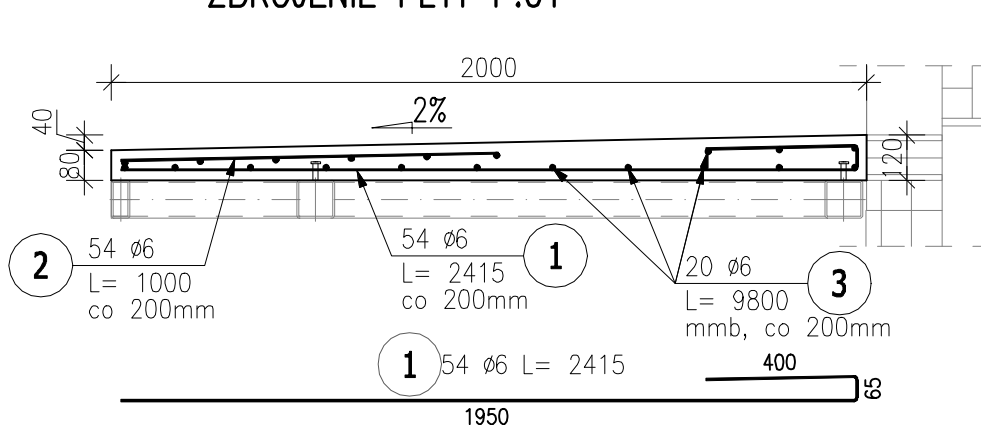


ZBROJENIE PŁYT P.01



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø6
Poz. BK.03 – – 1							
BK.03	1	6	2.415	54	1	54	130.41
	2	6	1.000	54	1	54	54.00
	3	6	9.800	20	1	20	196.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							380.41
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222
MASA [kg]							84.45
MASA CAŁKOWITA [kg]							84.45

- 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, Piła, ul. Ludowa 12-14-16-18 dz. nr 31/1, 31/4 obręb 0027

Numer rysunku:

K_06.5

Faza:

projekt budowlany

Branża:

konstrukcja

Data:

maj 2020

Tytuł rysunku:

BK.03 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: