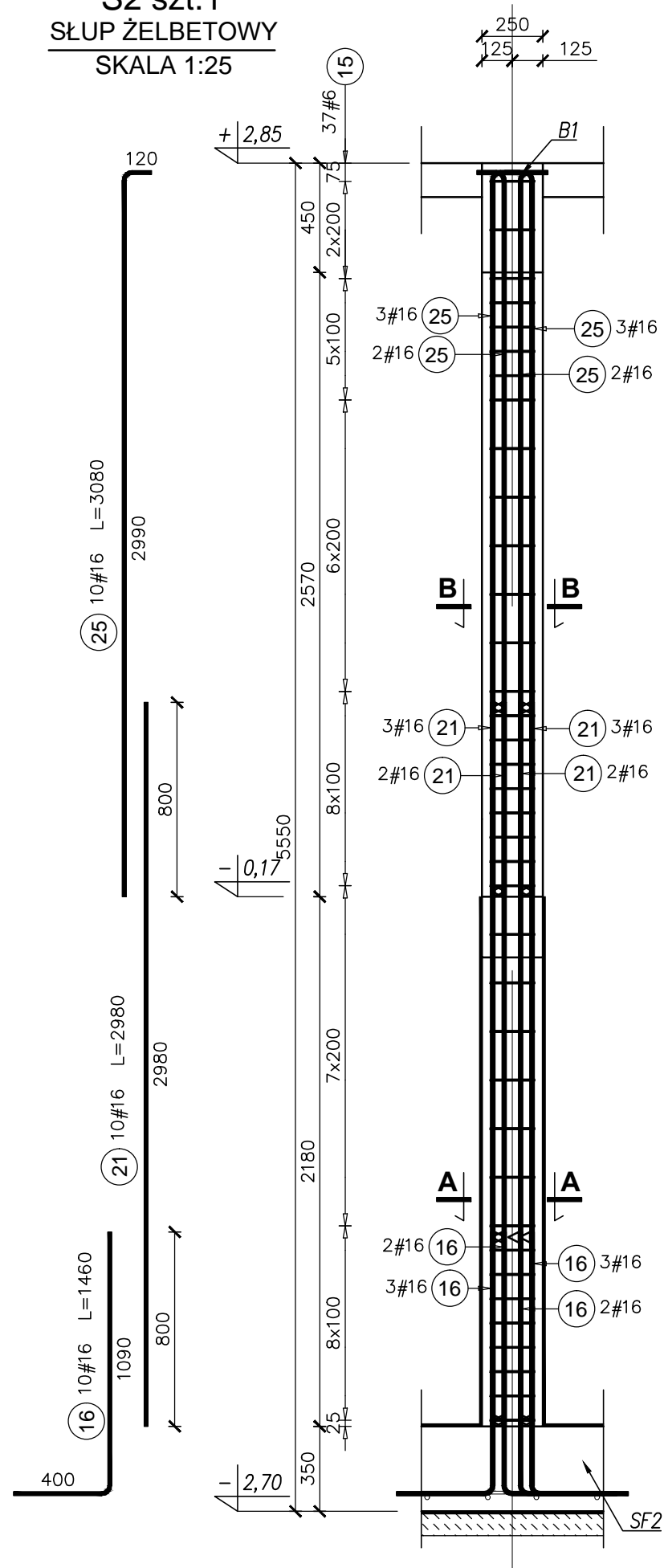
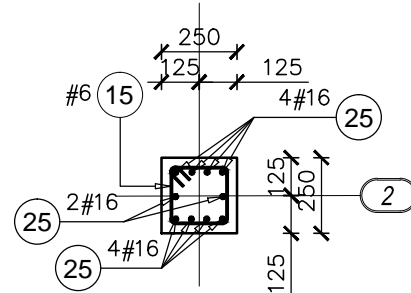


