

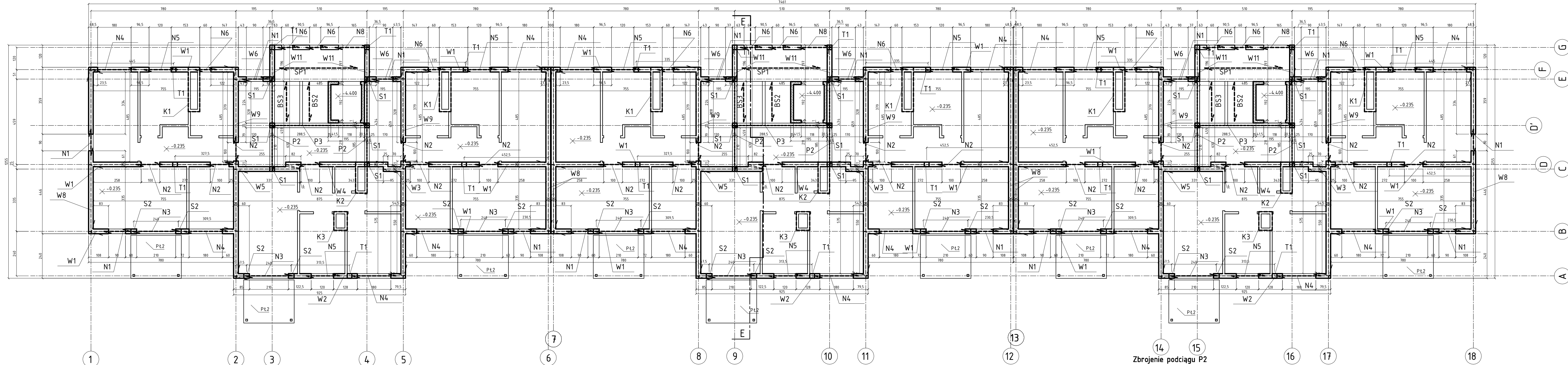
BLOK NR 1 (MODUŁ A + A + A)

Rzut kondygnacji powtarzalnej
(1:100)

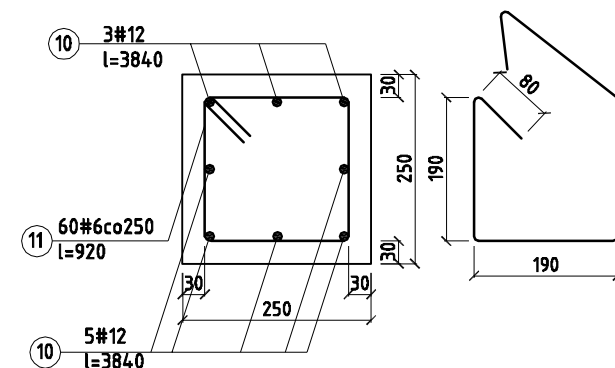
KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

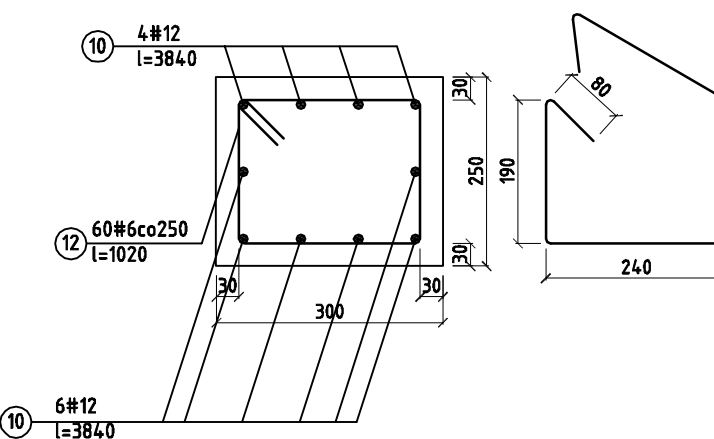
KLATKA NR 3



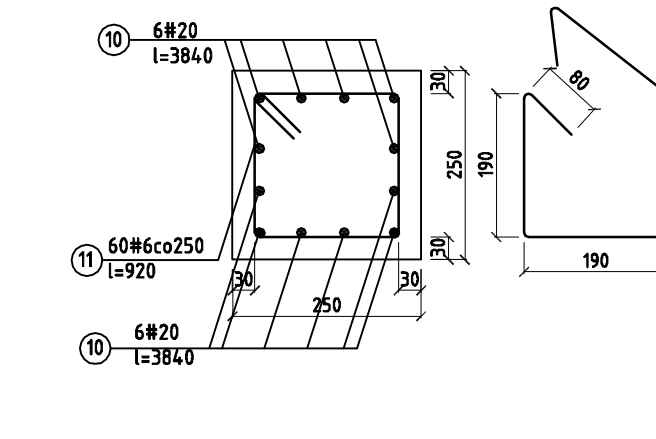
Zbrojenie trzpieni T1
(1:10)



