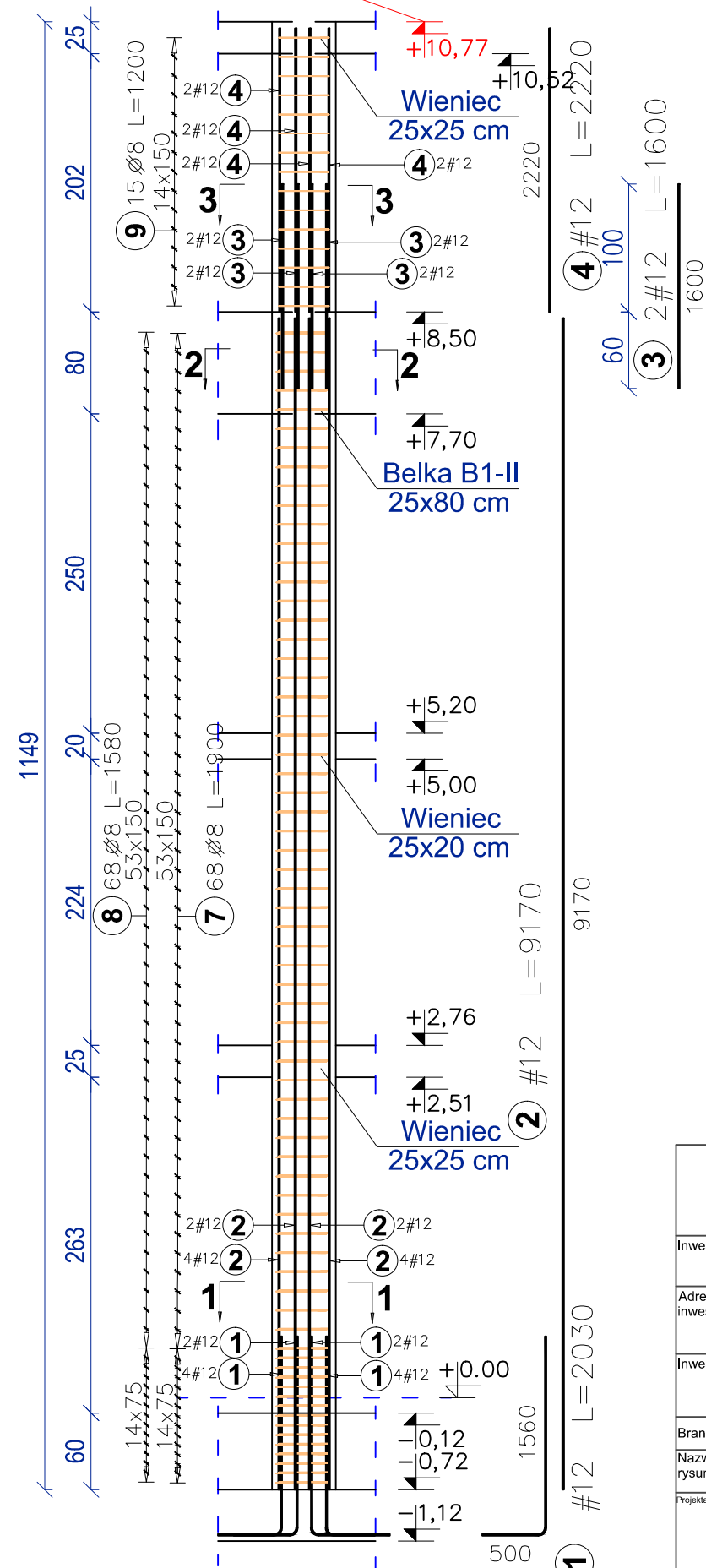



UWAGA: WYSOKOŚĆ SALI GIMNASTYCZNEJ NALEŻY OSTATECZNIE  
DOSTOSOWAĆ DO PRZYJĘTEGO DŹWIGARA WG PROJEKTU  
WYKONAWCZEGO FIRMY DOSTARCZAJĄCEJ DREWNIANĄ KONSTRUKCJĘ  
DACHU ABY ZACHOWAĆ PRZESTRZEŃ DLA ZAKRYCIA WARSTW DACHU



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość w ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø	#			A-II A-IIIIN		
	A-IIA	IIIIN			Ø 8	# 10	# 12
SkUP S1-I 7 szt.. Masa ogólna (kg) :1786,43							
1		12	203,0	12	84		170,5
2		12	917,0	12	84		770,3
3		12	160,0	8	56		89,6
4		12	222,0	8	56		124,3
5		10	132,0	4	28		37,0
6		10	142,0	4	28		39,8
7	8		190,0	69	483	917,7	
8	8		158,0	69	483	763,1	
9	8		120,0	15	105	126,0	
Długość wg średnic (m)					1806,8	76,7	1154,7
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					713,70	47,34	1025,39
Ogółem (kg)					1786,43		

	
Inwestycja:	Hala sportowa w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: <b>38</b> obręb: 0012 Popów
Inwestor:	Gmina Popów Zawady ul. Częstochowska 6 42-110 Popów
Branża:	<b>KONSTRUKCYJNA</b>
Nazwa rysunku:	<b>SŁUP S1-I</b>
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr.: LOD/2976/PWBKb/16 upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjnej
Podpis:	<div> <div></div> <div>Skala: <b>1:50</b> <b>1:25</b></div> </div> <div> <div></div> <div>Data: <b>03.2021</b></div> </div>
Opracował:	mgr inż. Paweł Gołc
Podpis:	<div> <div></div> <div>Nr rys.: <b>K-39</b></div> </div>