



Elementy	Nazwa	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
							w elementach	ogółem			
STOPA SF1	8			339	16	2,63	17	136	357,68	565,13	2613,20
				340	16	2,63	17	136	357,68	565,13	
				341	16	3,37	12	96	323,52	511,16	
				342	16	3,37	12	96	323,52	511,16	
				343	20	1,71	12	96	164,16	405,48	
				344	8	1,46	2	16	23,36	9,23	
				345	10	9,30	1	8	74,40	45,90	

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		Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		Temat rysunku:		STOPA FUNDAMENTOWA SF1		Skala:		1:25		Nr rys:		KW1.1		Sprawdził:		04. 2015	
----------------	--	---	--	----------------------	--	---	--	-----------	--	--	--	----------------	--	--------------------	--	----------------	--	------------------------	--	--------	--	------	--	---------	--	-------	--	------------	--	----------	--