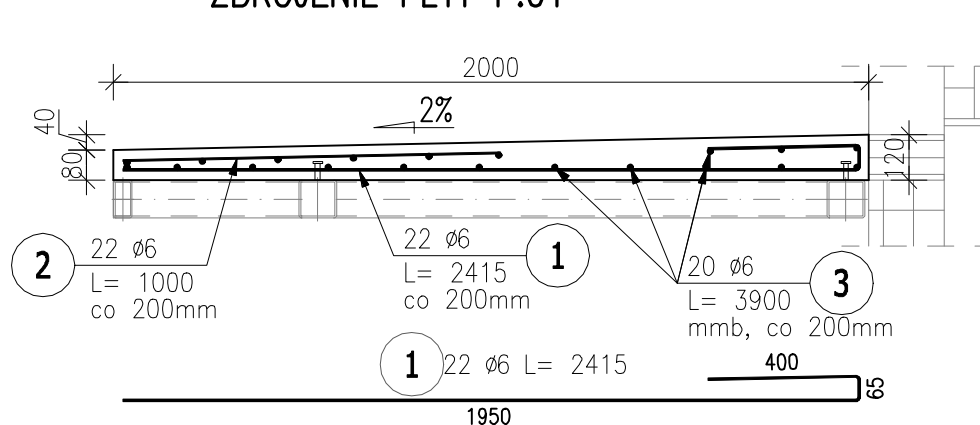


## ZBROJENIE PŁYT P.01



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6
Poz. BK.02 – – 2 szt.							
BK.02	1	6	2.415	22	2	44	106.26
	2	6	1.000	22	2	44	44.00
	3	6	3.900	20	2	40	156.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							306.26
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222
MASA [kg]							67.99
MASA CAŁKOWITA [kg]							67.99

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

### Uwagi:

- Beton: B25 (C20/25)
- Zbrojenie : stal A-IIIIN (RB 500W)
- Fundamenty wykonać na 10cm podkładzie z betonu B10 (C8/10)
- Otulinie zbrojenia fundamentów : 50mm do zewn. zbrojenia
- Otulinie zbrojenia płyt: 25mm do zewn. zbrojenia
- Poziom posadowienia fundamentów: -3.010m tj. 59.12 m n.p.m.



Nazwa i adres obiektu budowlanego:

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

Numer rysunku:

**K\_05.4**

Faza:

**projekt budowlany**

Branża:

**konstrukcja**

Data:

**maj 2020**

Tytuł rysunku:

**BK.02 Płyta P.01**

Skala:

**1:20**

Projektował:

**mgr inż. Rafał Maciaszek**

Podpis:

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr WKP/0012/POOK/16

Sprawdził:

**mgr inż. Adam Podwika**

Podpis:

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr WKP/0219/POOK/07

Opracował:

**Inż. Szymon Dyrła**

Podpis: