



Elementy	Nazwa	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
							w elementach	ogółem			
STOPA SF3	2	2		351	8	1,06	1	2	2,12	0,84	177,54
				394	16	1,63	7	14	22,82	36,06	
				395	16	1,63	7	14	22,82	36,06	
				396	16	1,33	6	12	15,96	25,22	
				397	16	1,57	8	16	25,12	39,69	
				398	16	1,57	8	16	25,12	39,69	

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

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			Branża: K
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:25
Temat rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF3			Nr rys: 177,54
Projektował:	mgr inż. Mięszko Pasowicz PDK0169/PWOK08			KW1.5
Sprawdził:				04. 2015