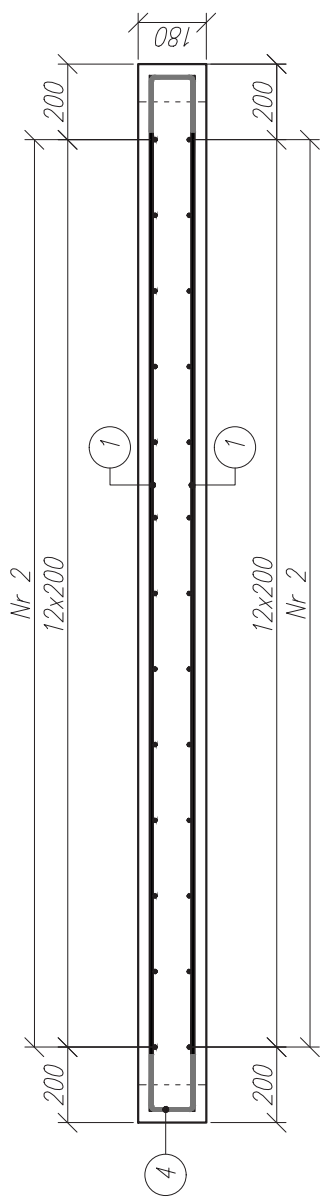
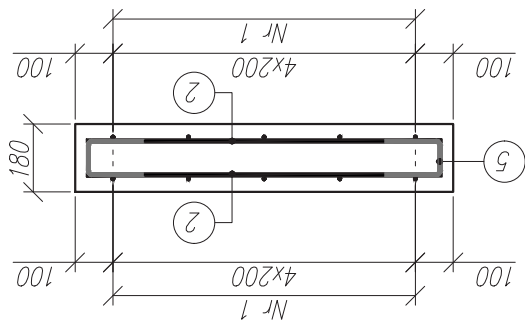
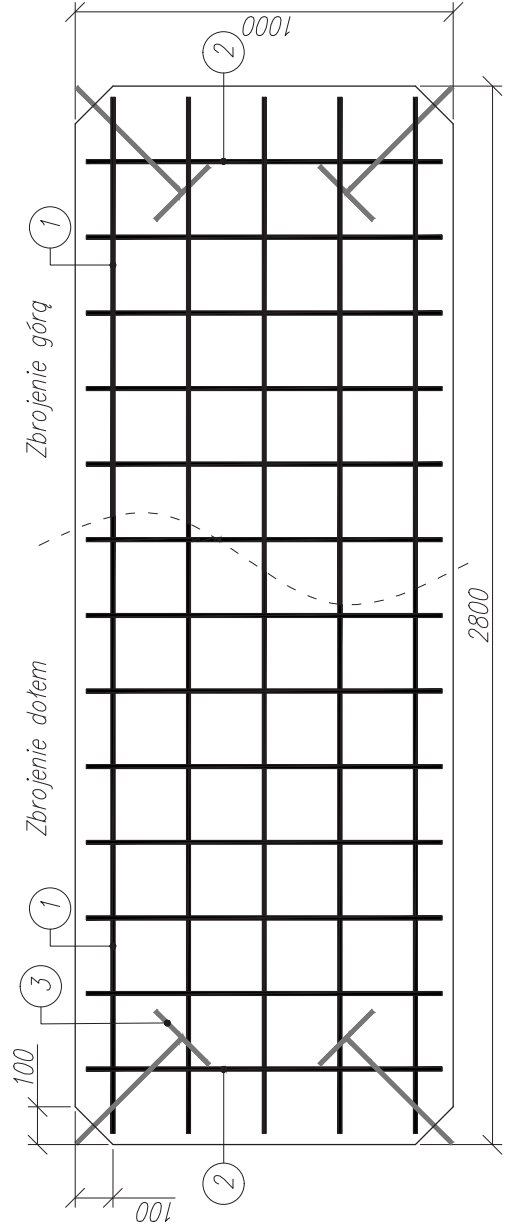


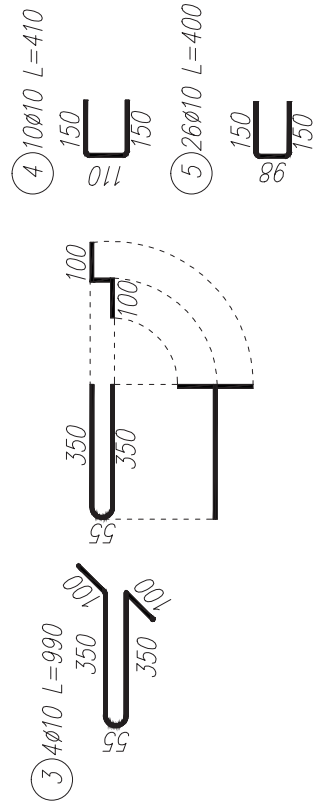
Rysunek konstrukcyjny płyty NC-D1-G1, 1:20



1 10Ø10 L=2740

2 26Ø10 L=940

- Uwagi:
- Wymiary podano w mm.
  - Otulina zbrojenia głównego wynosi 25mm.
  - Kształt i wymiary prętów zamykających i haków technologicznych mogą zostać zmienione po wcześniejszej konsultacji z projektantem.
  - Pręty nr 1 i 2 stanowią zbrojenie kompozytowe GFRP, natomiast pręty 3, 4 i 5 stanowią zbrojenie stalowe.



Zestawienie materiałów:  
Beton C30/37  $V=0.504 [m^3]$   
Stal zbrojeniowa B500SP 11.4 [kg]  
Zbrojenie GFRP: wg tabeli

Zestawienie zbrojenia:

Nr	Ø [mm]	długość [m]	ilość [szt.]	dł. catk. [m]	
				Ø10	Ø10(stal)
1	10	2.74	10	27.4	-
2	10	0.94	26	24.5	-
3	10	0.99	4	-	4.0
4	10	0.41	10	-	4.1
5	10	0.40	26	-	10.4
Razem:				51.9	18.5

Tytuł opracowania:

Dokumentacja techniczna modeli badawczych

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny płyty NC-D1-G1

Numer rysunku:

1

Opracowanie:

mgr inż. Agnieszka Wiater

Skala:

1:20