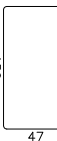
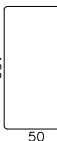



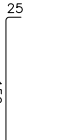


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementie	ogółem			
STOPA SF2 6				347	16	2,37	40	240	568,80	898,70
				349	16	2,43	20	120	291,60	460,73
				350	16	2,43	20	120	291,60	460,73
				351	8	1,06	4	24	25,44	10,05
				352	10	6,90	1	6	41,40	25,54
				353	20	1,71	16	96	164,16	405,48
2261,23										

BETON: C20/25 (B25)  
STAL: AIIIN-RB500W  
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 50mm

Nazwa obiektu:		Rozbudowa budynku szkoły tj/ Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej zaplecza szatniowo-solajnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.		Branża: K
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		Skala: 1:25
Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat rysunku:		STOPA FUNDAMENTOWA SF2		Nr rys: KW1.2
Projektował:		mgr inż. Mirosław Pasowicz PDK/0169/PWOK/08		
Sprawdził:				04. 2015