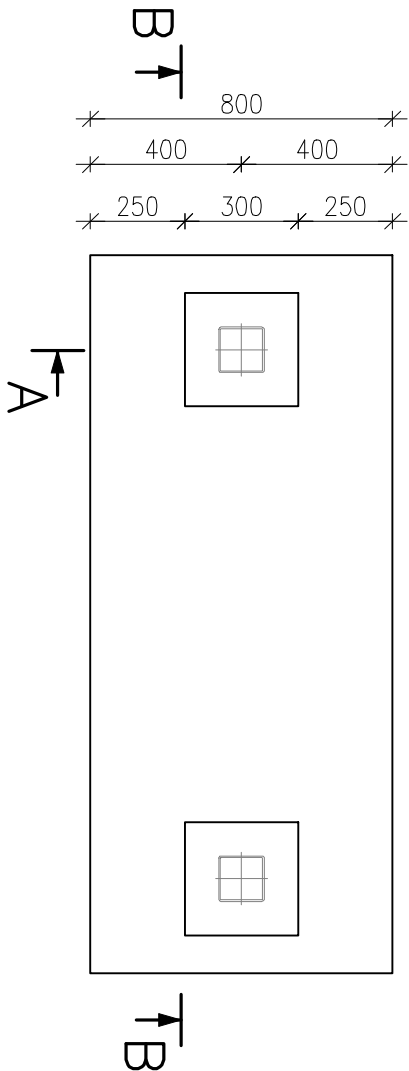
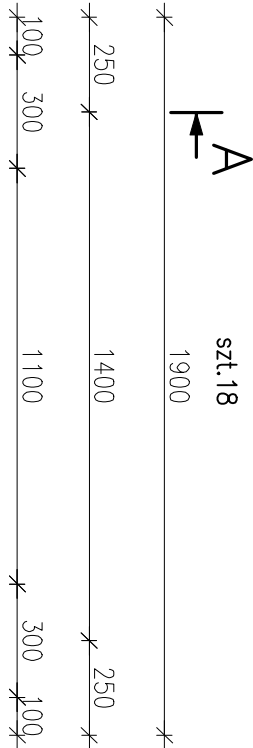
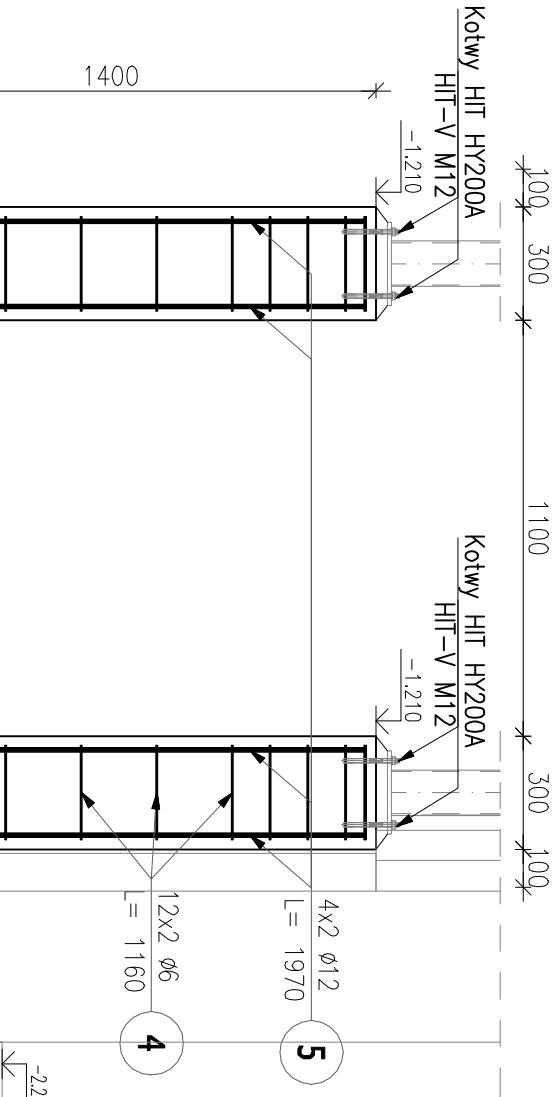


