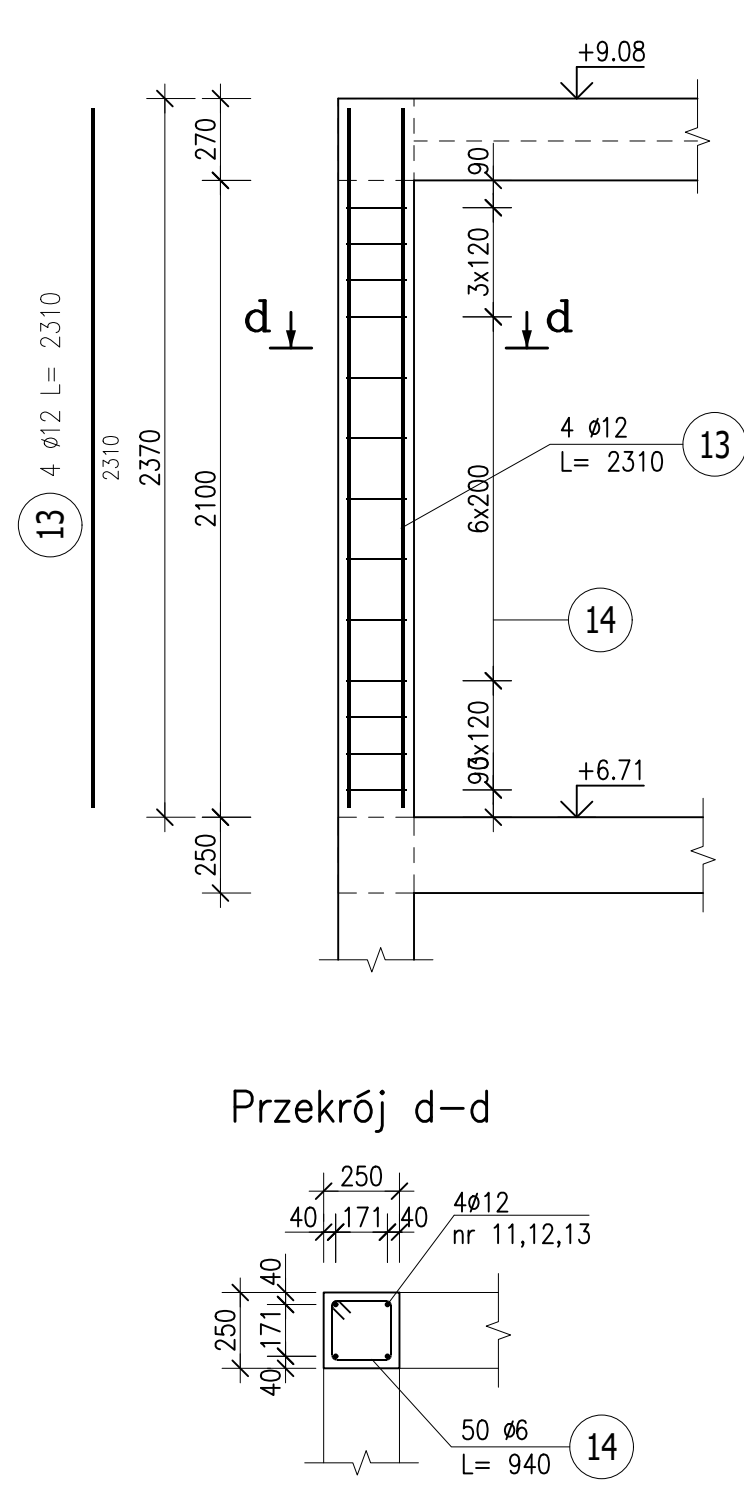
