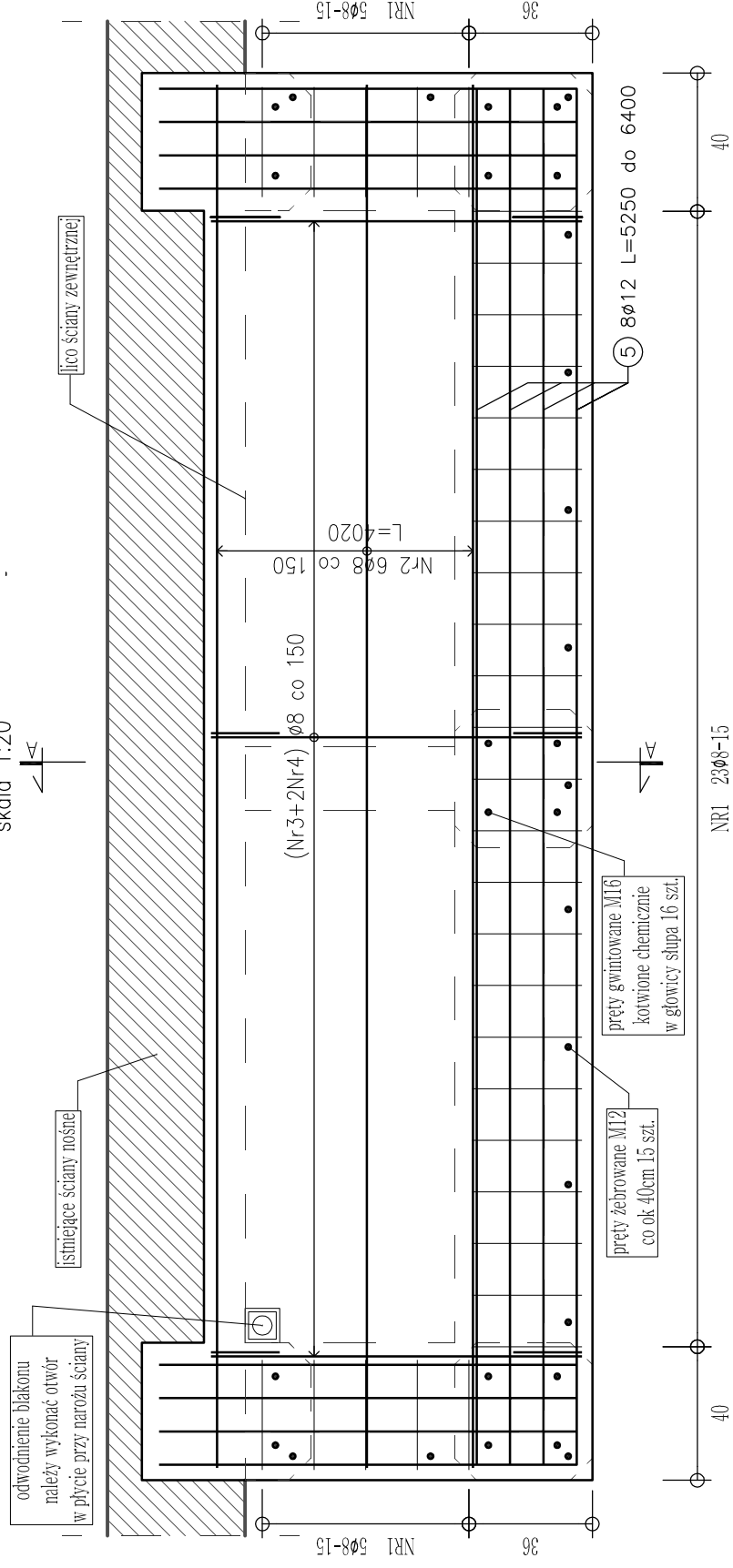
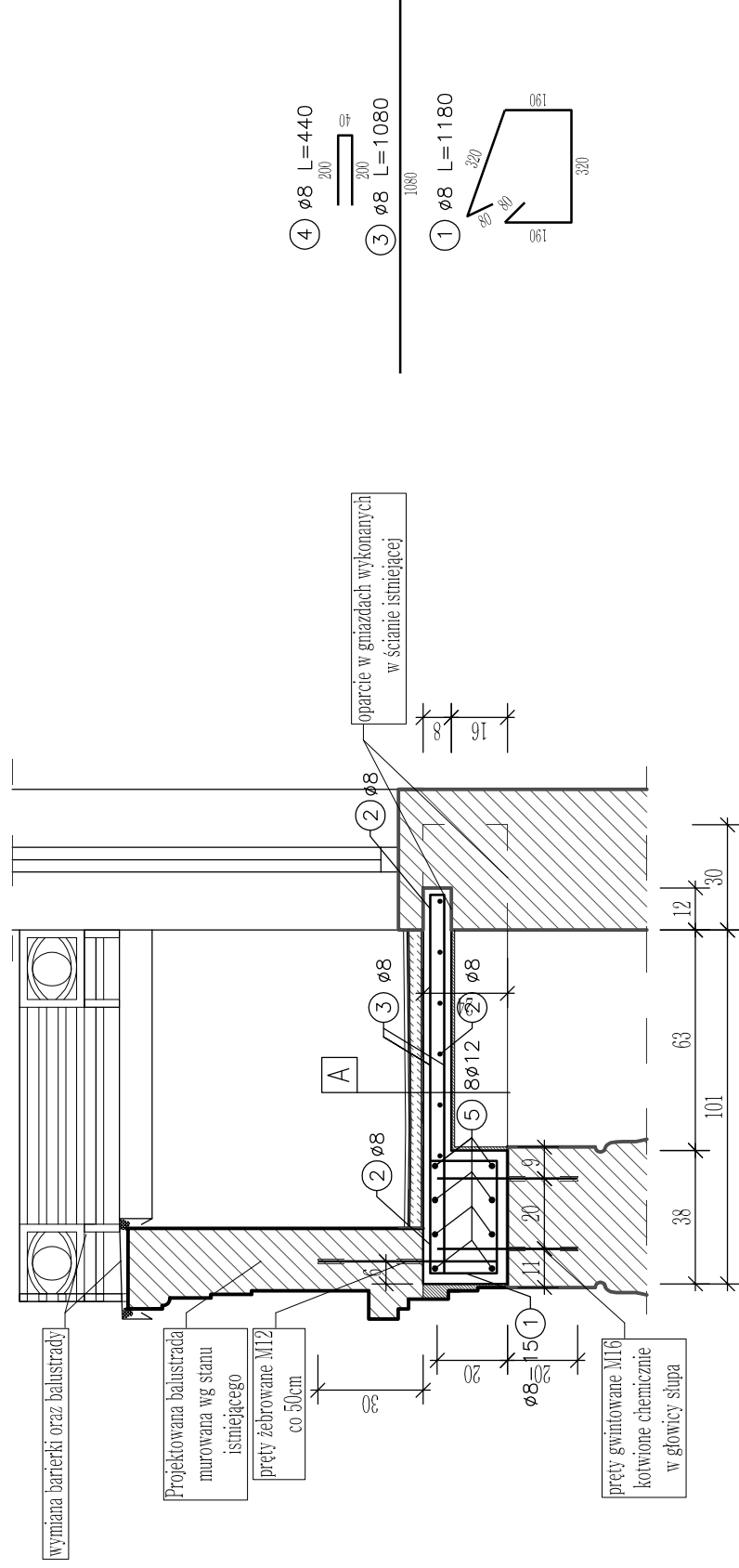