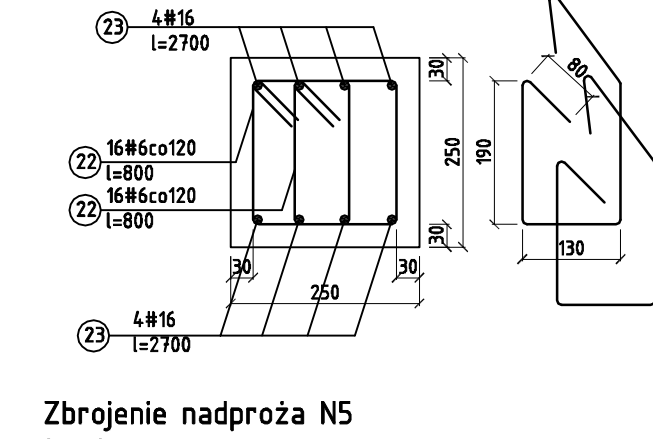
Zbrojenie stupa S2
(1:10)



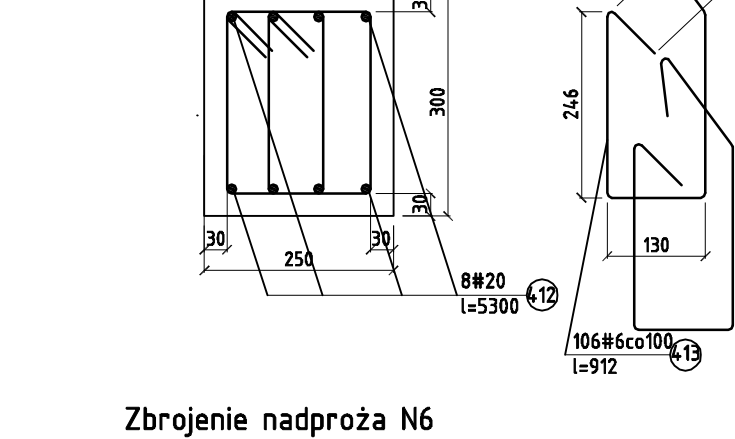
Zbrojenie stupa S1
(1:10)



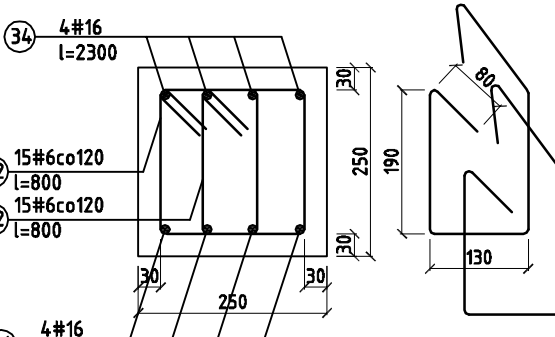
Zbrojenie nadproża N4
(1:10)



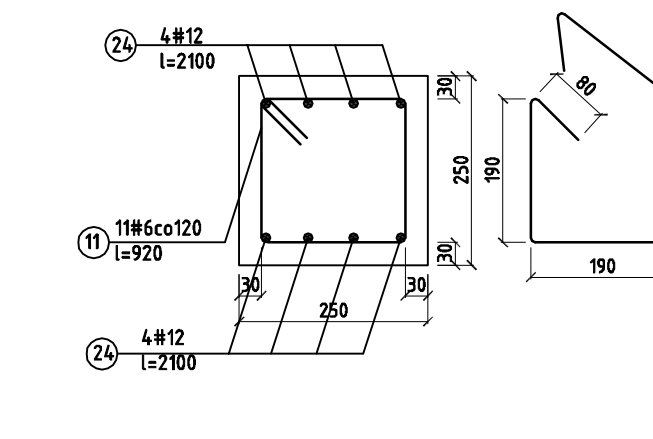
Zbrojenie podciagu P3
(1:10)



