



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
PŁYTA PL2	1		264	8	0,90	44	44	39,60	15,64	537,33
			433	12	3,77	16	16	60,32	53,56	
			434	10	2,94	22	22	64,68	39,91	
			435	10	1,69	26	26	43,94	27,11	
			436	10	1,64	40	40	65,60	40,48	
			437	10	1,69	26	26	43,94	27,11	
			438	16	3,24	8	8	25,92	40,95	
			439	12	3,24	36	36	116,64	103,58	
			440	12	1,87	34	34	63,58	56,46	
			441	12	1,79	46	46	82,34	73,12	
			442	8	44,20	1	1	44,20	17,46	
			443	10	0,85 *	80	80	68,00	41,96	
* 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:		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno	Branża: K
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku:	PŁYTA PŁ2 - ZBROJENIE	Skala: 1:25
Projektował:	mgr inż. Mieszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KW3.17
Sprawdził:		04. 2015