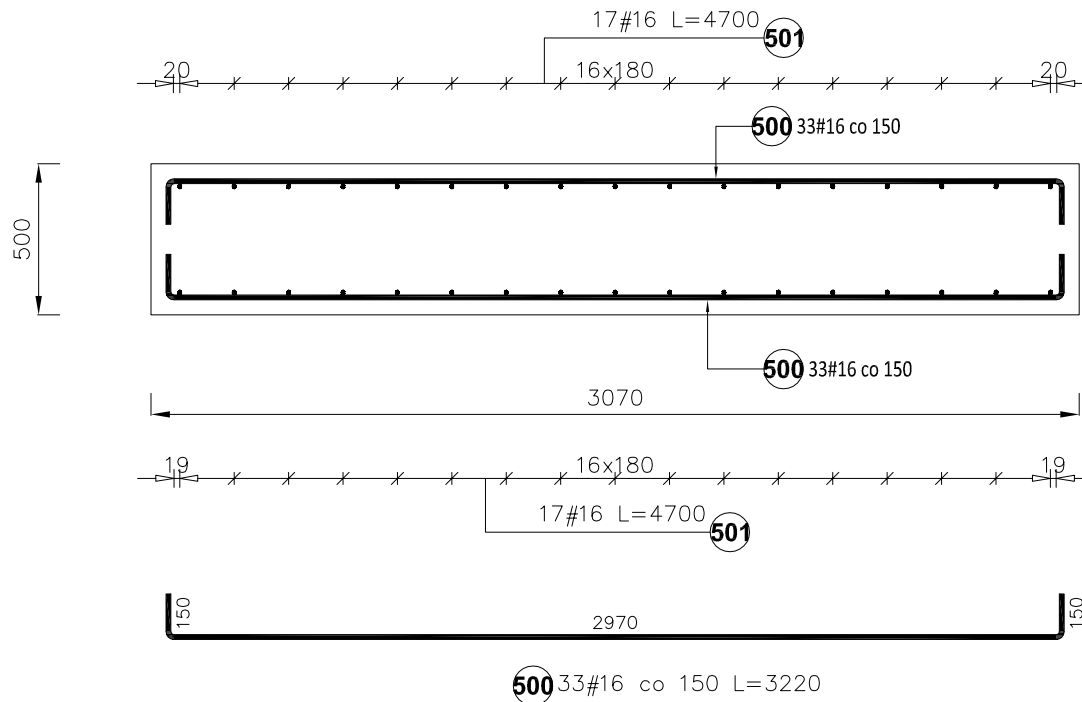


Liczba elementów : 1  
Długość ławy : 4800 mm  
Ława LF-16 LF-6.1



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-IIIIN # 16
			w elementach	elementów	ogółem	
500	16	3220	66	1	66	212,52
501	16	4700	34	1	34	159,80
Długość wg średnic (m)						372,32
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						588,27
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						588,27
Ogółem (kg)						588,27

RODZAJ STALI:

A-IIIIN - RB 500  
A-III - 34GS  
A-I - PB240

A-0 - St0S  
BETON : C25/30

Otulina prętów: 50 mm - podziemne

UWAGA: 30 mm - nadziemne

Wygenerowane zestawienia nie obejmują  
normowych zakładów prętów

**M-K Projekt Dawid Mołdzyk, 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 Mołdzyk

Branża: **KON.**

Faza: WYK.

TREŚĆ  
RYSUNKU

**Ława LF-16 LF-6.1**

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Z-11.1 Str.