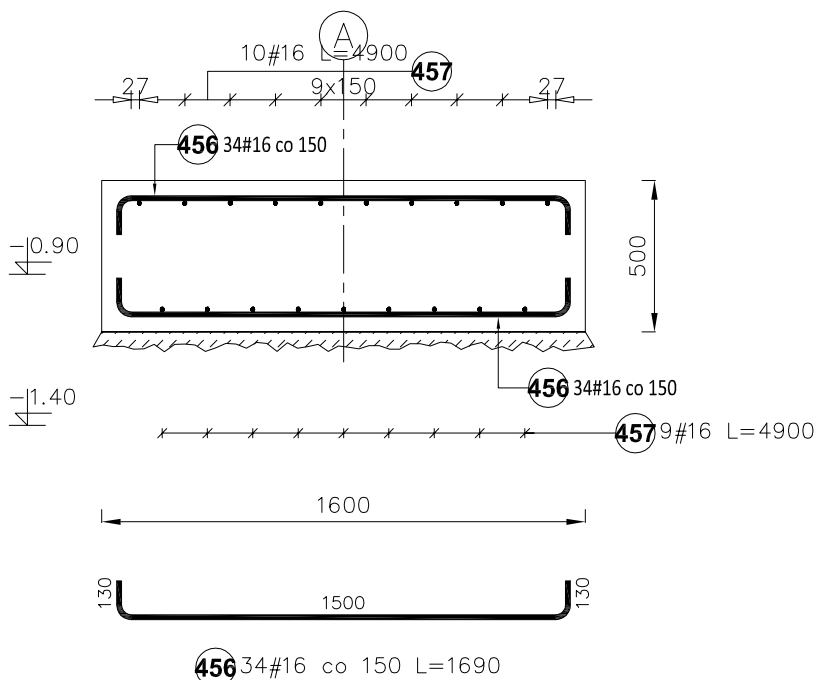


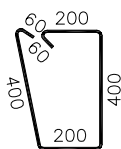
Liczba elementów : 1
Długość ławy : 5000 mm
Ława LF-16



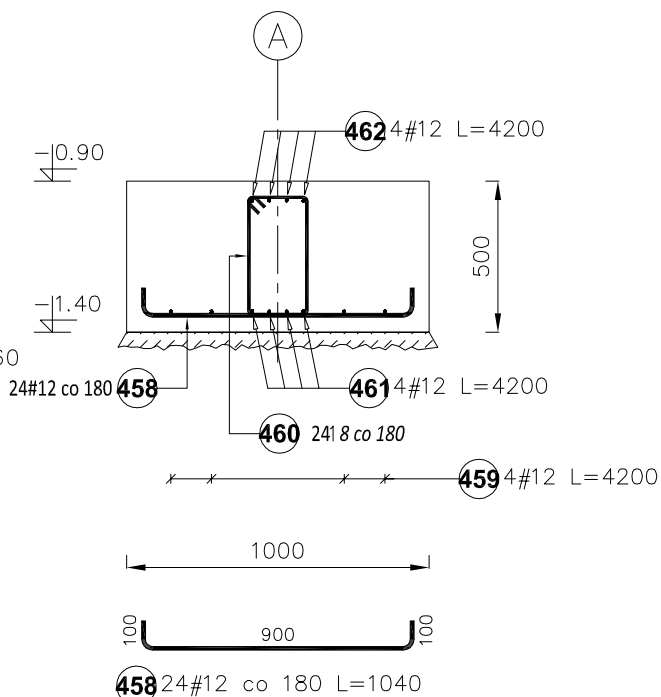
Poz.	Stal # A-III	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-III # 16
			w elemente	elementów	ogółem	
456	16	1690	68	2	136	229,84
457	16	4900	19	2	38	186,20
Długość wg średnic (m)						416,04
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						657,34
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						657,34
Ogółem (kg)						657,34

Ława LF-15
Liczba elementów : 1
Długość ławy : 4200 mm

RODZAJ STALI:
A-IIIN -RB 500
A-III - 34GS
A-I - PB240
A-0 - St0S
BETON : C25/30
Długość prętów: 50 mm - podziemne
UWAGA: 30 mm - nadziemne
Wygenerowane zestawienia nie
obejmują
normowych zakładów prętów



460 2418 co 180 L=1260



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	1	#		w elemente	elementów	ogółem	A-I 1 8	A-III # 12
458		12	1040	24	1	24		24,96
459		12	4200	4	1	4		16,80
460	8		1260	24	1	24	30,24	
461		12	4200	4	1	4		16,80
462		12	4200	4	1	4		16,80
Długość wg średnic (m)							30,24	75,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							11,94	66,92
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							11,94	66,92
Ogółem (kg)							78,86	

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

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-15; LF-16

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-11

Str.