



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	ogółem			
ŁAWA ŁF6	1		355	12	4,34	19	19	82,46	73,22	331,26
			359	16	2,15	19	19	40,85	64,54	
			360	10	1,06	19	19	20,14	12,43	
			407	16	3,30	8	8	26,40	41,71	
			408	16	4,90	18	18	88,20	139,36	

UWAGA:  
- Głębokość posadowienia ławy ŁF4 dostosować do istniejącego budynku - nie płycej niż -1,2m p.p.ł

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 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	Branża: K		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat rysunku:	ŁAWA FUNDAMENTOWA ŁF6	Skala: 1:25		
Projektował:	mgr inż. Miroszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KW/1.10		
Sprawdził:		04. 2015		