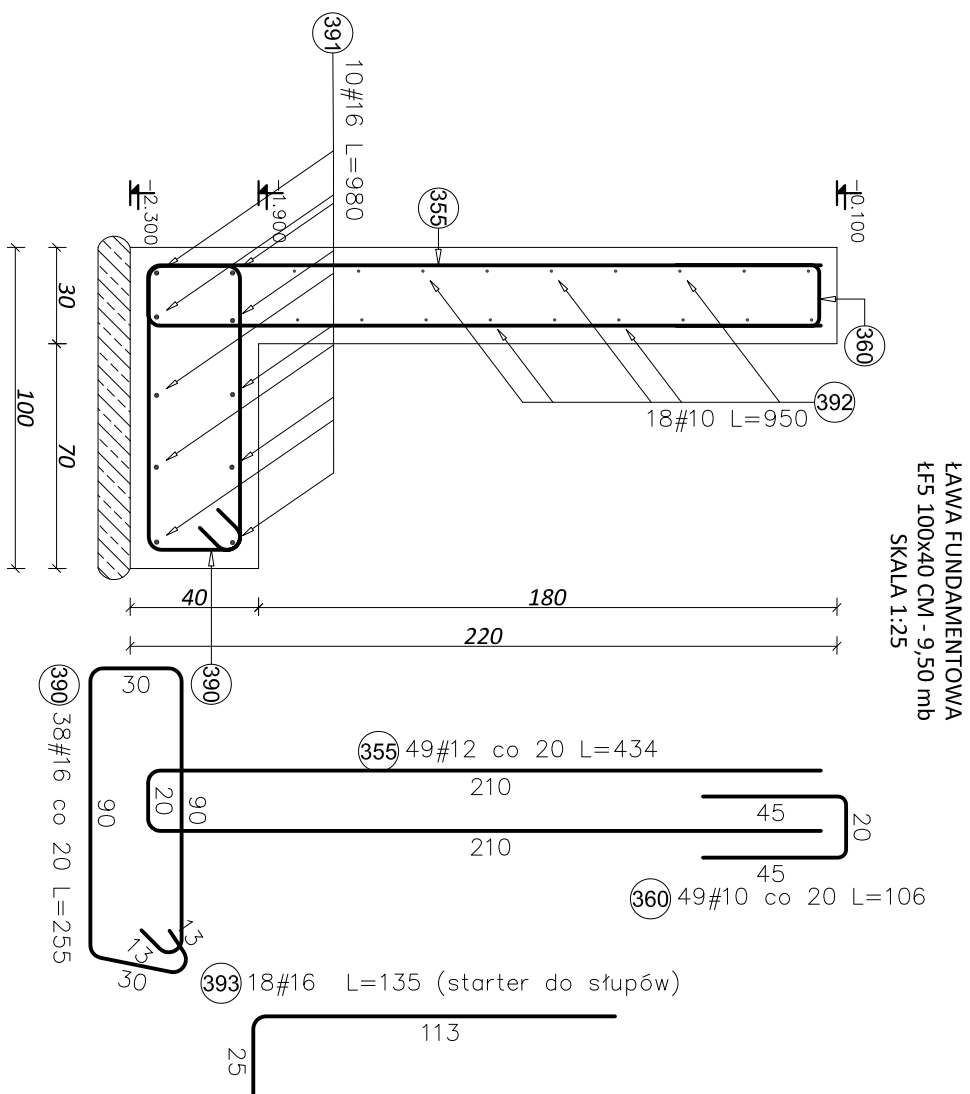


Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
LAMA LFA 1	1		354	16	1,75	101	101	176,75	279,26	1623,16
			355	12	4,34	101	101	438,34	389,25	
			356	10	1,06	101	101	107,06	66,06	
			405	16	20,80	8	8	166,40	262,91	
			406	16	20,80	18	18	374,40	591,55	
			416	16	1,35	16	16	21,60	34,13	



Elementy		Kształt próta	Nr próta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementie	ogółem			
LAMA LFS 1	1		355	12	4,34	49	49	212,66	188,84	672,73
			360	10	1,06	49	49	51,94	32,05	
			390	16	2,55	38	38	96,90	153,10	
			391	16	9,80	10	10	98,00	154,84	
			392	10	9,50	18	18	171,00	105,51	
			393	16	1,35	18	18	24,30	38,39	

**UWAGA:**  
- Głębokość posadowienia ławy LF4 dostosować do istniejącego budynku - nie płycej niż -1,2m p.p.t

BETON: C20/25 (B25)  
STAL: AIIIIN-RB500W  
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 50mm

<b>Nazwa obiektu:</b>	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.		
<b>Lokalizacja obiektu:</b>	działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnarza, 38-400 Krosno		
<b>Inwestor:</b>	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnarza 9, 38-400 Krosno		
<b>Faza projektu:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>Temat rysunku:</b>	ŁAWA FUNDAMENTOWA ŁF4, ŁF5		
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Mirosław Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	<b>Nr rys:</b> KW1.9	
<b>Sprawdził:</b>			04. 2015