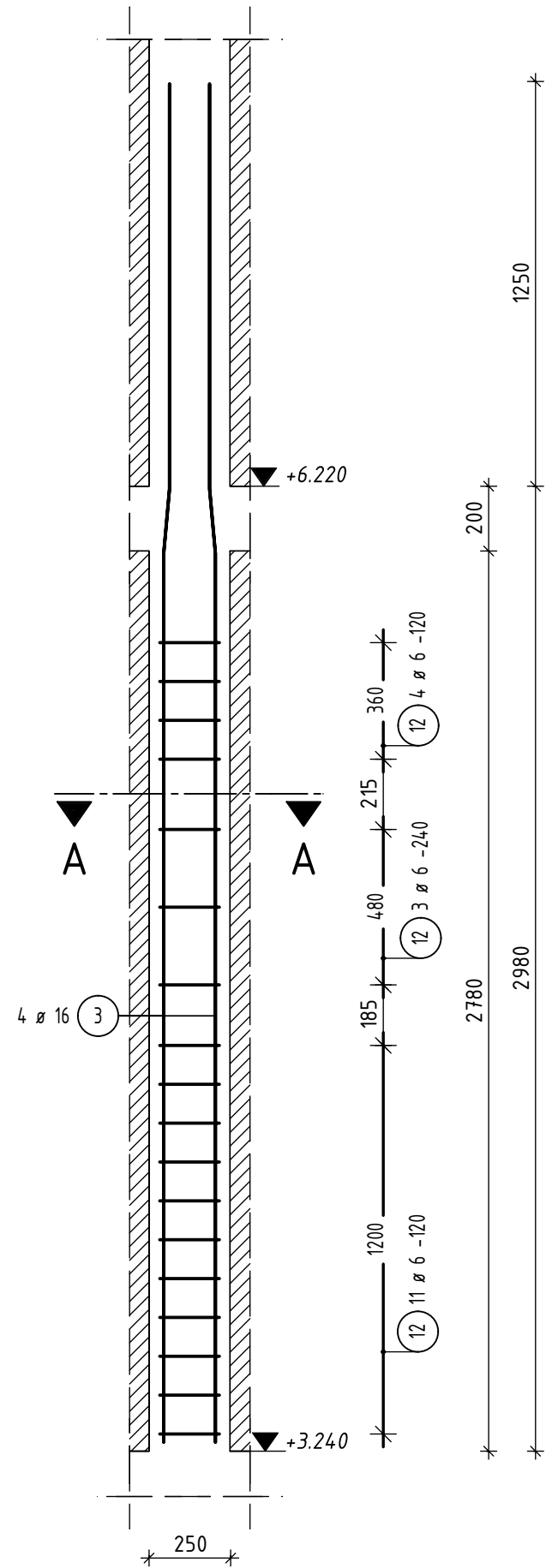


Słup S2.1

1:20  
wykonać x1

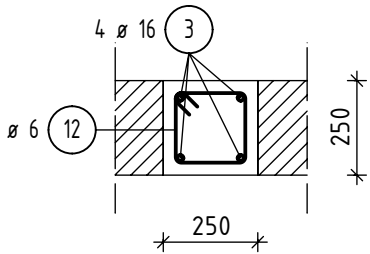


Lista prętów - S2.1

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]	Klasa stali
3	4	16	4.21		16.86	26.64	A-IIIN
12	18	6	0.85		15.39	3.42	A-IIIN

Masa całkowita [kg] : 30.06

Przekrój A - A



MATERIAŁY:

Bełon: C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP, B500B dla ϕ6)  
Otulina: 3,0cm

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać i koordynować z powiązаными 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.

±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:

mgr inż. **MAREK SIKORA**

nr uprawnień:

SLK/5654/PWOK/14  
specjal. konstr.-bud.

podpis:

*M. Sikora*

data podpisu:

14.12.2018

sprawdzający:

inż. **WŁADYSŁAW SIKORA**

nr uprawnień:

553/78  
specjal. konstr.-bud.

podpis:

*W. Sikora*

data podpisu:

14.12.2018

nazwa rysunku:

**SŁUP S2.1**

skala:

**1:20**

nr rysunku:

**III.K/300**