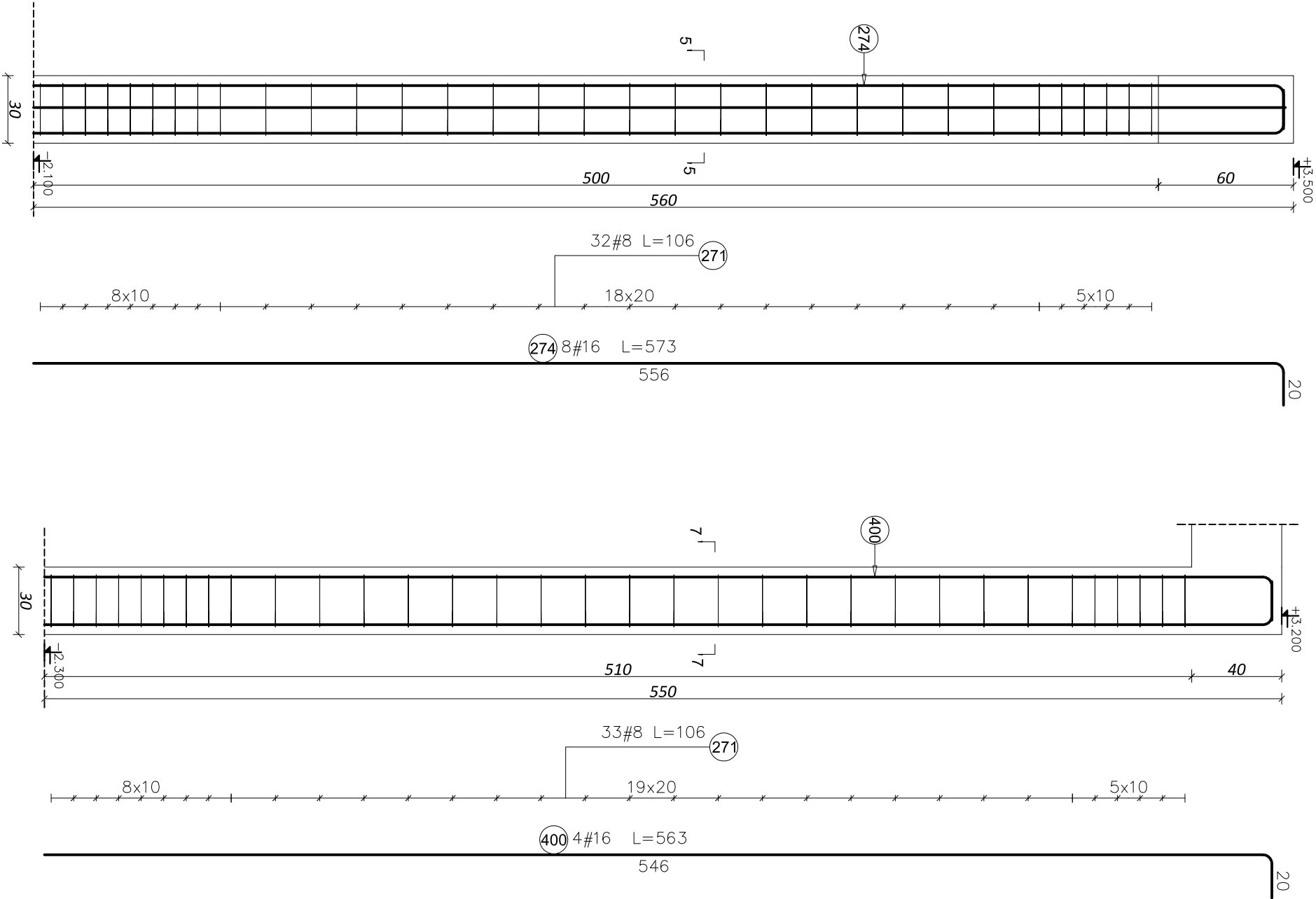


STUP ŻELBETOWY
S1.5 30x30 CM - 1 SZT.
SKALA 1:25

STUP ŻELBETOWY
S1.7 30x30 CM - 2 SZT.
SKALA 1:25



Elementy	Nazwa	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
							w elemencie	w ogólnie			
STUP S1.5	1	1		271	8	1,06	32	32	33,92	13,40	85,83
STUP S1.7	2	1		274	16	5,73	8	8	45,84	72,43	

Elementy	Nazwa	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
							w elemencie	w ogólnie			
STUP S1.7	2	1		271	8	1,06	33	66	69,96	27,63	98,80
STUP S1.7	2	1		274	16	5,63	4	8	45,04	71,16	

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 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:		STUP ŻELBETOWY S1.5, 1.7	
Projektował:		mgr inż. Miłoszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	
Sprawdził:			
		Nr rys: KW3.2	
		04. 2015	