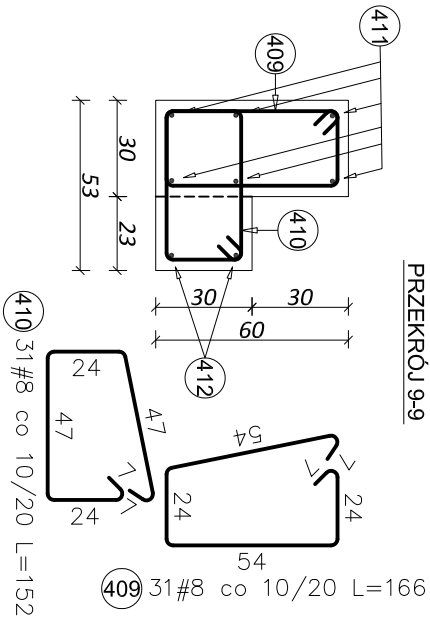
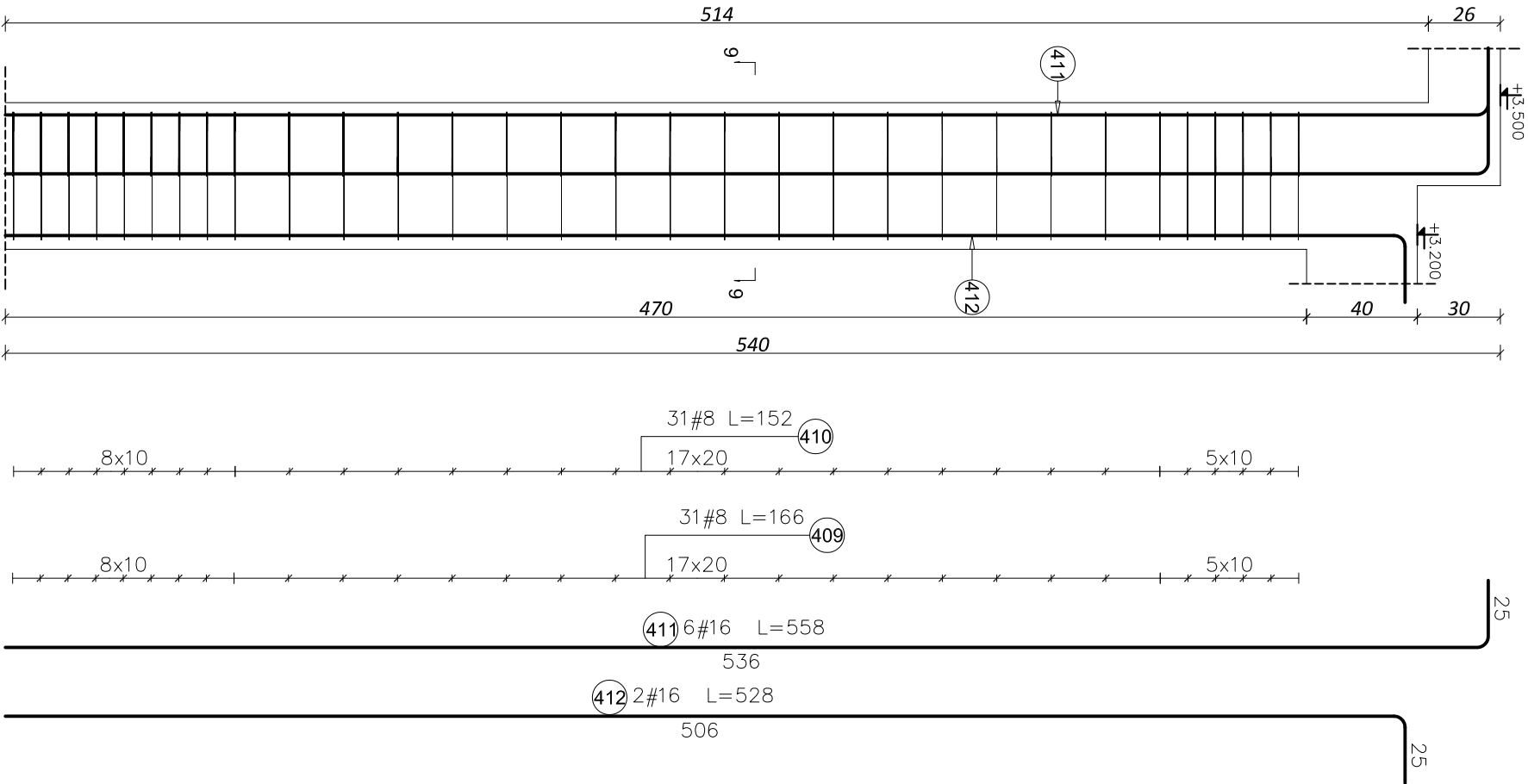






SŁUP ŻELBETOWY
S1.8 53x60 CM - 1 SZT.
SKALA 1:25



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nozwo	Liczba					w elemencie	ogółem			
SŁUP S1.8	1		409	8	1,66	31	31	51,46	20,33	108,52
			410	8	1,52	31	31	47,12	18,61	
			411	16	5,58	6	6	33,48	52,90	
			412	16	5,28	2	2	10,56	16,68	

BETON: C20/25 (B25)
STAL: AIIIIN-RB500W
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 30mm

Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły tj Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej i zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.			
Lokalizacja obiektu:	działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno			
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat rysunku:	SŁUP ŻELBETOWY S1.8			
Projektował:	mgr Inż. Mirosław Pasowicz PDK/0169/PWOK/08			
Sprawdził:				
		Skala: 1:25		Nr rys: KW3.3
		Branża: K		04. 2015