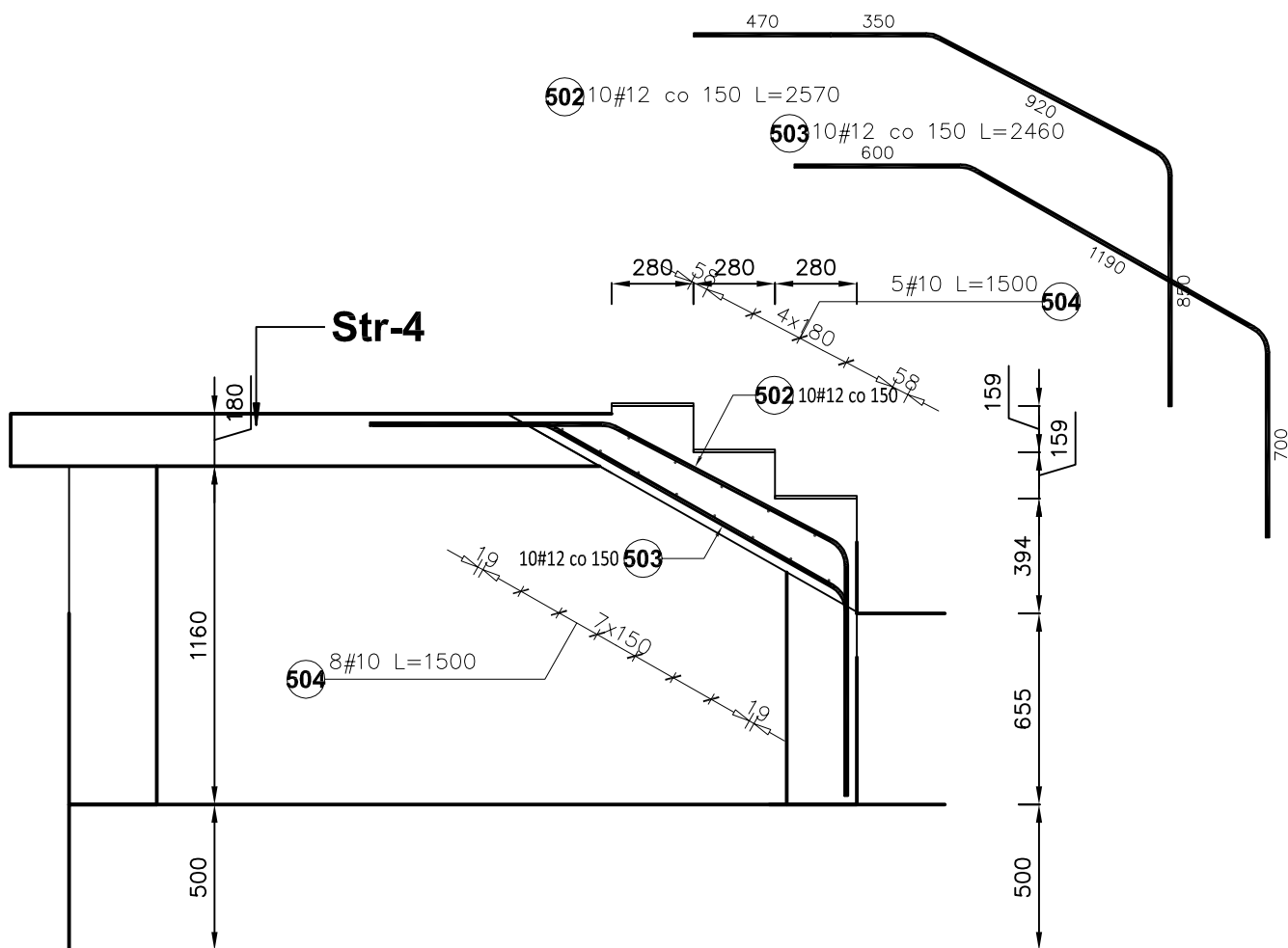


Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 10	# 12
502	12	2570	10	1	10		25,70
503	12	2460	10	1	10		24,60
504	10	1500	13	1	13	19,50	
Długość wg średnic (m)						19,50	50,30
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						12,03	44,67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						56,70	
Ogółem (kg)						56,70	

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 Motdrzyk, 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 hali 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 Motdrzyk

Branża: KON.

Faza: WYK.

Skala: 1 : 25

Data: 07.2018

Nr rys. Str.
Z-72.1

TRĘŚĆ

RYSUNKU

Schody