S2 szt.1
SŁUP ŻELBETOWY
SKALA 1:25

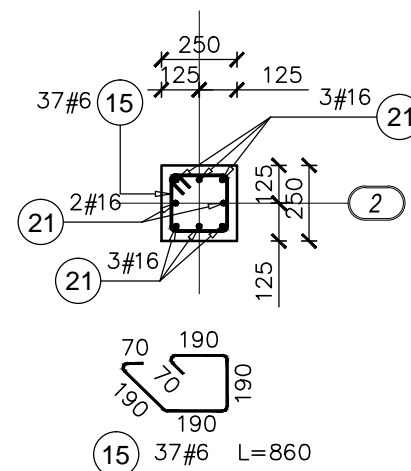


BETON C20/25
STAL RB500W (A-IIIIN)
OTULINA: c_{nom}=30mm

PRZEKRÓJ B-B

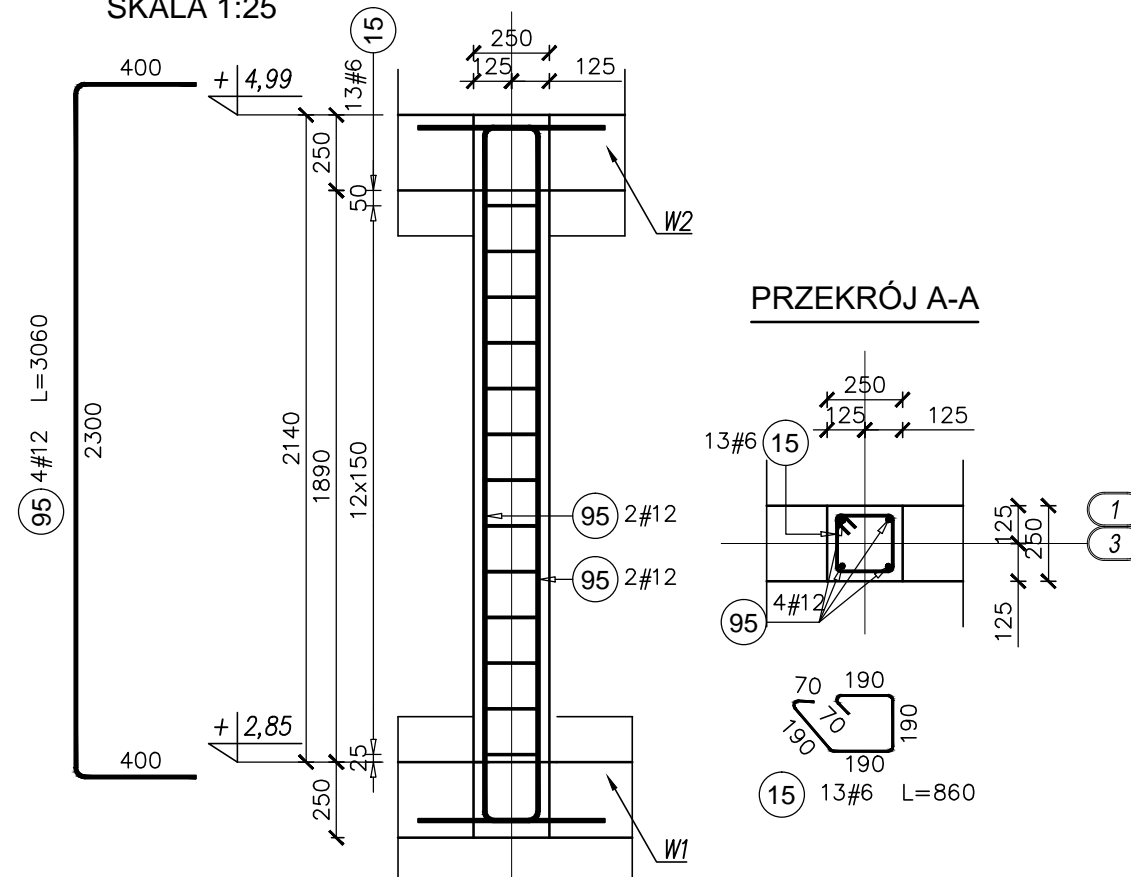


PRZEKRÓJ A-A



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 16
S2	1	15	6	0,86	37	37	31,82	
		16	16	1,46	10	10		14,60
		21	16	2,98	10	10		29,80
		25	16	3,08	10	10		30,80
Długość wg średnic (m)							31,82	75,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							7,06	118,82
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							125,88	
Ogółem (kg)							125,88	

R10 szt.3
SŁUP ŻELBETOWY
SKALA 1:25



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 12
R10	3	15	6	0,86	13	39	33,54	
		95	12	3,06	4	12		36,72
Długość wg średnic (m)							33,54	36,72
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							7,45	32,61
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							40,05	
Ogółem (kg)							40,05	

ARCHI - PROJEKT Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce. tel. 693-136-890, 697-606-279	
Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod.- kan., co, elektryczną, gazową, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdných, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gm. Ropczyce.		Nr projektu: 25/2018	
Temat rysunku : SŁUP S2, RDZEŃ R10		branża : konstrukcyjna	Nr rysunku: K-12
Projektował : mgr inż. Dariusz Smagacz PDK/0266/PWOK/15	podpis:	Skala: 1:25	
Sprawdził : mgr inż. Wojciech Wołak PDK/0082/POOK/04		Data: 06.2018	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			