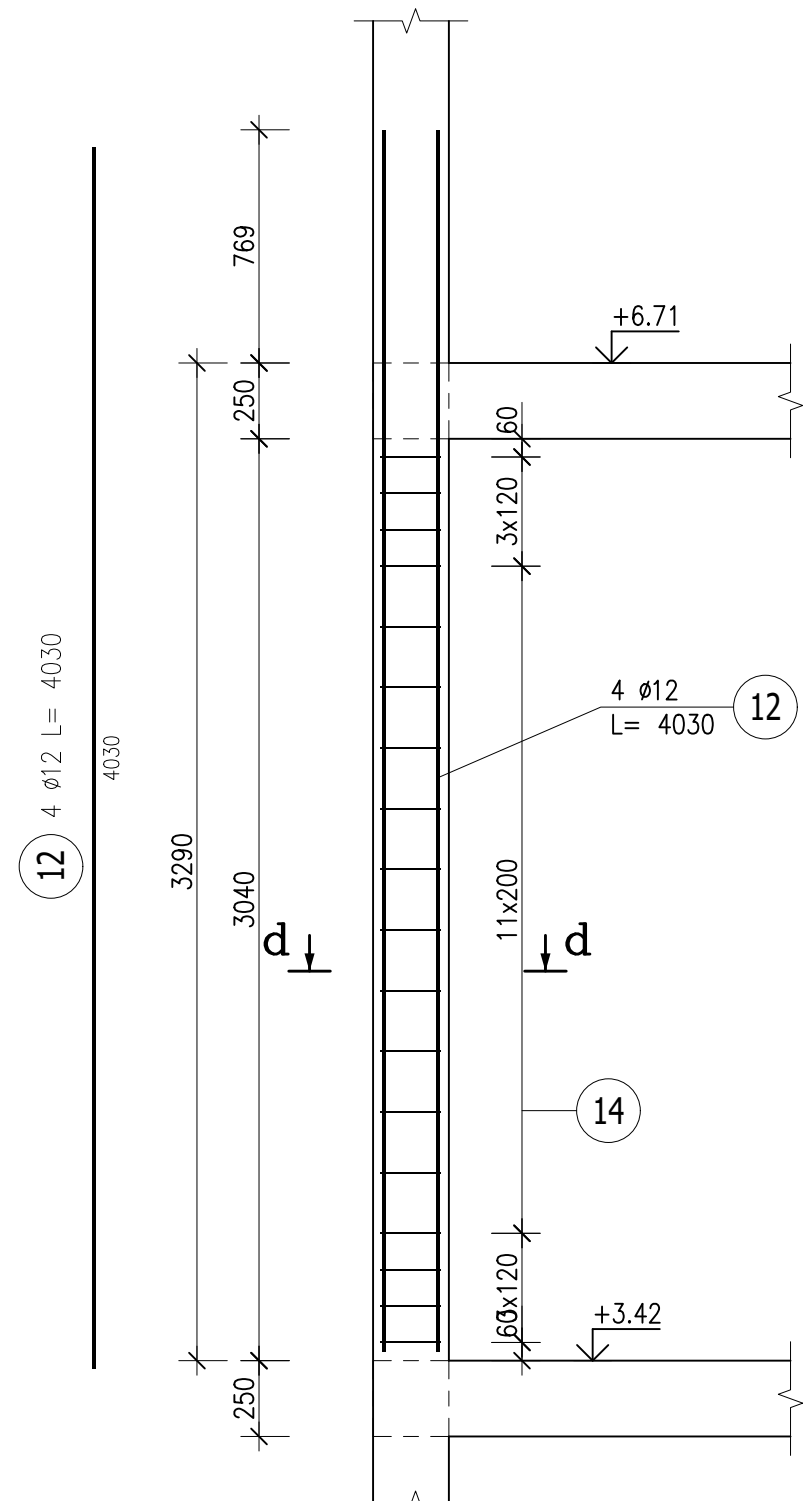
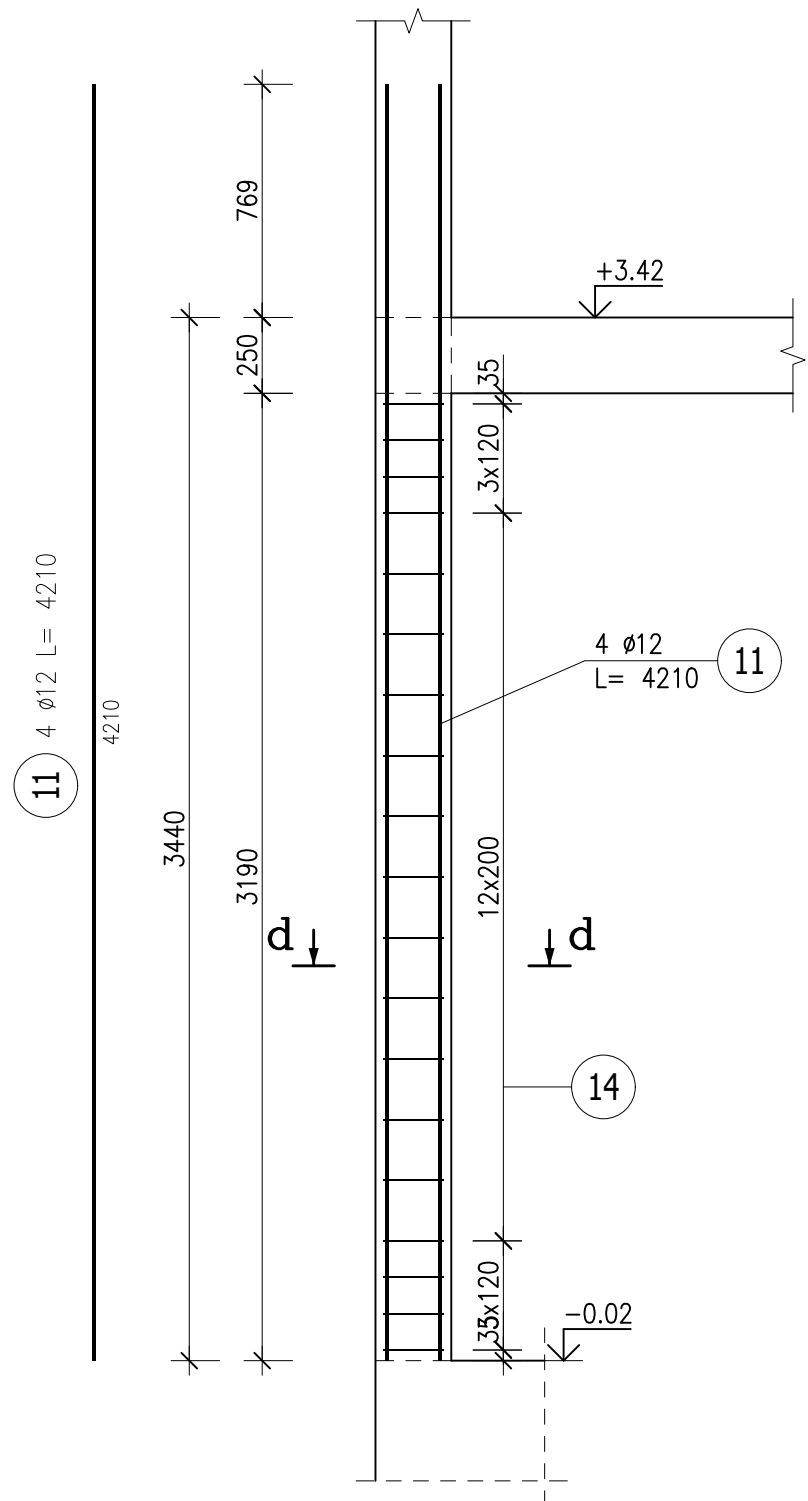


Poz.Ts Trzpienie narożne (4 szt.)
Skala 1:25

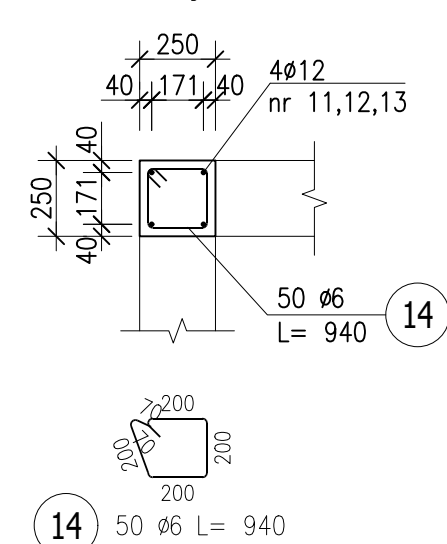
Trzpień parteru

Trzpień Ip

Trzpień Iip



Przekrój d-d



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRETÓW	x POZ. RAZEM	Ø6	Ø12	Ø18	
Poz. Bs-1 – Belka spocznikowa – 3 szt.									
Bs-1	8	18	2,950	4	3	12			35,40
	9	12	3,370	4	3	12			40,44
	10	6	1,060	26	3	78	82,68		
Poz. Ns-1 – Nadproże – 1 szt.									
Ns-1	15	12	2,395	3	1	3			7,19
	16	12	2,745	3	1	3			8,24
	17	6	0,940	17	1	17	15,98		
Poz. Ns-2 – Nadproże prefabrykowane – 2 szt.									
Ns-2	18	12	1,440	2	2	4			5,76
Poz. Ts – Trzpienie narożne – 4 szt.									
Ts	11	12	4,210	4	4	16			67,36
	12	12	4,030	4	4	16			64,48
	13	12	2,310	4	4	16			36,96
	14	6	0,940	50	4	200	188,00		
Poz. Ws-1 – Wieniec – 2 szt.									
Ws-1	1	12	6,340	4	2	8			50,72
	2	12	7,360	4	2	8			58,88
	3	12	3,960	4	2	8			31,68
	4	12	4,280	4	2	8			34,24
	5	6	0,900	84	2	168	151,20		
Poz. Ws-2 – Wieniec półpiętra – 2 szt.									
Ws-2	6	12	2,960	4	2	8			23,68
	7	6	0,880	13	2	26	22,88		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						460,74	429,62	35,40	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,888	1,998	
MASA [kg]						102,28	381,50	70,73	
MASA CAŁKOWITA [kg]							554,52		

- Opis kształtu preta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowo
- Długość preta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGI:
Beton C25/30
Stal: klasy C (B500SP)
Otulina minimum 25mm

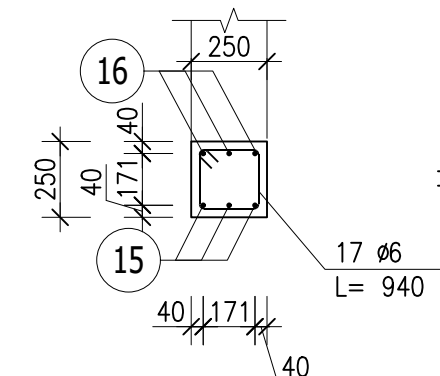
Koty wysokościowe podane na rysunku dotyczą konstrukcji bez warstw wykończeniowych.
W trzpieniach wystające pręty do następnej kondygnacji odgiąć dla zakładu pretów wyżej. Trzpienie łączyć z murem za pomocą strzypi murarskich.

W klatce schodowej należy zamontować 4 belki prefabrykowane L190/120-1500 w nadprożach Ns-2.

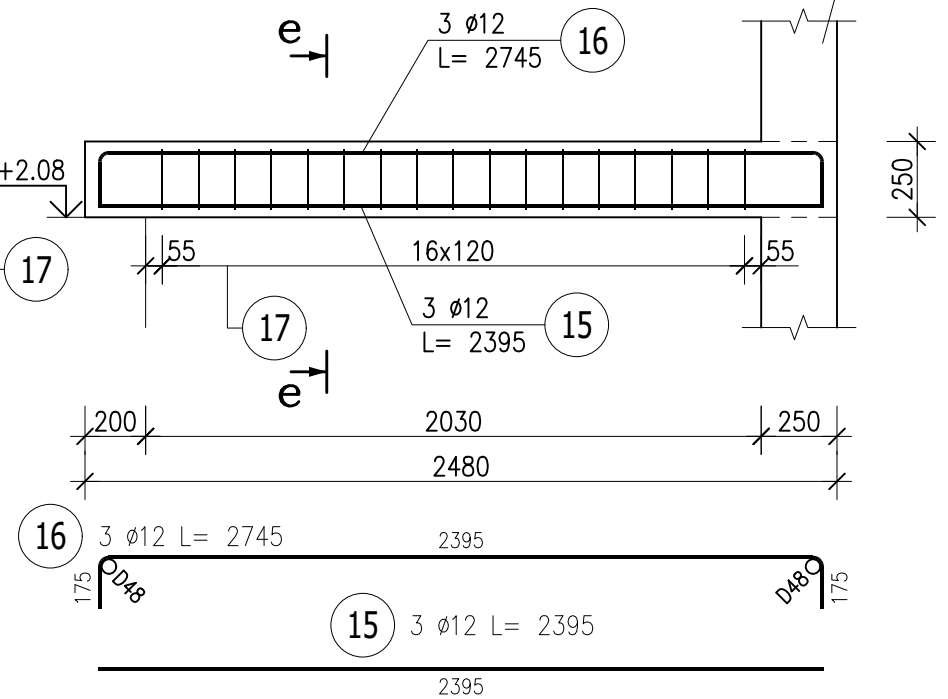
Rysunek rozpatrywać razem z rysunkiem zbrojenia ścian żelbetowych klatki schodowej.

Szerokość biegów: 1200 mm
Szerokość duszy: 120 mm
Grubość płyty schodów i spoczników: 160 mm.

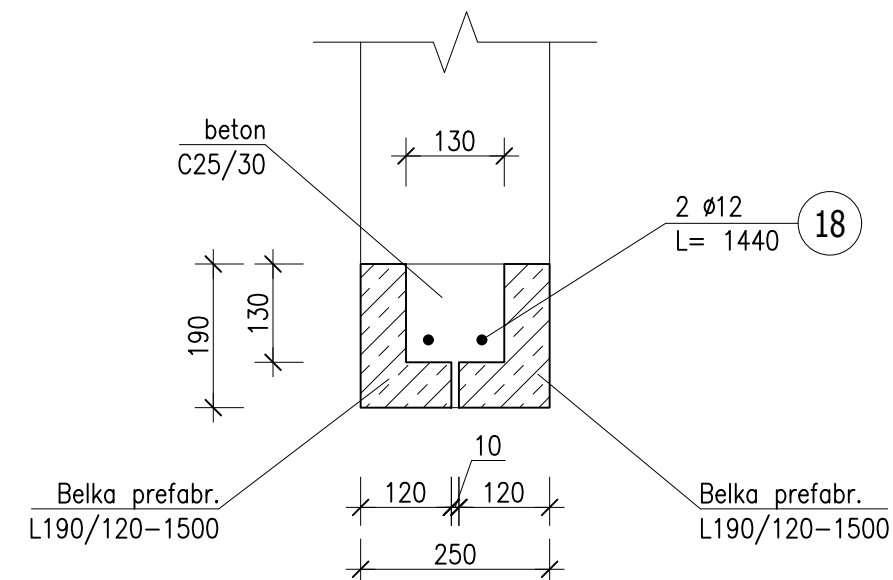
Przekrój e-e



Poz.Ns-1 Nadproże (1 szt.)
Skala 1:25



Poz.Ns-2 Nadproże prefabrykowane (2 szt.)
Skala 1:10



Jednostka projektowa:	PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxopl@gmail.com	Nr umowy:	.../WRZ/19.05/2023
Zamawiający:	Gmina Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	Adres inwestycji:	09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. źródłowe
Zamieszczenie budowlane:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej.		
Faza:	PT	Przedmiot opracowania:	Budynek biurowo socjalny
Rodz. oprac.:	PROJEKT	Nazwa rysunku:	Zbrojenie wieńców Ws-1 i Ws-2 trzpieni narożnych, belek Bs-1 i nadproży Ns-1 i Ns-2
Branda:	konstrukcyjna		
Data:	wrzesień 2023	Skala:	1:10, 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	inż. Kamil Janas	SLK/1283/PWOK/06	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Mitas	SLK/5396/PWOK/14	