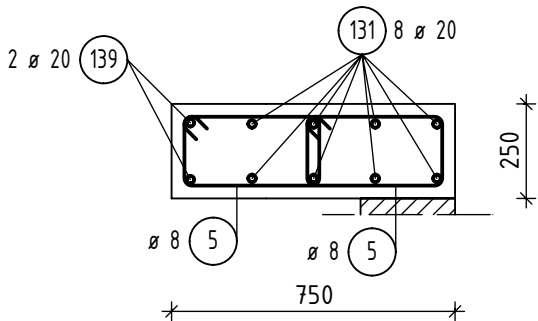


Lista prętów - S1.8

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa	Klasa stali
		[mm]	[m]		[m]	[kg]	
5	44	8	1.19		52.14	20.60	A-IIIN
131	8	20	3.18		25.44	62.84	A-IIIN
139	2	20	3.18		6.36	15.71	A-IIIN

Masa całkowita [kg] : 99.15

Przekrój A - A



MATERIAŁY:

Bełon: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
Otulina: 3,0cm

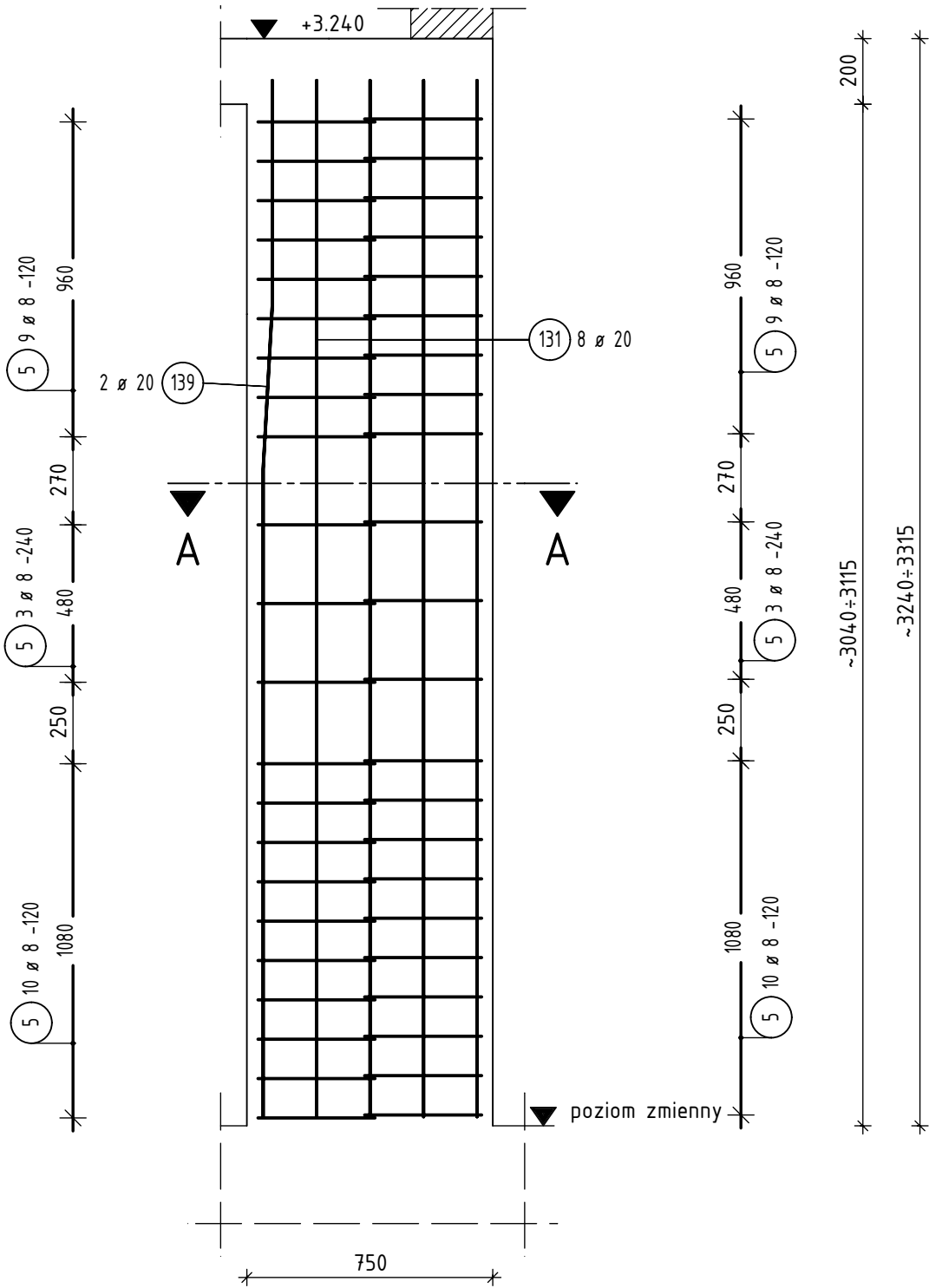
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać i koordynować z powiązanymi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej oraz instalacyjnej.
- Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m].
- Podano gabarytowe wymiary prętów. Długości prętów podano jako rzeczywiste, mierzone wzdłuż osi pręta.
- Zagięcia prętów wykonać zgodnie z Tab. 22 PN-B-03264:2006, jeżeli nie podano inaczej.
- Wysokość oraz dolna rzędna słupa uzależnione są od poziomu płyty fundamentowej (płyta w spadku).

Słup S1.8

1:20

wykonać x1



±0,00 = 265,40 m.n.p.m.

Jednostka projektowa:



AB-PROJEKT
architektoniczne biuro projektów
spółka z o.o. w Tychach
adres: ul. Fabryczna 43, PL 43-100 TYCHY
tel.: 032/217 31 76, 032/217 51 59, fax: 032/217 71 70
e-mail: biuro@ab-projekt.com.pl
www.ab-projekt.com.pl

biuro branżowe:



INFRAPROJEKT S.C.
43-500 Chorzów
ul. Dworcowa 1/7
T/F: +48 32 241 56 62
W: www.infraprojekt.pl
E: biuro@infraprojekt.pl

faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

część:

III.K - KONSTRUKCJA

obiekt:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ZLOKALIZOWANY W TYCHACH
PRZY UL. GEN. CH. DE GAULLE'A


nr projektu:

A-3093

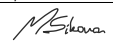
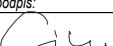
adres:

43-100 TYCHY UL. GEN. CH. DE GAULLE'A
DZIAŁKA NR 522/46 PO PODZIALE DZIAŁKI NR 1500/46, 1501/46 DZIAŁKA NR

inwestor:



TYSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO
sp. z o.o.
TYSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.
UL. BUDOWLANYCH 59
43-100 TYCHY

projektant:	nr. uprawnień:	podpis:	data podpisu
mgr inż. MAREK SIKORA	SLK/5654/PWOK/14 specjal. konstr.-bud.		14.12.2018
sprawdzający:	nr. uprawnień:	podpis:	data podpisu
inż. WŁADYSŁAW SIKORA	553/78 specjal. konstr.-bud.		14.12.2018
nazwa rysunku:	skala:	nr rysunku:	
SŁUP S1.8		1:20	III.K/205