



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogółem			
ŁAWA ŁF2	1		355	12	4,34	94	94	407,96	362,27	1118,88
			359	16	2,15	70	70	150,50	237,79	
			360	10	1,06	94	94	99,64	61,48	
			361	16	19,40	8	8	155,20	245,22	
			362	10	19,10	18	18	343,80	212,12	

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogółem			
ŁF3	1		363	16	2,43	159	159	386,37	610,46	1628,38
			364	16	37,80	8	8	302,40	477,79	
			445	16	2,15	159	159	341,85	540,12	

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 ŁF2, ŁF3	
Projektował:		mgr inż. Mięszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	
Sprawdził:		Nr rys: KW1.7	
		04. 2015	