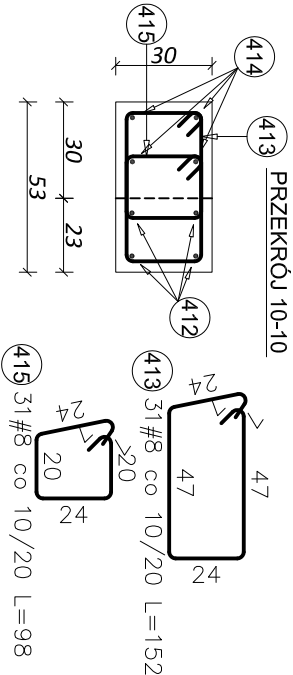
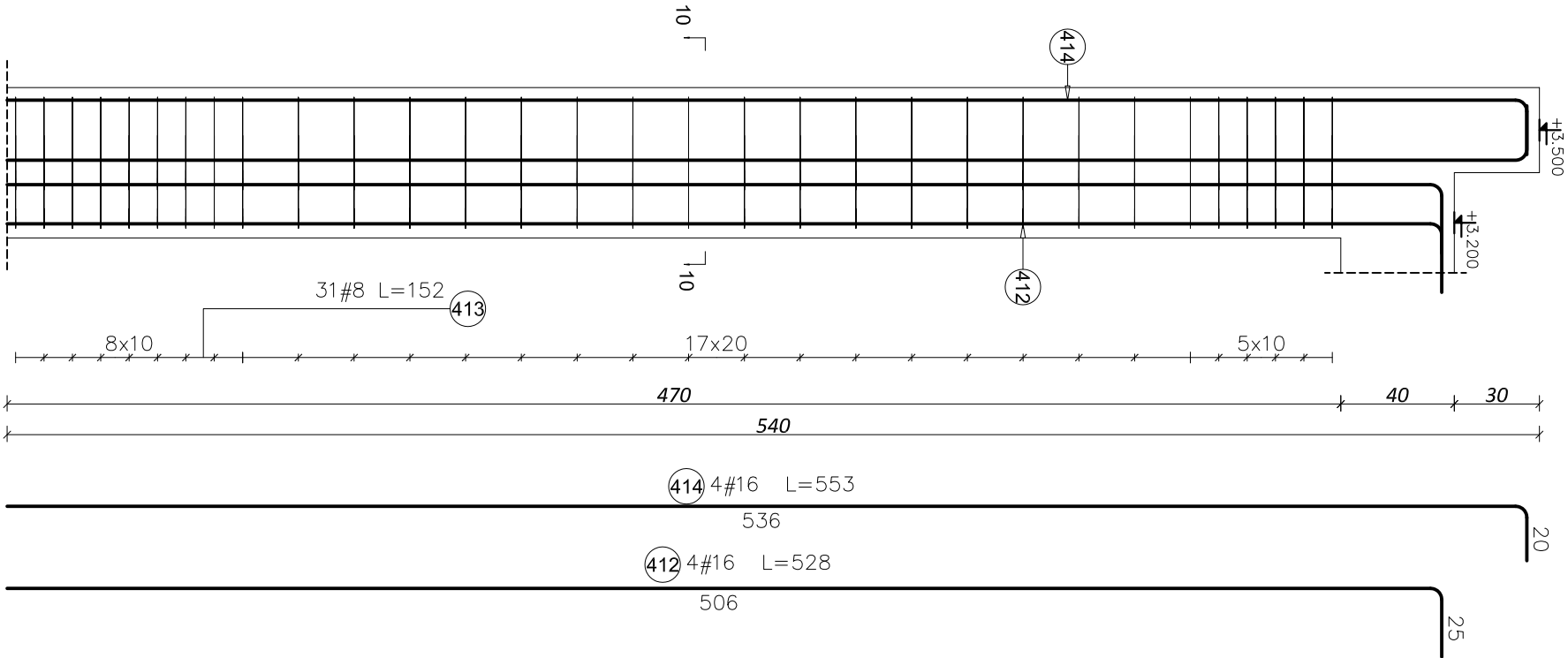


SKUP ŻELBETOWY
S1.9 30x53 CM - 1 SZT.
SKALA 1:25



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
SKUP S1.9	1		412	16	5,28	4	4	21,12	33,37	98,93
			413	8	1,52	31	31	47,12	18,61	
			414	16	5,53	4	4	22,12	34,95	
			415	8	0,98	31	31	30,38	12,00	

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 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	Branża: K		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:25		
Temat rysunku:	SKUP ŻELBETOWY S1.9	Nr rys: KW3.4		
Projektował:	mgr inż. Mirosław Pasowicz PDK0169/PWOK08	04. 2015		
Sprawdził:				