BALKON BA3
RZUT B-B PROJEKTOWANEJ PŁYTY BALKONOWEJ
skala 1:20



BALKON BA3
PRZEKRÓJ A-A
PROJEKTOWANA PŁYTA BALKONOWA
skala 1:20



Stal zbrojeniowa: B500SP
Beton: C20/25
Otulina: 20mm

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

Nr pręta	Ø [mm]	wymiary [m]	ilość/element	ilość łączna	wykonać [szt.]:	
					8	12
1	8	1,180	33	66	8	77,88
2	8	4,020	6	12	8	48,24
3	8	1,080	46	92	8	99,36
4	8	0,440	46	92	8	40,48
5	12	5,825	8	16	8	93,20
długość łączna [m]					265,96	93,20
waga [kg/m]					0,395	0,617
waga łączna [kg]					105,05	57,50
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					≈ 163kg	

A

Płytki gresowe antypoślizgowe na kleju klasy C2 S1

Szlam elastyczny z drobnociążkiej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2

Warstwa spadkowa (3-5cm) zbrojona siatką posadzkowa

Szlam elastyczny z drobnociążkiej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2

Projektowana płyta żelbetowa gr. 8cm

Tynk cementowo-wapienny

UWAGI:

1. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zainstalowane rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
2. Balkon wykonać wg niniejszego rysunku oraz wytycznych zawartych w opisie technicznym.
3. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać na grubość cieńszego z łączonych elementów.
4. Projekt należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.
5. Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio:
 - dla prętów Ø8 d=32mm,
 - dla prętów Ø10 d=40mm.



Biuro Obsługi Budownictwa
Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, w. ul. Kluczborska 13/1
biuro obsługi budownictwa
tel. 0506177881, tel./fax (071) 3459264

Investor	Wspólnota Mieszkaniowa	
Adres	ul. Gajowa 52-56, 50-520 Wrocław	
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Adres geodezyjny	Inwestycja: dz. nr 23, AM-19, obręb Południe	
Temat projektu	Obszar oddziaływania: dz. nr 18, 19, 23, 26/1, AM-19, obręb Południe	
Temat rysunku	Remont budynku mieszkalno-usługowego wielorodzinnego przy ul. Gajowej 52-56 we Wrocławiu w zakresie elewacji frontowej, podwórzowej, balkonów oraz ocieplenia ścian szczytowych, dobudówki, ściany zewnętrznej balkonu, ściany wewnętrznej na poddaszu, oraz stropu pod poddaszem	

Balkon BA3, BA3A (odbitcie lustrzane) - konstrukcja	
Imię i nazwisko	Podpis
mgr inż. Mariusz Fabjanowski	145/DOŚ/05
mgr inż. Grzegorz Kędzierski	201/DOŚ/09
mgr inż. Łukasz Hulboj	07.2017
Skala	Nr rysunku
1:20	Konstr. K-03
Stadium	Branża
PB	