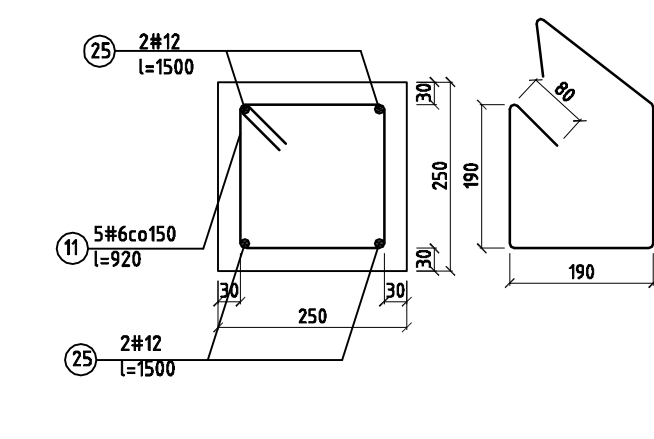
Zbrojenie nadproża N8
(1:10)



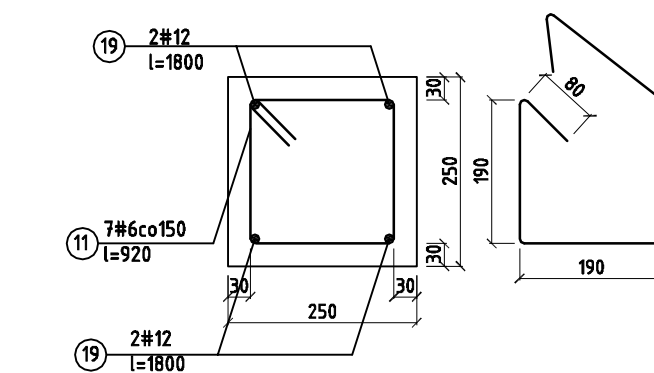
Zbrojenie nadproża N5
(1:10)



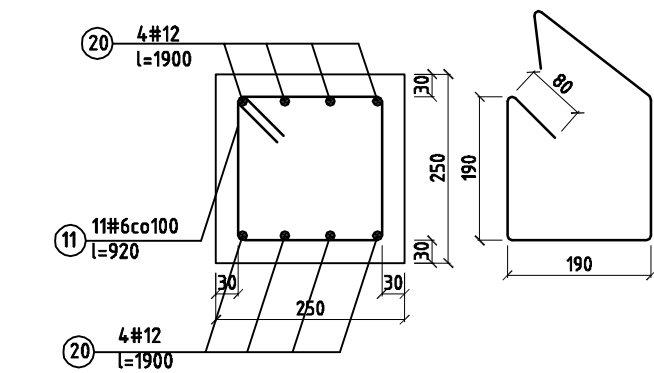
Zbrojenie nadproża N6
(1:10)



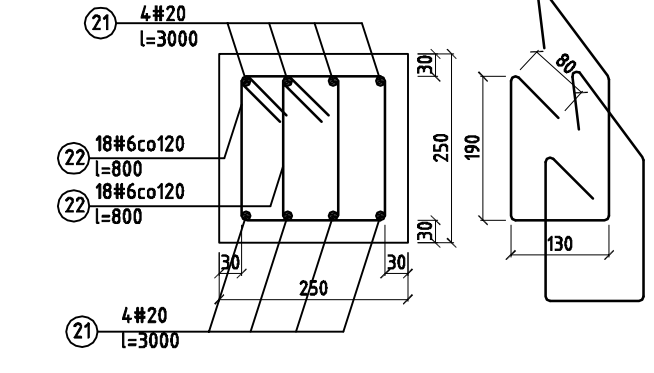
Zbrojenie nadproża N1
(1:10)



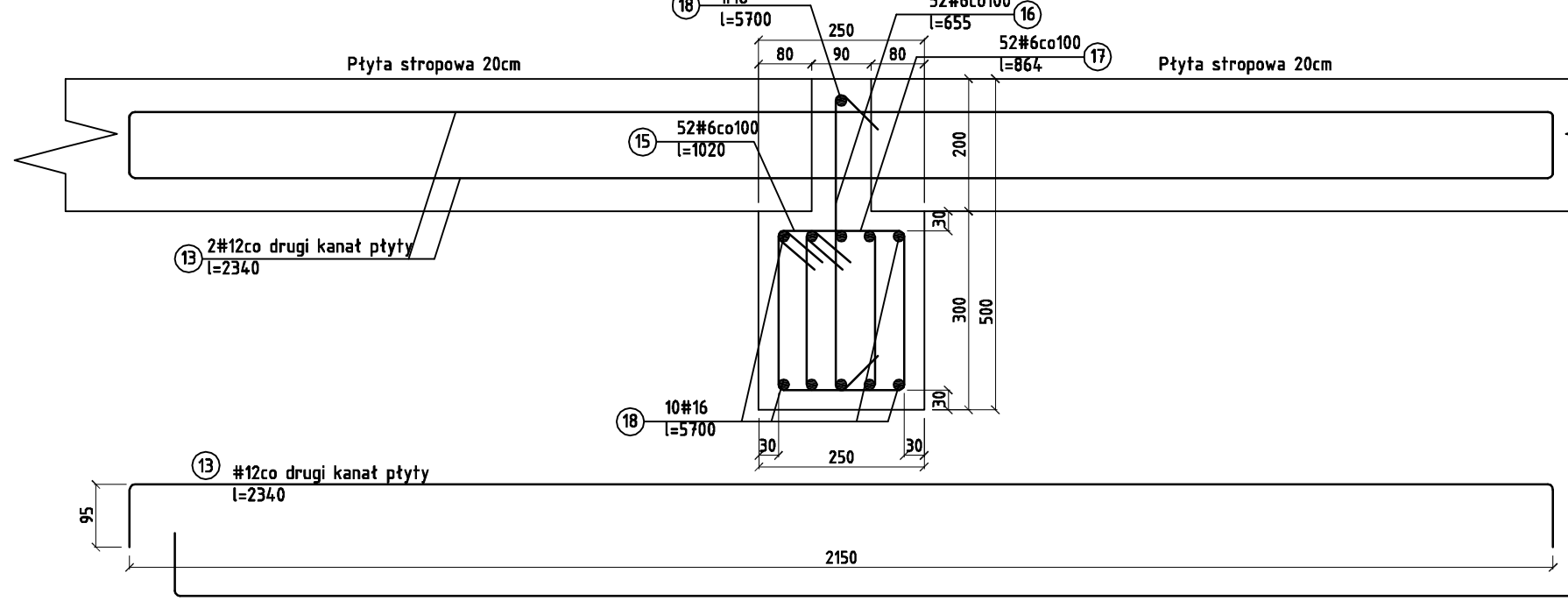
Zbrojenie nadproża N2
(1:10)



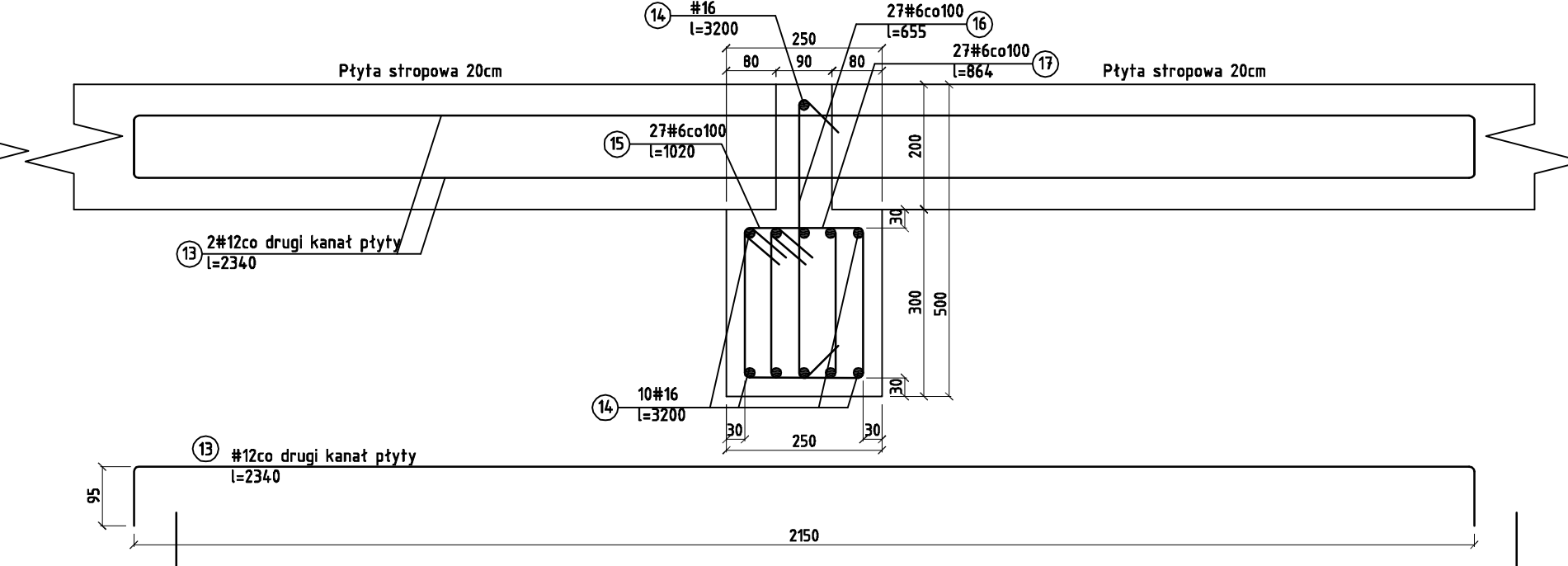
Zbrojenie nadproża N3
(1:10)



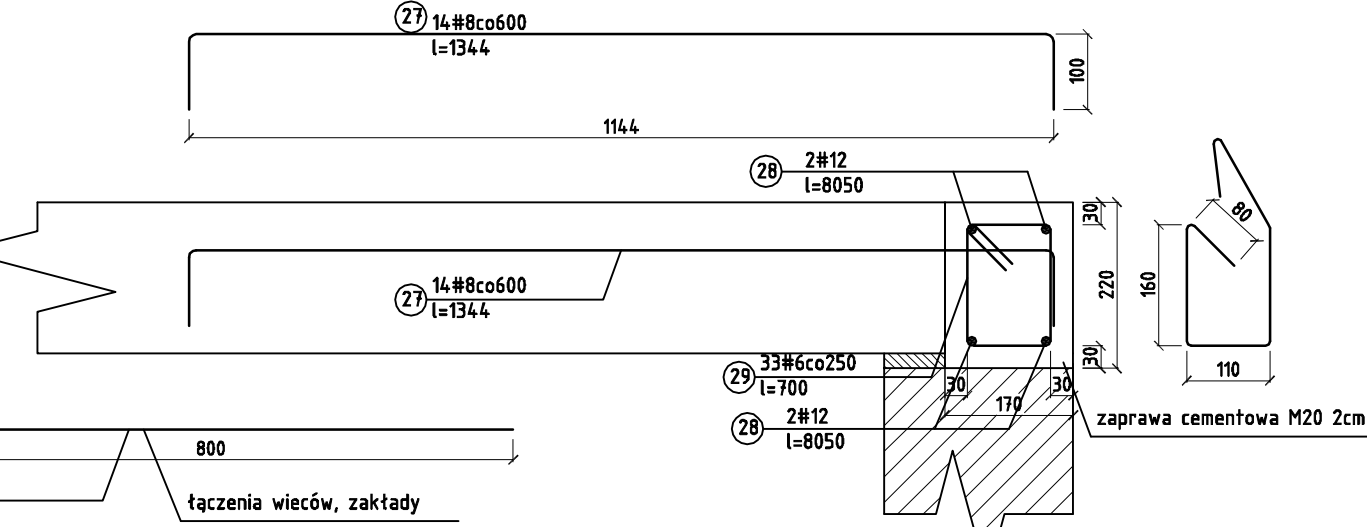
Zbrojenie podciagu P2
(1:10)



