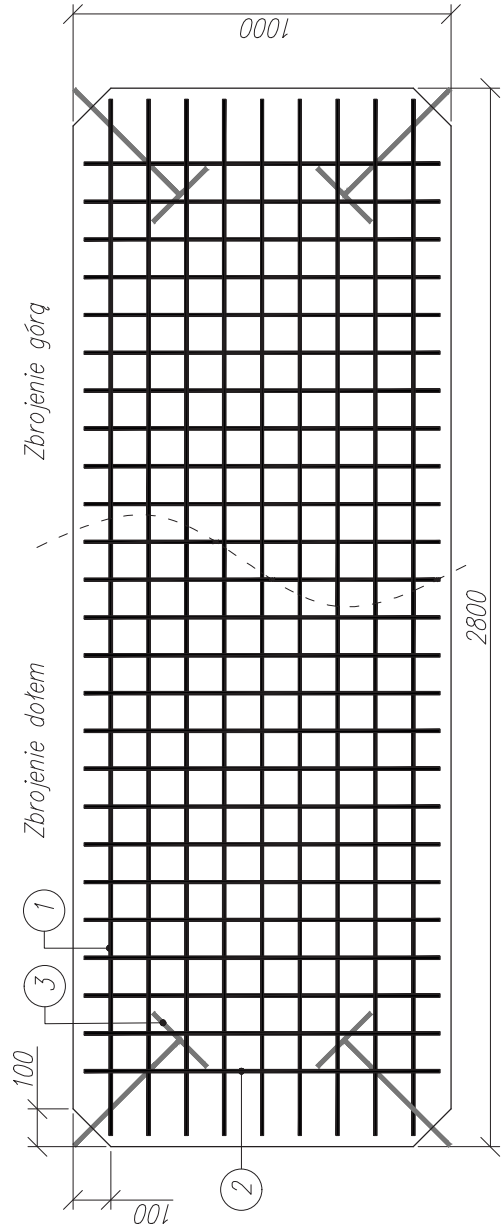


Rysunek konstrukcyjny płyty LC-D2a-G2, 1:20

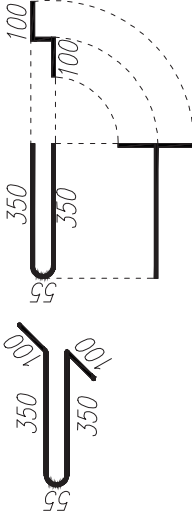


1 18Ø8 L=2740

2 50Ø8 L=940

4 18Ø10 L=410

3 4Ø10 L=990



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, 4 i 5 stanowią zbrojenie stalowe.

Zestawienie materiałów:

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

Stal zbrojeniowa B500SP 13.2 [kg]

Zbrojenie GFRP: wg tabeli

Zestawienie zbrojenia:

Nr	Ø [mm]	długość [m]	ilość [szt.]	dł. catk. [m]	
				Ø8	Ø10(stal)
1	8	2.74	18	49.4	—
2	8	0.94	50	47.0	—
3	10	0.99	4	—	4.0
4	10	0.41	18	—	7.4
5	10	0.40	50	—	20.0
Razem:				96.4	21.4

Tytuł opracowania:

Dokumentacja techniczna modeli badawczych

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny płyty LC-D2a-G2

Numer rysunku:

6

Opracowanie:

mgr inż. Agnieszka Wiater

Skala:

1:20