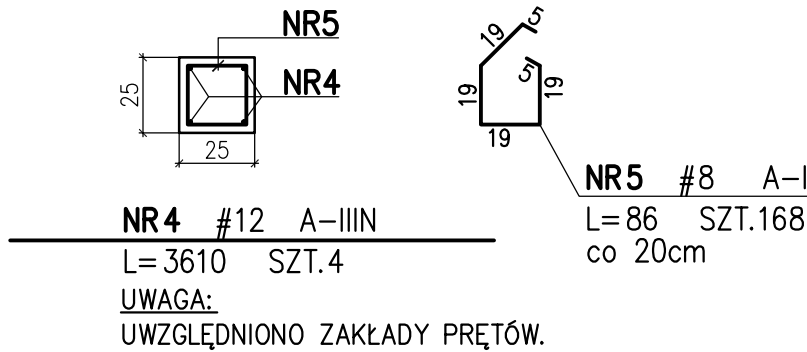
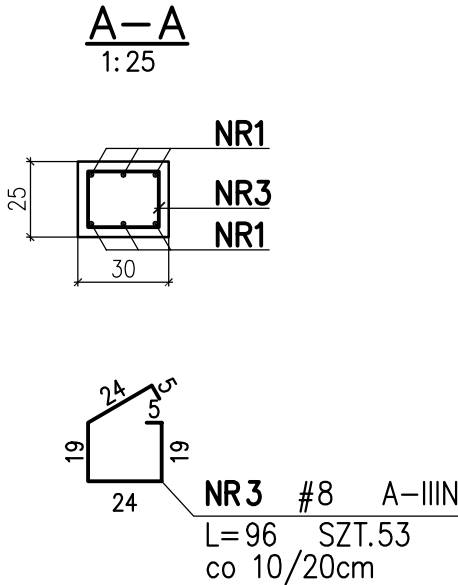
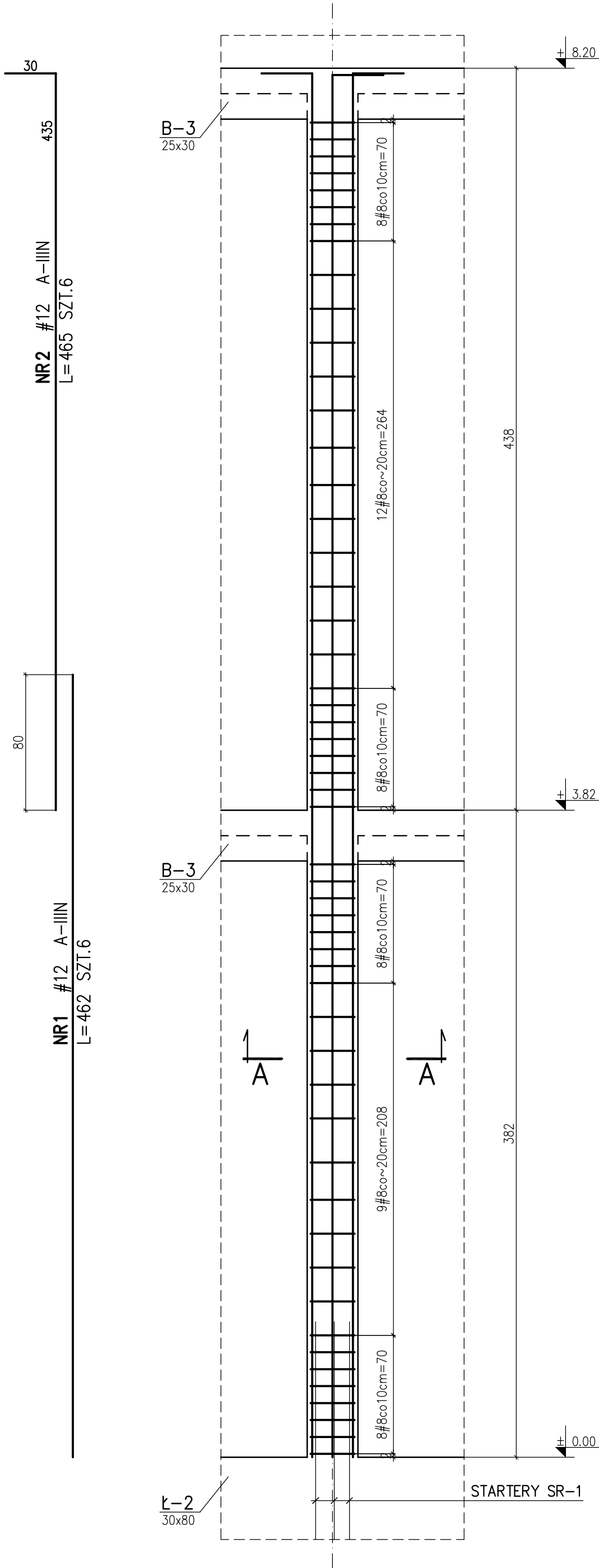


Słup S-1 szt.4

1: 25

Trzpień T-1 32.80m.b.

1: 25



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-IIIN
W-1	4	ø12 A-IIIN	3610	4		144.4
	5	ø8 A-I	86	168	144.48	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					144.48	144.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					57.07	128.23
MASA OGÓŁEM [kg]					185.3	
WYKONAĆ: x 1					185.3	

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-IIIN
S-1	1	ø12 A-IIIN	462	6		27.72
	2	ø12 A-IIIN	465	6		27.9
	3	ø8 A-IIIN	96	53	50.88	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					50.88	55.62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					20.1	49.39
MASA OGÓŁEM [kg]					69.49	
WYKONAĆ: x 4					277.96	

BETON C20/25(B25)
Stal klasy A-IIIN
Pręty główne
Stal klasy A-I
Strzemiona
Otulina:
3 cm

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZALUNKOWYMI ORAZ PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

Jednostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85	Gl. Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
	Projektował:	inż. Krzysztof Wójcik MAP/PWOK/0191/05	
	Opracowała:	mgr inż. Alicja Leśniak	
	Sprawił:	mgr inż. Jacek Motyka MAP/PWOK/0346/10	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Stadium:	Projekt wykonawczy
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:	Konstrukcja
Data: 08.2014	Treść rysunku: ZBROJENIE T-1, S-1	Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-KONSTR-Z-06	Rev: B
Skala: 1:25			