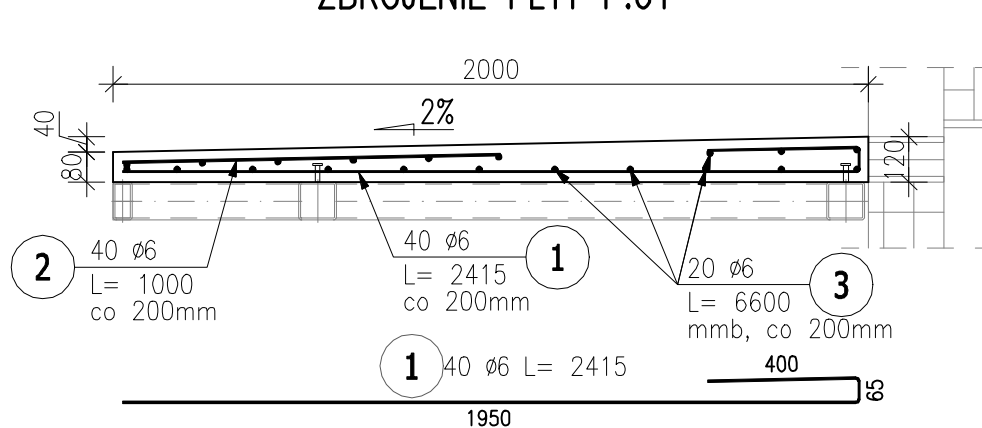


## ZBROJENIE PŁYT P.01



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6
Poz. BK.04 – – 1							
BK.04	1	6	2.415	40	1	40	96.60
	2	6	1.000	40	1	40	40.00
	3	6	6.600	20	1	20	132.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							268.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222
MASA [kg]							59.63
MASA CAŁKOWITA [kg]							59.63

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) 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)
- Otulenie zbrojenia fundamentów : 50mm do zewn. zbrojenia
- Otulenie 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, Piła, ul. Ludowa 12-14-16-18 dz. nr 31/1, 31/4 obręb 0027**

Numer rysunku:

**K\_07.5**

Faza:

**projekt budowlany**

Branża:

**konstrukcja**

Data:

**maj 2020**

Tytuł rysunku:

**BK.04 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: