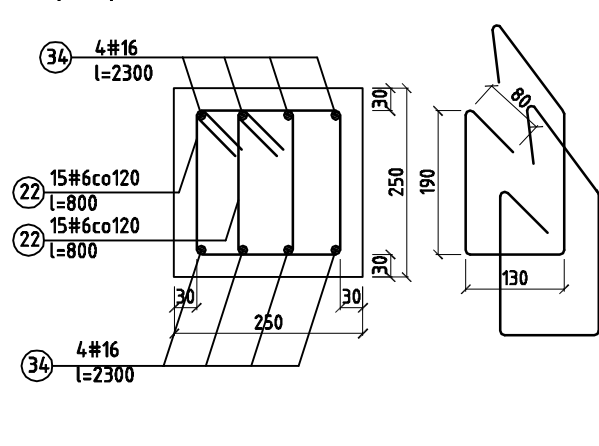
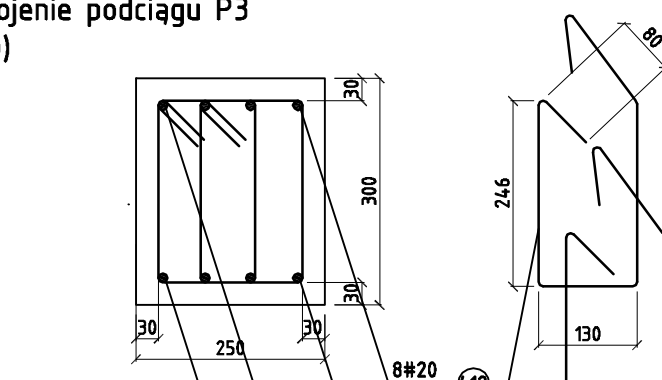


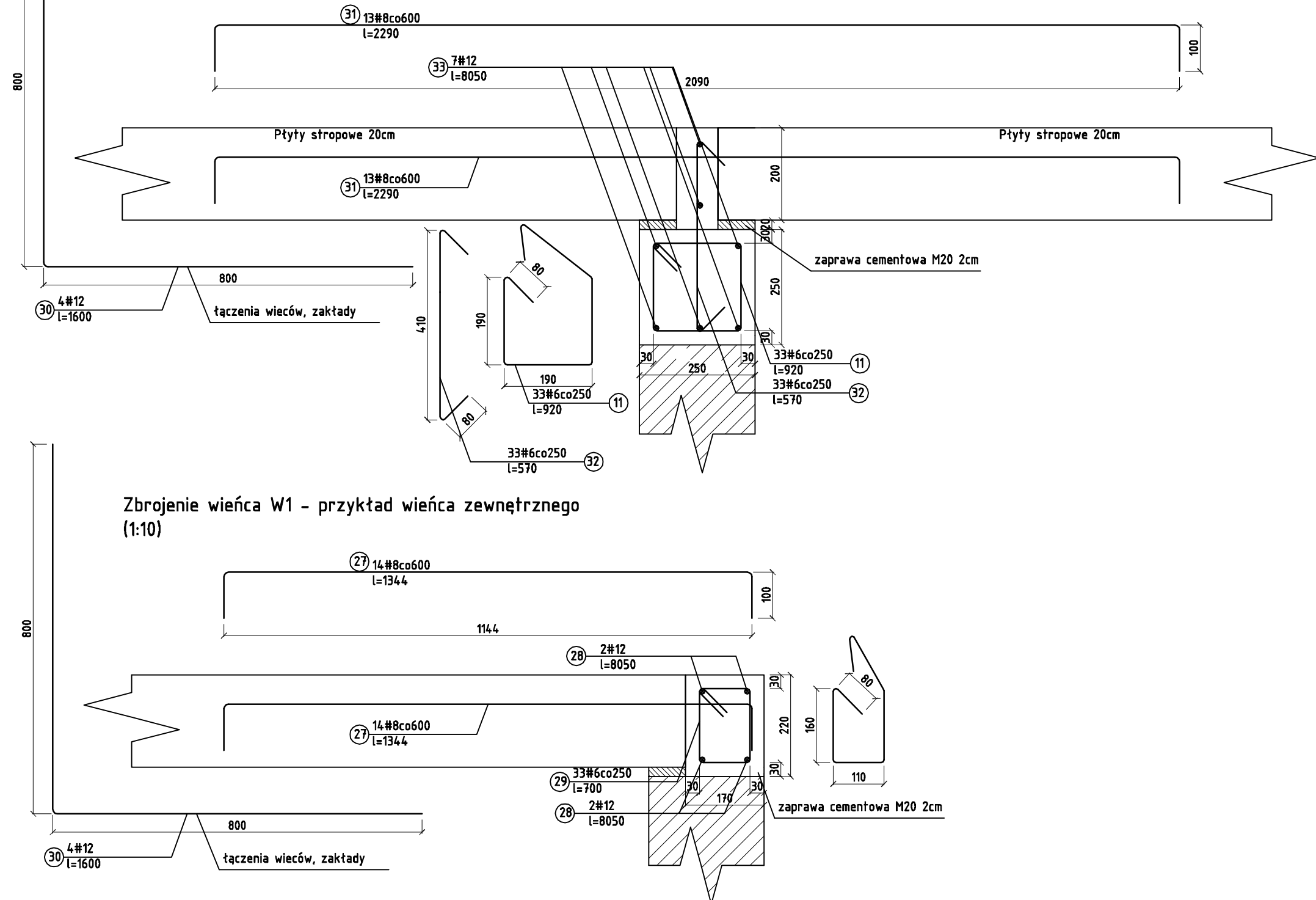
Zbrojenie podciagu F
(1:10)



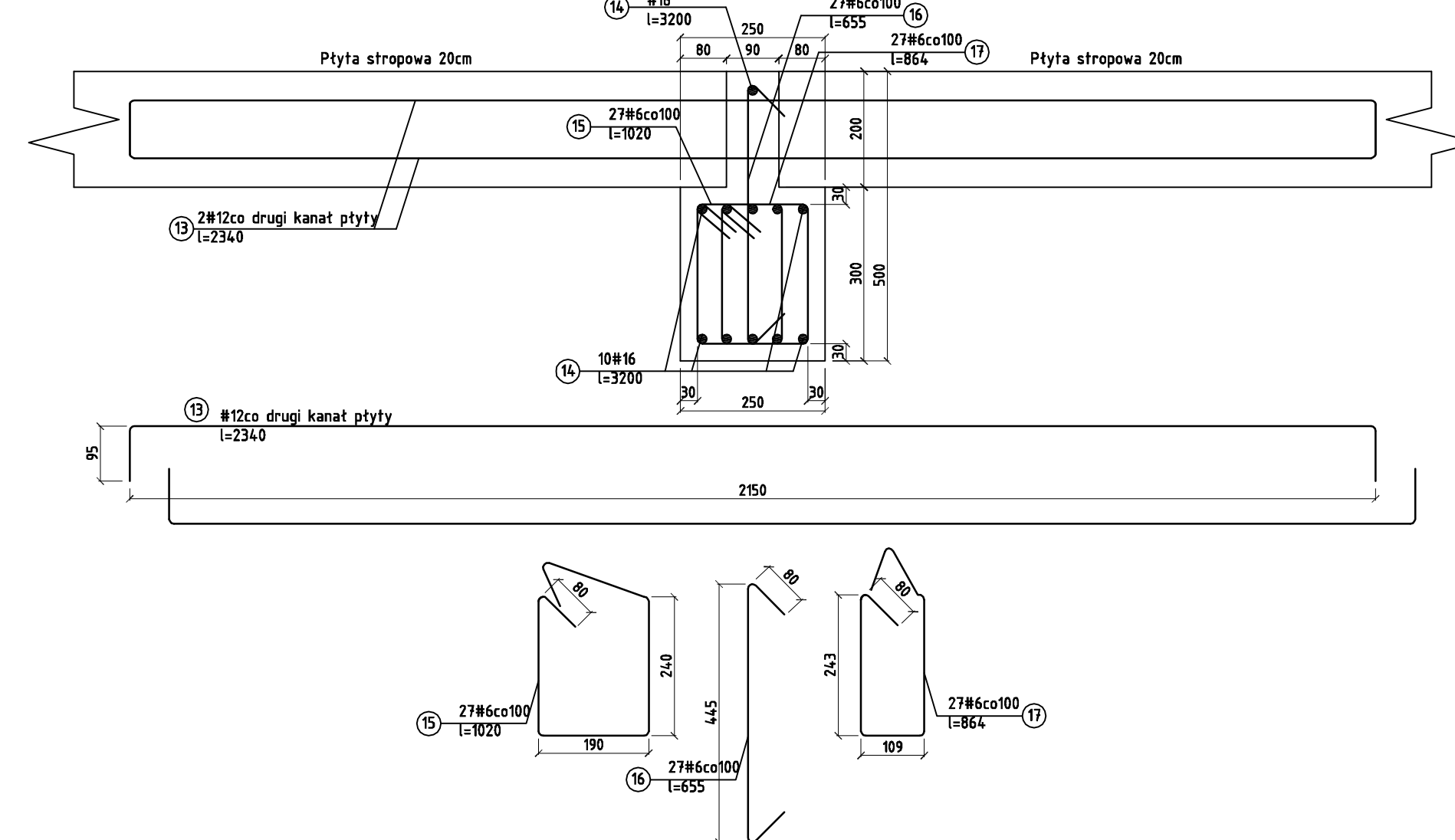
Zbrojenie podciągu P:
(1:10)



