



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
ŁAWA ŁF1	1		354	16	1,75	285	285	498,75	788,03	4594,74
			355	12	4,34	401	401	1740,34	1545,42	
			356	10	1,06	401	401	425,06	262,26	
			357	16	85,40	8	8	683,20	1079,46	
			358	10	82,80	18	18	1490,40	919,58	

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
ŁAWA ŁF1a	1		354	16	1,75	32	32	56,00	88,48	213,62
			404	16	9,90	8	8	79,20	125,14	

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 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:		ŁAWA FUNDAMENTOWA ŁF1, ŁF1a	
Projektował:		mgr inż. Mirosław Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	
Sprawdził:		Nr rys: KW1.6	
		04. 2015	