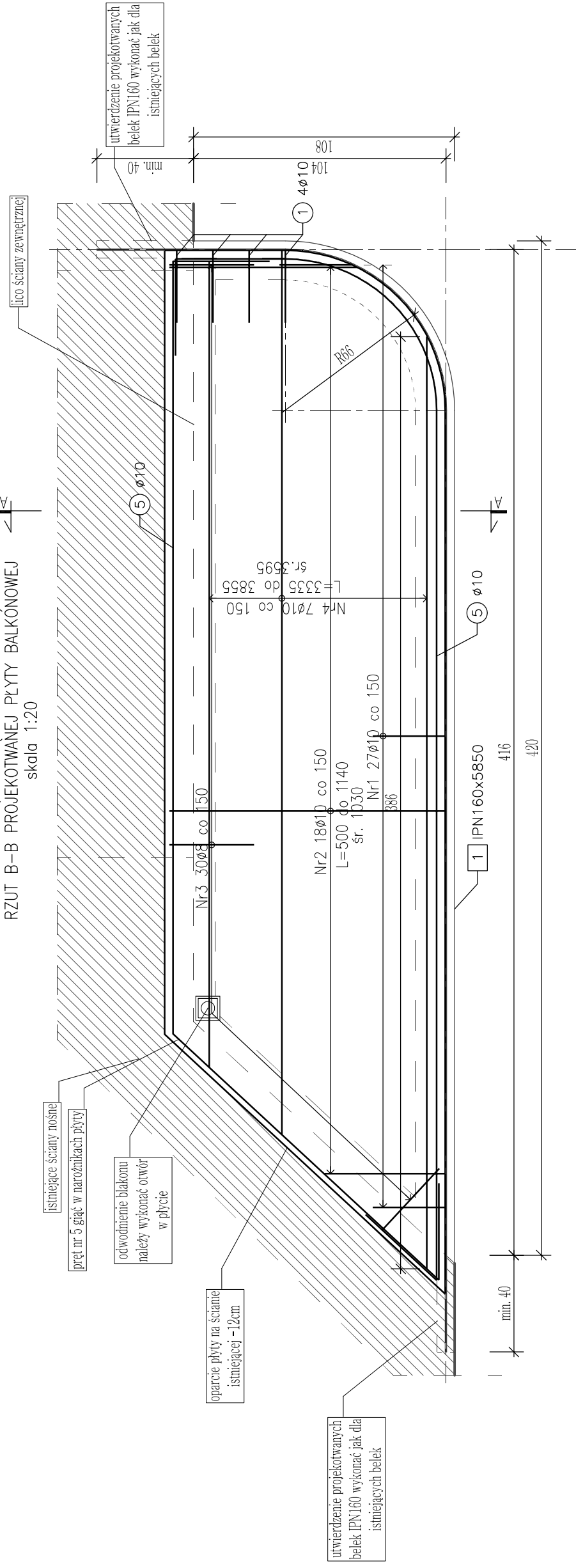
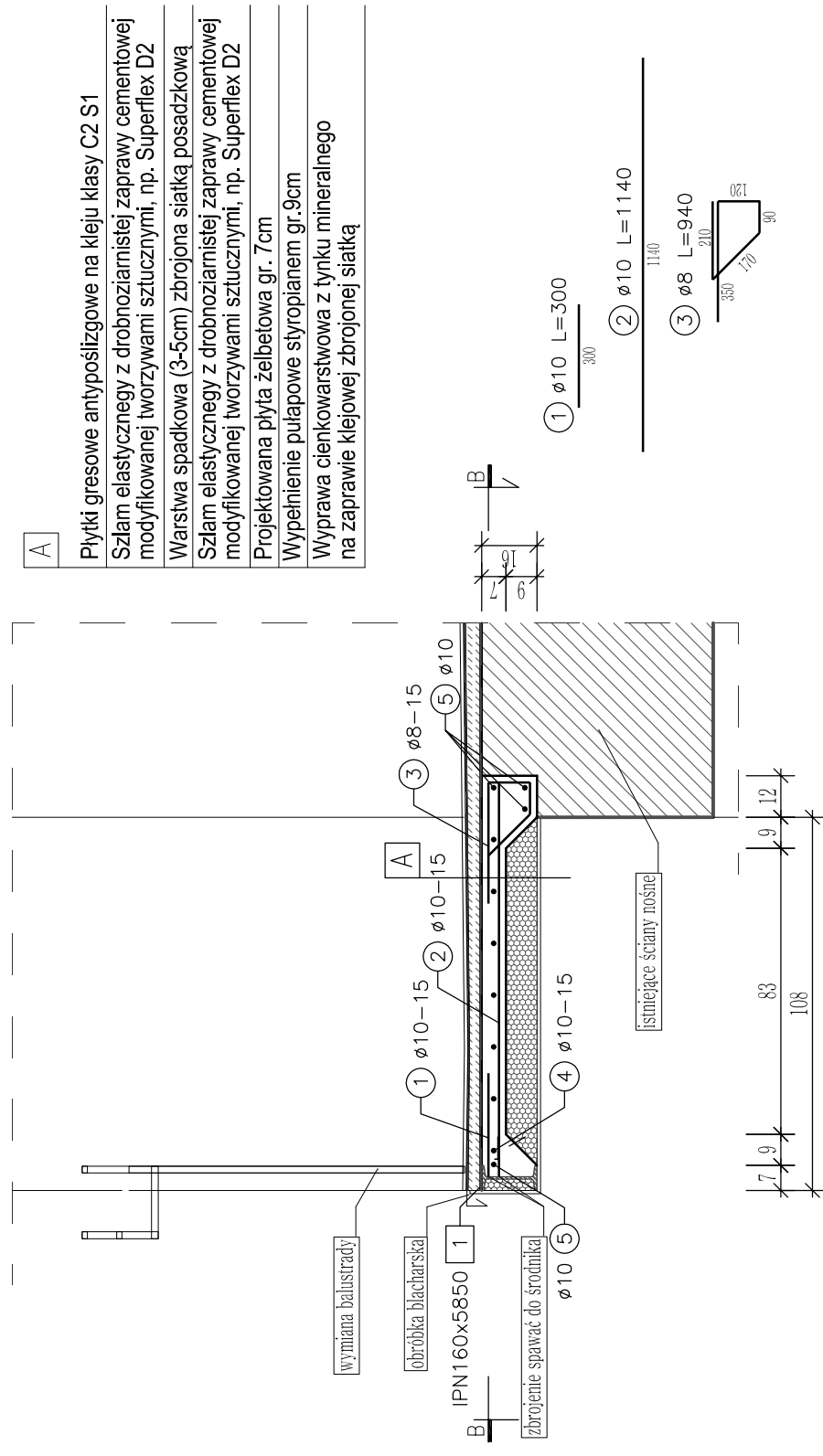