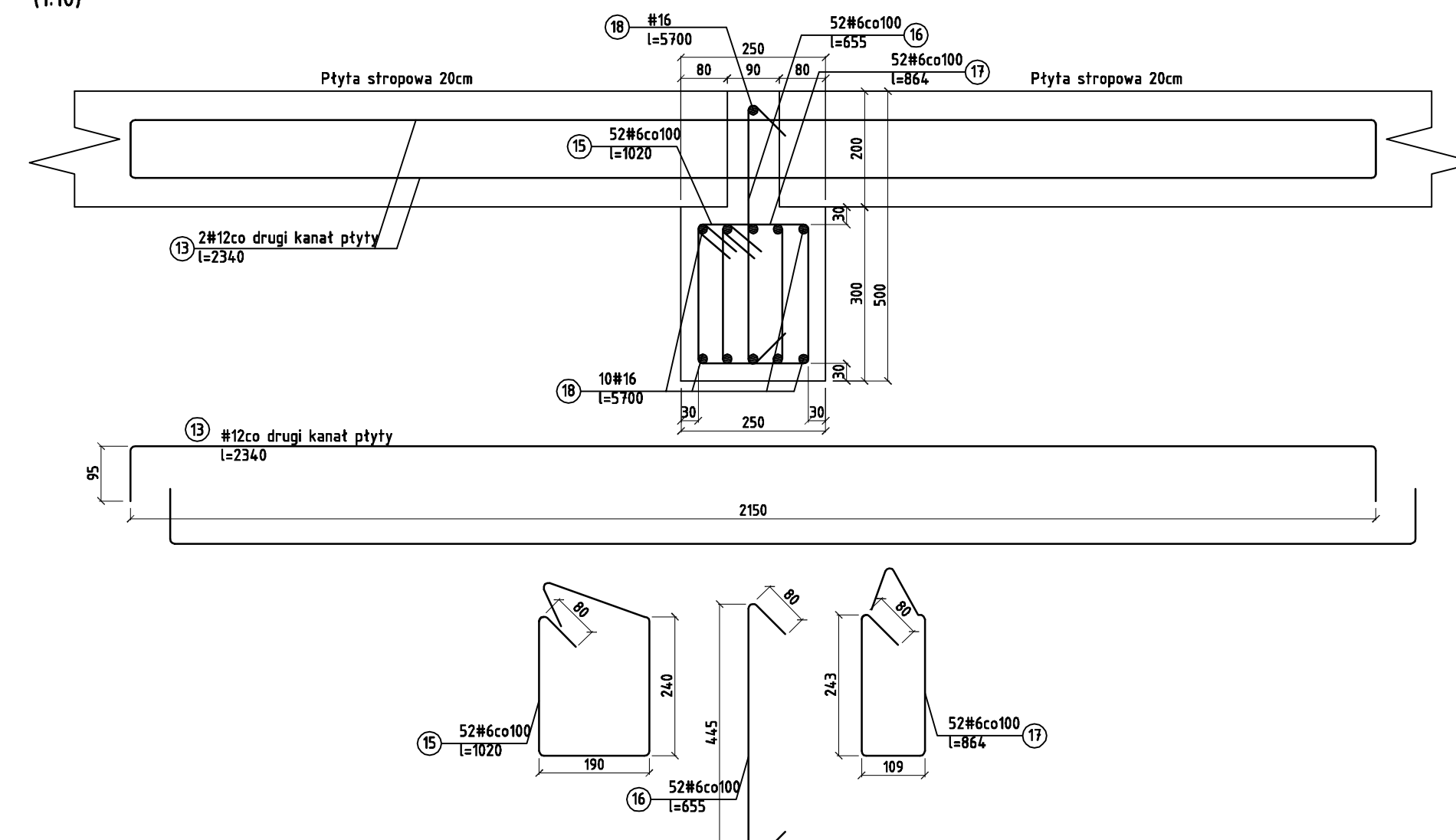
Zbrojenie wieńca W1 - przykład wieńca zewnętrznego
(1:10)



Zbrojenie podciagu P2
(1:10)



Zbrojenie podciagu P2
(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) Szyb windowy dylałować od murów styropianem 1cm, ponadto zwrócić uwagę, że przystanek windy w kierunku pocznika 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		PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Budowa osiedla domów mieszkalnych w miejscowości. Blok nr 3.		20 IV 2017
Lokalizacja	48-304 Nysa, ul. Franciszkańska, Grodowska, Karczowska, 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, AM.9. Jedn. ew. Nysa - miasto		Brzozna konstrukcyjna
Inwestor	Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		SKALA 1:100
Przedmiot rysunku	Rzut kondygnacji powtarzalnej		
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op inż. Maciej Rodak	Stadium dokumentacji projekt wykonawczy	Rys. nr BLOK 3 K-3/5