Fundament F.01

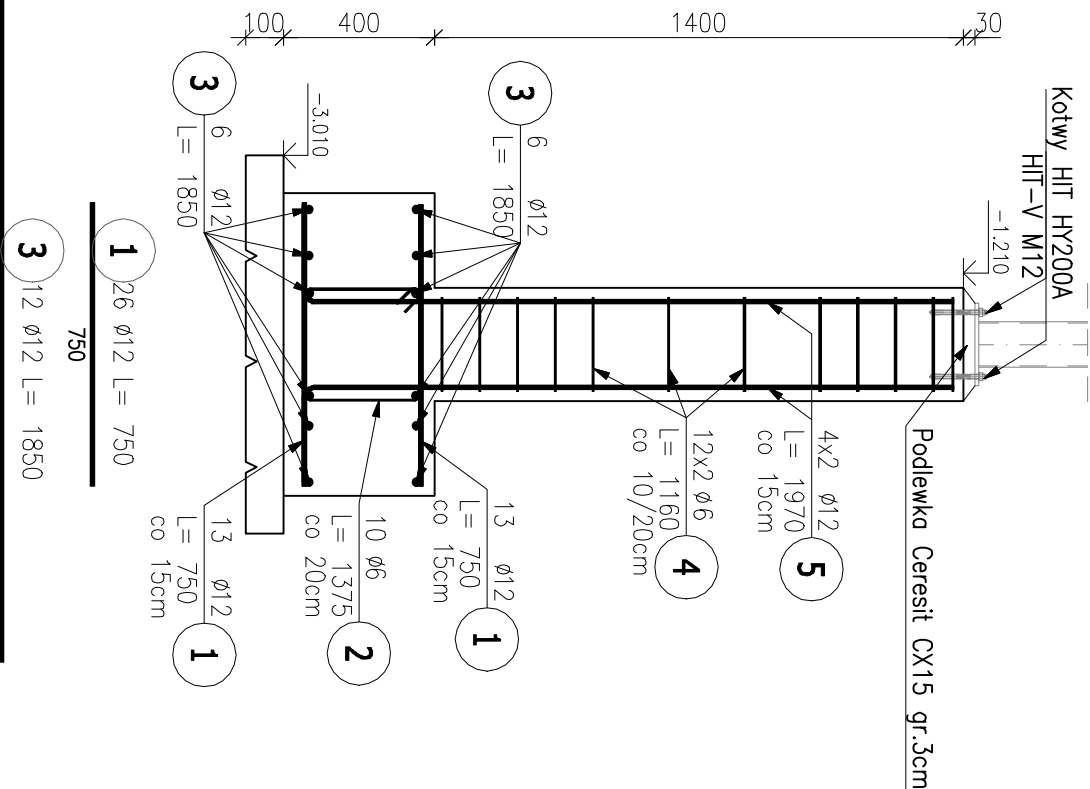
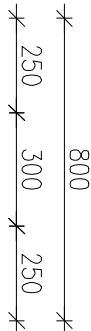
szt.18



Przekrój B-B



Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6	ø12
Poz. F.01 – – 18 szt.								
F.01	1	12	0,750	26	18	468		351,00
	2	6	1,375	10	18	180	247,50	
	3	12	1,850	12	18	216	399,60	
	4	6	1,160	24	18	432	501,12	
	5	12	1,970	8	18	144	283,68	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			748,62					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222					
MASA [kg]			166,19					
MASA CAŁKOWITA [kg]			1084,63					

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gaborytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGI :

- Fundamenty wykonać na 10cm podkardzie z betonu B10 (C8/10)
- Beton: B25 (C20/25)
- Zbrojenie : stal A-IIIIN (RB 500W)
- Otulenie zbrojenia : 50mm do zewn. zbrojenia
- Poziom posadowienia fundamentów: -3,010m tj. 59,12m n.p.m.



Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego o balkony wraz z przebudową od strony południowej, Piła, ul. Ludowa 12-14-16-18 dz. nr 31/1, 31/4 obręb 0027

Numer rysunku:	K_02	Skala:	1:20
Tytuł rysunku:	Fundament F.01	Podpis:	

Projektował: mgr inż. Rafał Maciaszek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr WKP/0219/POK/16

Sprawił: mgr inż. Adam Podwika
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr WKP/0219/POK/07

Data: maj 2020
Opracował: inż. Szymon Dyrła
Podpis: