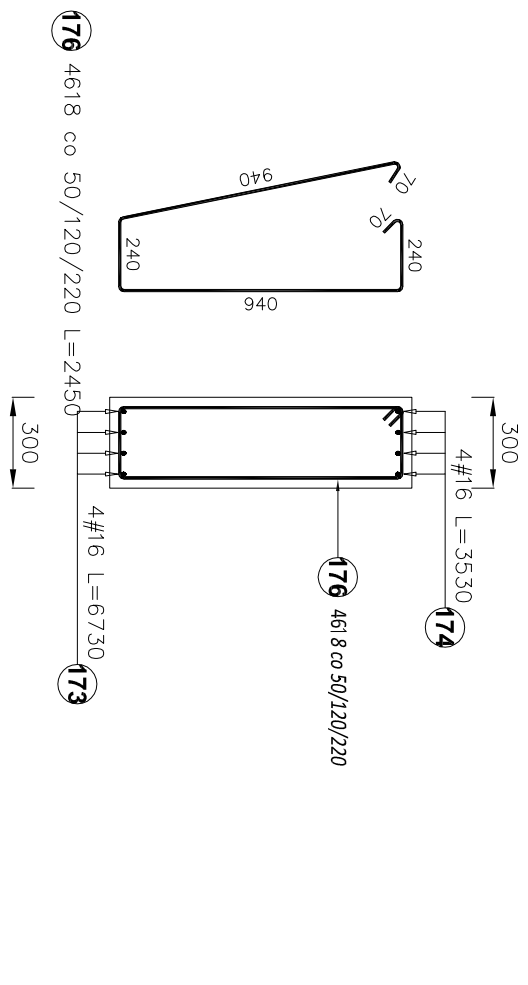
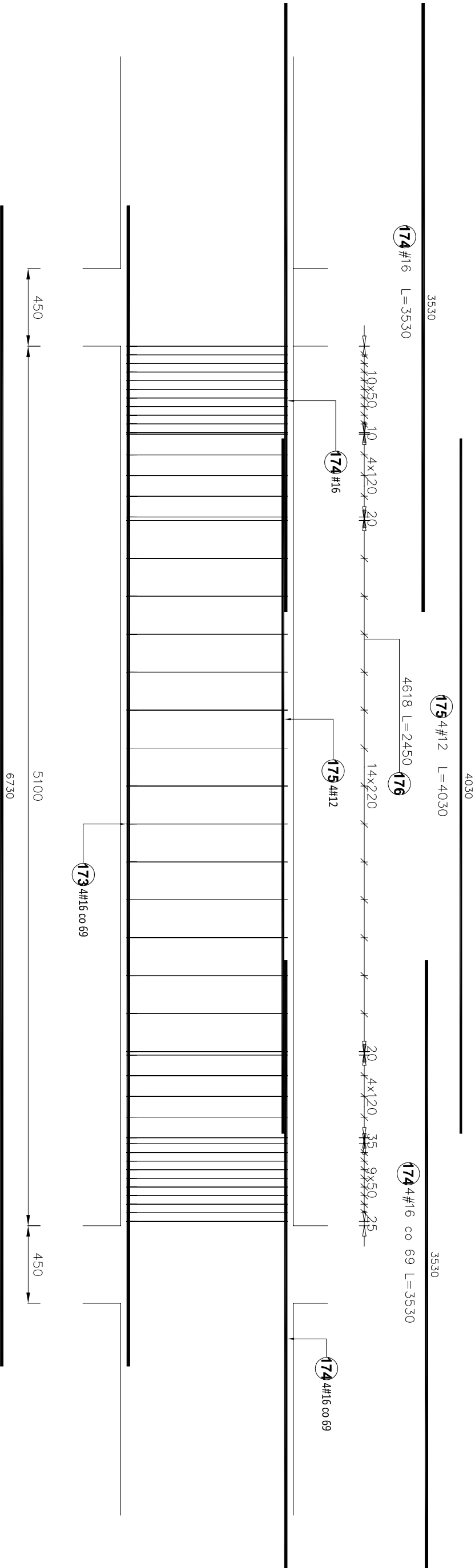


Belka B-3
ilość 7 szt.



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	1	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	# 12	A-IIIN
173	A-I	A-IIIN	6730	4	7	28			188,44
174	16	16	3530	5	7	35			123,55
175	12	12	4030	4	7	28		112,84	
176	8	8	2450	46	7	322	788,90		
Długość wg średnic (m)						788,90	112,84	311,99	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)						311,62	100,20	492,94	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						311,62	593,15		
Ogółem (kg)						904,76			

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

M-K Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek
Adres:	PLAC WĄZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie
Nazwa zadanie: 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 Kiriłto-Siacowicz Nr upr. bud. UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Moidrzyk
TREŚĆ RYSUNKU	
Belka B-3	
1 : 25	
07.2018	
Z-36	