

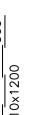
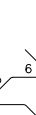


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba pręców		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem				
PŁYTA PŁ1	1	954	255	12	9,54	39	39	372,06	330,39	1353,84	
		624	256	12	6,24	60	60	374,40	332,47		
			257	12	2,88	128	128	368,64	327,35		
			258	12	2,82	86	86	242,52	215,36		
		a=40-210	259	10	1,25 *	18	18	22,50	13,88		
		a=40-210	260	10	1,25 *	18	18	22,50	13,88		
		a=40-210	261	10	1,25 *	18	18	22,50	13,88		
		a=40-210	262	10	1,25 *	18	18	22,50	13,88		
			263	8	125,00	1	1	125,00	49,35		
			264	8	0,90	122	122	109,80	43,37		
* Average length											

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.	
	działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno	
Lokalizacja obiektu:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno	
Inwestor:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Faza projektu:	PŁYTA PŁ1 - ZBROJENIE	
Temat rysunku:	mgr inż. Mieszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	
Projektował:		
Sprawdził:		

Branża:	K
Skala:	1:25
Nr rys:	KW2.5
04, 2015	