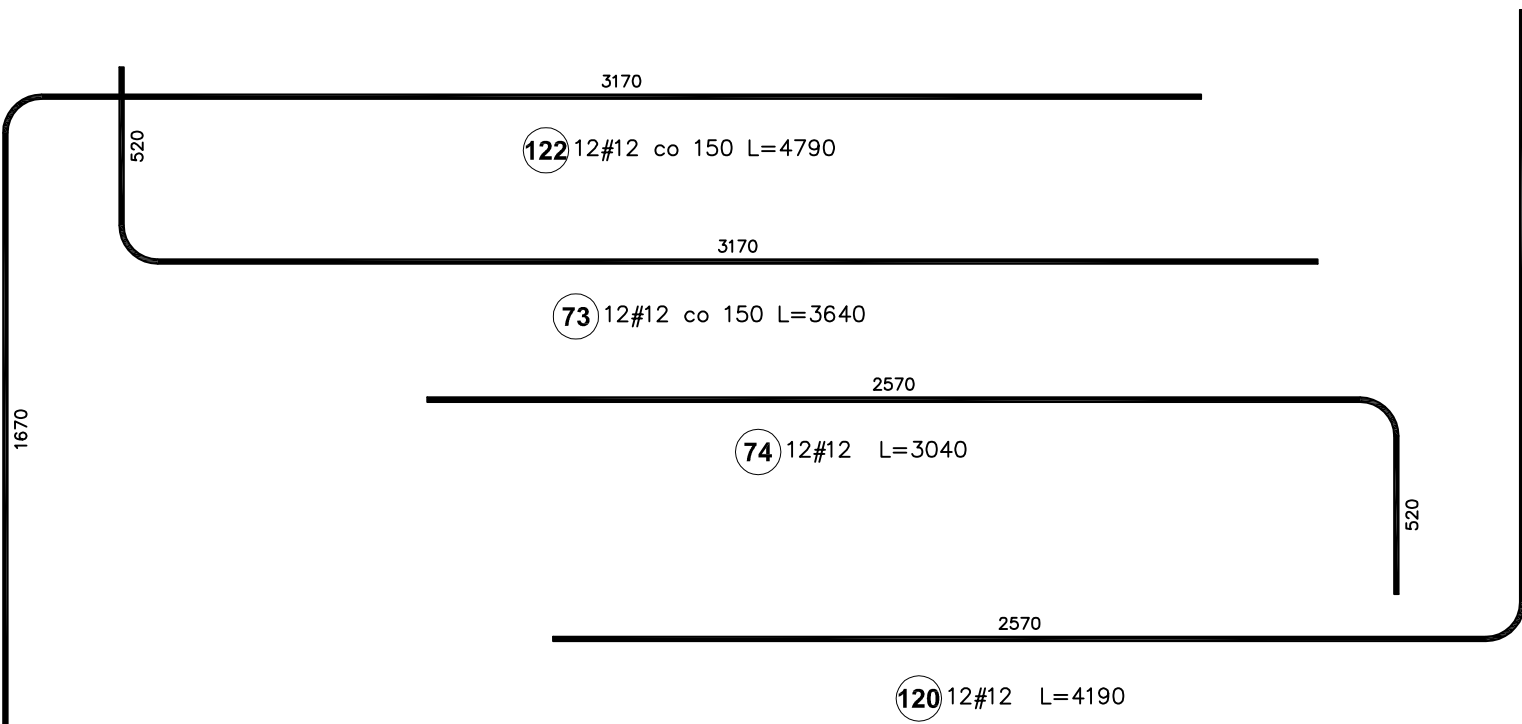
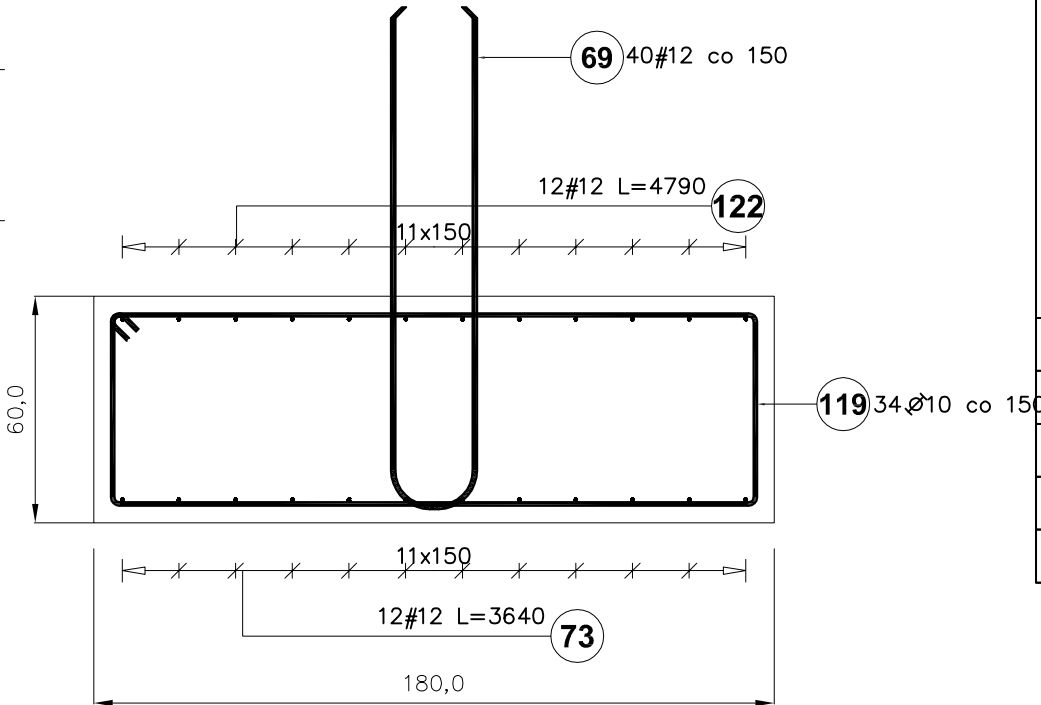
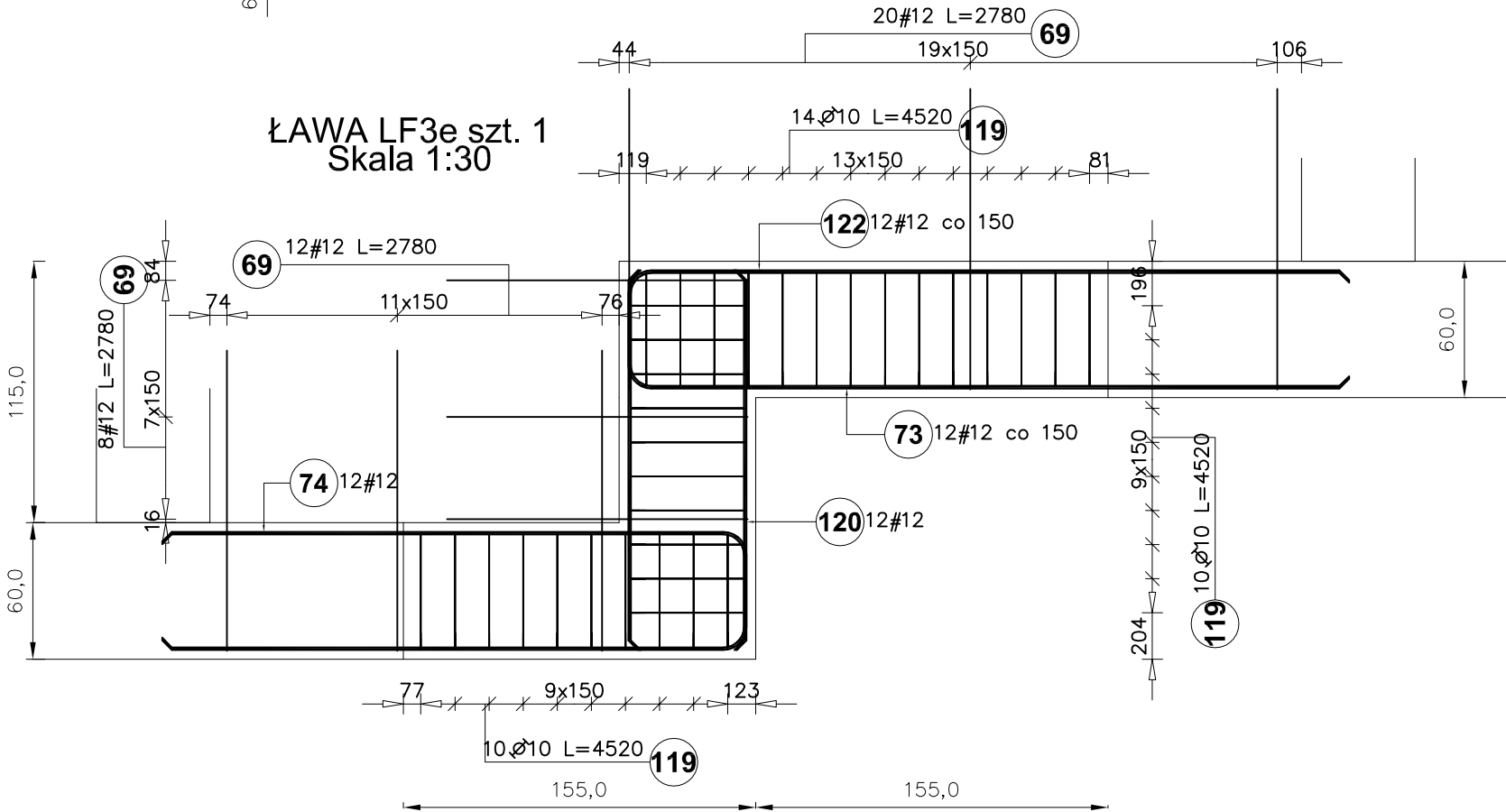


ŁAWA LF3e szt. 1  
Skala 1:30



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—I Ø 10	A—IIIN # 12
LF3e	1	69	12	2,78	40	40		111,20
		73	12	3,64	12	12		43,68
		74	12	3,04	12	12		36,48
		119	10	4,52	34	34	153,68	
		120	12	4,19	12	12		50,28
		122	12	4,79	12	12		57,48
Długość wg średnic (m)							154	299
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							94,82	265,62
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							94,82	265,62
Ogółem (kg)							360,44	

RODZAJ STALI:  
A-IIIN - RB500  
A-III - 34GS  
A-I - PB240  
A-0 - St0S  
BETON: C25/30  
otulina prętów: 30mm - ponad terenem  
50 mm - elementy podziemne

UWAGA:  
wygenerowane zestawienia nie obejmują stosownych  
zakładów prętów,

M-K Projekt, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
Inwestor:		Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:		78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516	
Obiekt:		Hala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN	
Kon. Projektował:		inż. Irena Kirkitto-Stacewicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:		inż. Dawid Mołdrzyk	
TREŚĆ RYSUNKU		LF-3e	
		Branża:	Kon.
		Faza:	WYK.
		Skala:	1 : 20
		Data:	03.2016
		Nr rys.	Z-8
		Str.	