BALKON BA1, BA1A (odbcie lustrzane) –
RZUT B-B PROJEKTOWANEJ PŁYTY BALKONOWEJ
skala 1:20



BALKON BA1, BA1A (odbcie lustrzane)
PRZEKRÓJ A-A
PROJEKTOWANA PŁYTA BALKONOWA
skala 1:20



- A**
- Płytki gresowe antypoślizgowe na kleju klasy C2 S1
 - Szlam elastyczny z drobnziarnistej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2
 - Warstwa spadkowa (3-5cm) zbrojona siatką posadzkową
 - Szlam elastyczny z drobnziarnistej zaprawy cementowej modyfikowanej tworzywami sztucznymi, np. Superflex D2
 - Projektowana płyta żelbetowa gr. 7cm
 - Wypełnienie pułapowe styropianem gr.9cm
 - Wyprawa cienkowarstwowa z tynku mineralnego na zaprawie klejowej zbrojonej siatką

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

BALKON BA1, BA1A		wykonać (szt.):	4				
Nr pręta	φ [mm]	wymiary [m]	ilość/element	ilość łączna	dlugość łączna [m]	B500SP	
						8	10
1	10	0,300	31	124	37,20	8	10
2	10	1,140	18	72	82,08		
3	8	0,940	30	120	112,80		
4	10	3,385	7	28	100,66		
5	10	11,000	2	8	88,00		
					dlugość łączna [m]	37,20	383,54
					waga [kg/m]	0,395	0,617
					14,69	236,64	
					≈251kg		

ZESTAWIENIE STALI KSZTALTOWEJ

BALKON BA1, BA1A		WAGA ŁĄCZNA		4		4					
pozycja	rozwo	ilość/szt.	ilość łączne	gotunek stali	dlugość [mm]	wysokość [mm]	szerokość [mm]	dlugość całkowita [mm]	waga jedn. [kg/m]	waga 1 szt. [kg]	waga całkowita [kg]
1	IPN160x5850	1	4	S235JR	5850	-	2300	17,90	104,72	418,86	104,72
WAGA 1 SZT.											

Stal kształtowa: S235JR
Stal zbrojeniowa: B500SP
Beton: C20/25
Otulina: 20mm

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

Biuro Obsługi Budownictwa
Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Gajowa 52-56, 50-520 Wrocław

Obiekt
Budynek mieszkalny wielorodzinny
Investycja: dz. nr 23, AM-19, obręb Południe
Adres
Obszar oddziaływania: dz. nr 18, 19, 23, 26/1, AM-19, obręb Południe

Temat projektu
Remont budynku mieszkalno-usługowego wielorodzinnego przy ul. Gajowej 52-56 we Wrocławiu w zakresie elewacji frontowej podłazowej balkonów oraz ocieplenia ścian szczytowych, dobudówki, ścian zewnętrznej balkonu, ściany wewnętrznej na poddaszu oraz stonur i poddaszeń.

Temat rysunku
Balkon BA1, BA1A (odbcie lustrzane) – konstrukcja

Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Konstrukcja: mgr inż. Mariusz Fabjanowski	07.2017	145/DOS/05	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Kędziński	07.2017	201/DOS/09	
Współpraca: mgr inż. Łukasz Hulbój	07.2017	-	

Skala: Stadium
Nr projektu: Branża
Nr rysunku: Branża

- UWAGI:**
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
 - Balkon wykonać wg niniejszego rysunku oraz wytycznych zawartych w opisie technicznym.
 - Wszystkie nieopisane spoiny wykonać na grubość ciętszego z łączonych elementów.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych:
 - farba podkładowa epoksydowa 1x80µm
 - farba nawierzchniowa epoksydowa 1x40µm;
 - Projekt należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.
 - Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio:
 - dla prętów φ8 d=32mm,
 - dla prętów φ10 d=40mm,