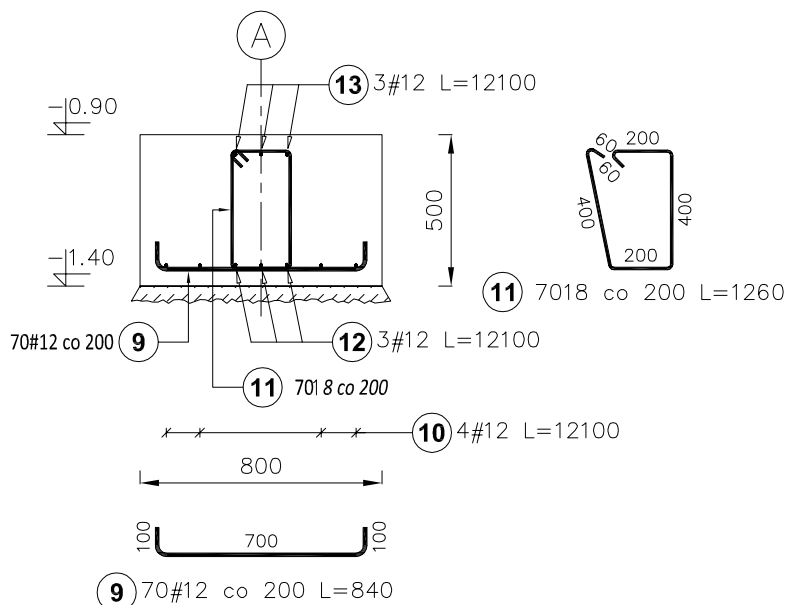
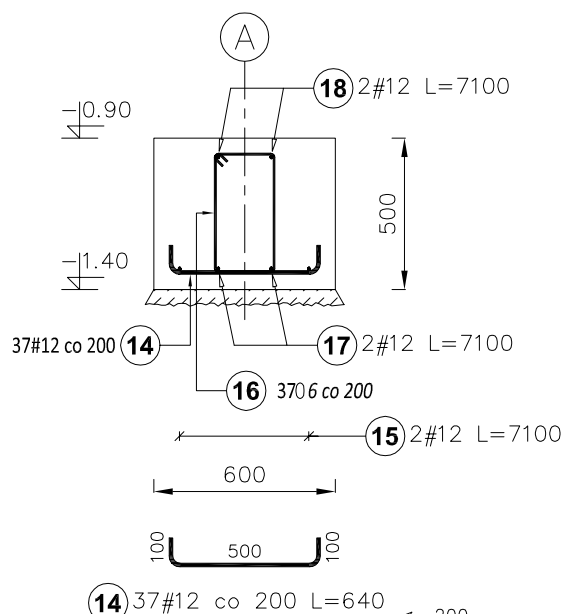


Ława LF-1
Długość łączna ławy : 12100 mm



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-III
9	A-I	12	840	70	1	70	1 8	# 12
10		12	12100	4	1	4		
11	8		1260	70	1	70	88,20	
12		12	12100	3	1	3		
13		12	12100	3	1	3		
Długość wg średnic (m)							88,20	179,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							34,84	159,66
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							34,84	159,66
Ogółem (kg)							194,50	

Ława LF-2
Długość ławy : 7100 mm



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III
14	A-0	12	640	37	1	37	0 6	# 12
15		12	7100	2	1	2		
16	6		1240	37	1	37	45,88	
17		12	7100	2	1	2		
18		12	7100	2	1	2		
Długość wg średnic (m)							45,88	66,28
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							10,19	58,86
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							10,19	58,86
Ogółem (kg)							69,04	

RODZAJ STALI:

A-IIIN

A-III

A-I

A-0

BETON :

Otulina prętów:

UWAGA:

Wygenerowane zestawienia nie obejmują

normowych zakładów prętów

14 37#12 co 200 L=640

-RB 500

-34GS

-PB240

-St05

C25/30

50 mm - podziemne

30 mm - nadziemne

16 3706 co 200 L=1240

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka

Inwestor:

Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek

Adres:

PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282
powiat Szczecinek, woj. Zachodniopomorskie

Nazwa zadania:

**Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1,
przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej**

Obiekt:

HALA SPORTOWA

Kon. Projektował:

inż. Irena Kirkitto-Stacewicz
Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń

Opracował:

inż. Dawid Mołdrzyk

Branża: KON.

Faza: WYK.

TREŚĆ

RYSUNKU

Ława LF-1 LF-2

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-5

Str.