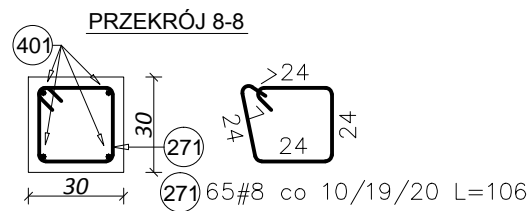
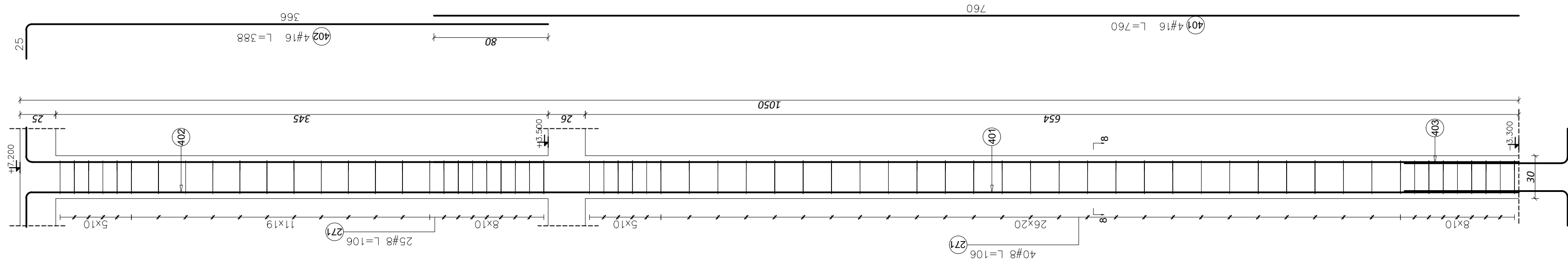

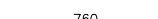
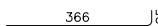
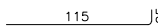


TRZPIEŃ ŻELBETOWY  
T2 30x30 CM - 1 SZT.  
SKALA 1:25



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
TRZPIENIE	T2 1		271	8	1,06	65	65	68,90	27,22	108,43
			401	16	7,60	4	4	30,40	48,03	
			402	16	3,88	4	4	15,52	24,52	
			403	16	1,37	4	4	5,48	8,66	

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		Branża: K
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat rysunku:	TRZPIEŃ ŻELBETOWY T2		Skala: 1:25
Projektował:	mgr inż. Mieszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08		Nr rys: KW3.9
Sprawdził:			04. 2015