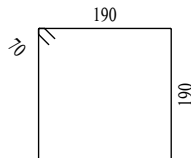
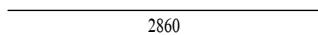
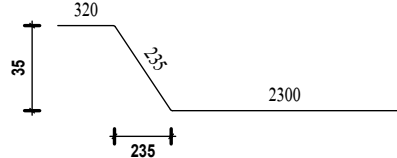


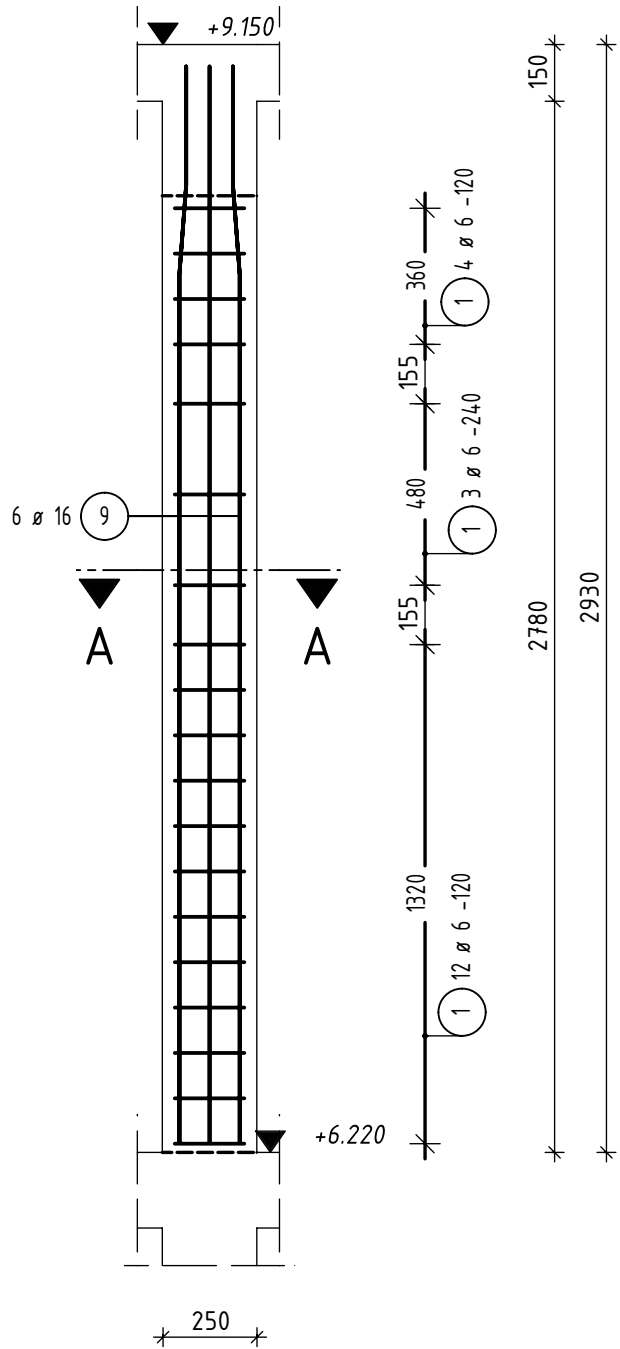
Lista prętów - S3.5

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa	Klasa stali
		[mm]	[m]		[m]	[kg]	
1	19	6	0.85		16.25	3.61	A-IIIN
8	2	16	2.86		5.72	9.04	A-IIIN
9	6	16	2.86		17.16	27.11	A-IIIN

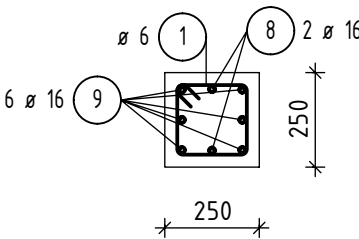
Masa całkowita [kg] : 39.76

Słup S3.5

1:20
wykonać x1



Przekrój A - A



MATERIAŁY:

Beton: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP,
B500B dla $\phi 6$)
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.

$\pm 0,00 = 265,40$ 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:		nr projektu:	
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ZLOKALIZOWANY W TYCHACH PRZY UL. GEN. CH. DE GAULLE'A		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 S3.5		1:20	III.K/404