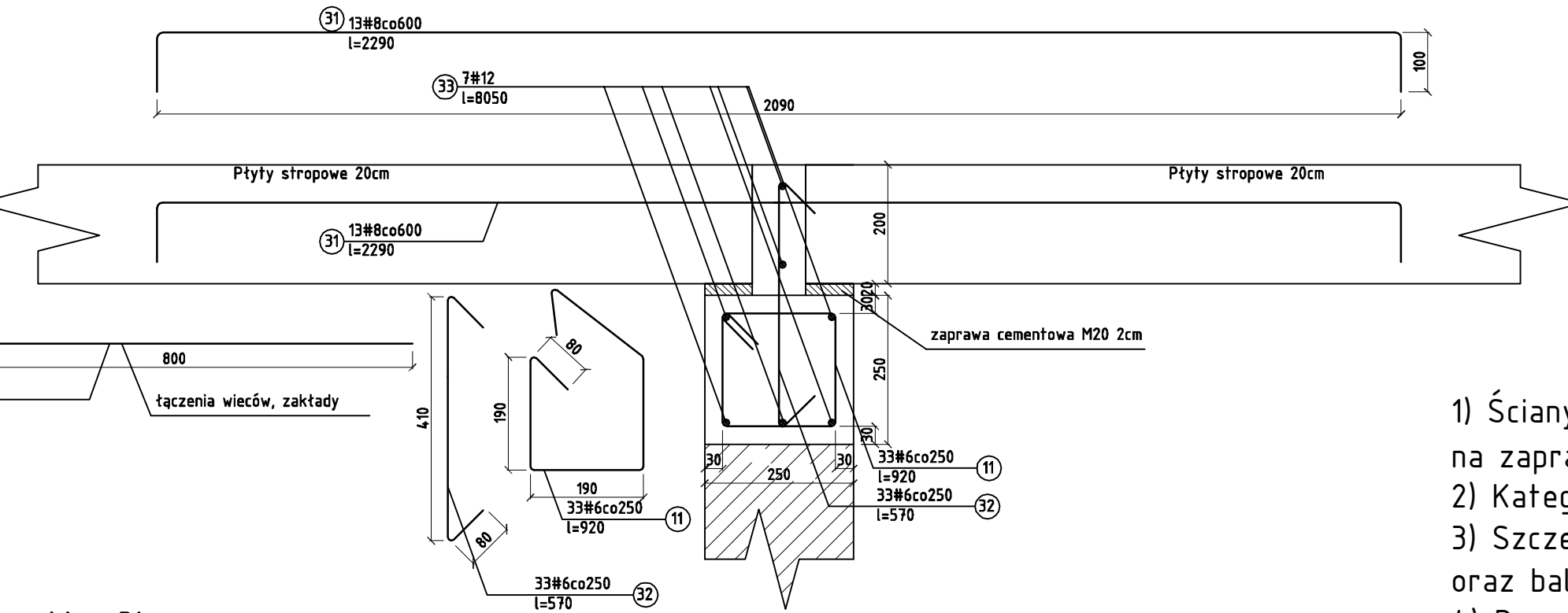
Zbrojenie podciagu P1
(1:10)



Zbrojenie wieńca W1 - przykład wieńca zewnętrznego
(1:10)



Zbrojenie wieńca W1 - przykład wieńca wewnętrznego
(1:10)



- 1) Ściany wykonać z bloczków silikatowych klasy 15 na zaprawie cem. - wap. M15
- 2) Kategoria robót murowych B, zaprawa przepisana
- 3) Szczegóły wykonania kominów, szybu windowego oraz balkonów pokazano na odrębnych rysunkach
- 4) Rozmieszczenie ścian działowych i kominów wg branży architektonicznej; przewiązywać elementy ścian działowych z elementami muru konstrukcyjnego
- 5) Szyby windowe dylatować od murów styropianem 1cm, ponadto zwrócić uwagę, że przystanek windy w kierunku spocznika jest tylko na parterze

Beton C30/37, ziarna kruszywa maks. 16mm
Stal zbrojeniowa 18G2-b (AII)
Stal konstrukcyjna S235

Przed rozpoczęciem robót dokładne wymiary sprawdzić na budowie

PLANBUD		
Nazwa obiektu	Budowa osiedla domów mieszkalnych wielorodzinnych. Blok nr 1.	20 IV 2017
Lokalizacja	48-300 Nysa, ul. Franciszkańska, Grodkowska, Kaczowskiego Dz. nr 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2 Obręb ew. 0006 Wróblewskiego, A.M.9, Jedn. ew. Nysa - miasto	Branża konstrukcyjna
Inwestor	Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa	SKALA 1:100
Przedmiot rysunku	Rzut kondygnacji powtarzalnej	Rys. nr BLOK 1 K-3/5
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opatka upr. nr 26/02/Op inż. Maciej Rodak	
Stadium dokumentacji projekt wykonawczy		