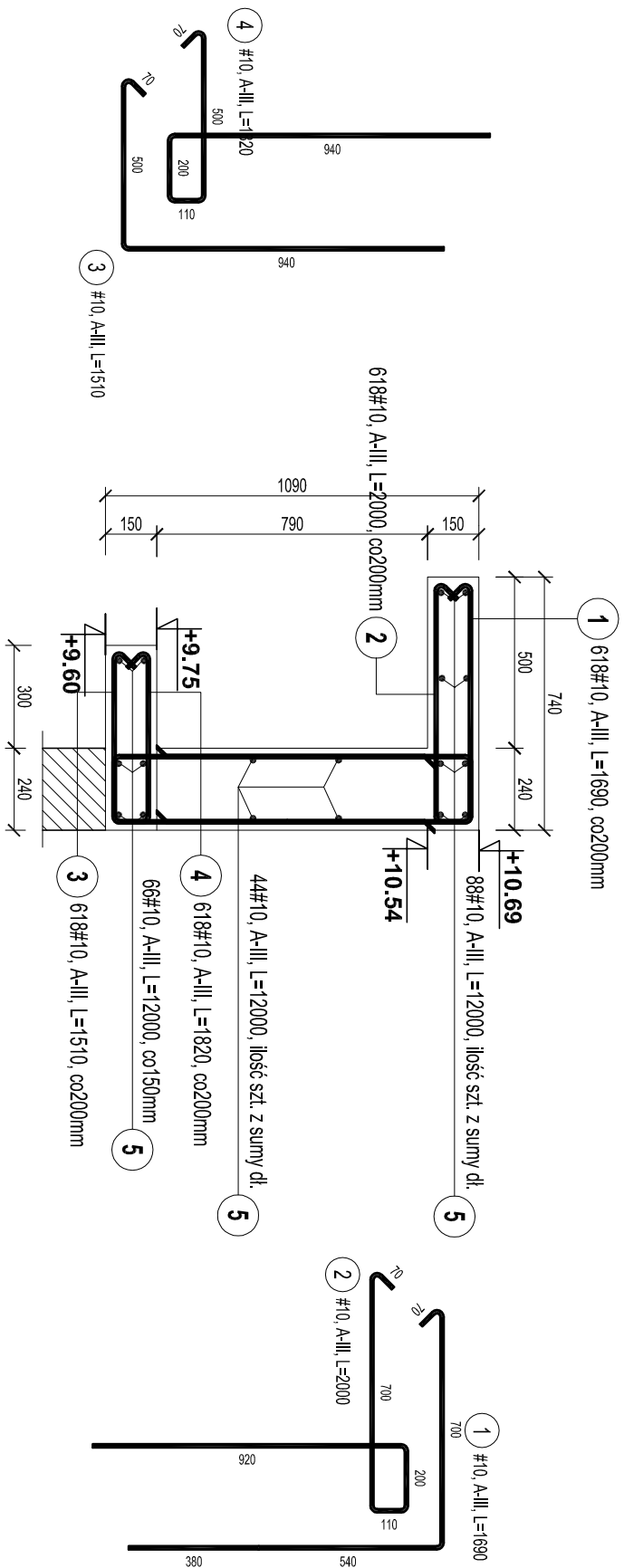


GZYMS ŻELBETOWY poz. GZ-3.1
- suma długości L=123.40mb-
skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ							Długość
Stal	Długość (mm)	Ilość			łączna		
		w elemencie	elementów	ogółem	(m)		
#	A-III				# 10	A-III	
1	10	1690	618	1	618	1044,42	
2	10	2000	618	1	618	1236,00	
3	10	1510	618	1	618	933,18	
4	10	1820	618	1	618	1124,76	
5	10	12000	198	1	198	2376,00	
Długość wg średnic (m)							6714,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							4142,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4142,76
Ogółem (kg)							4142,76

GENERALNY PROJEKTANT			
<div>APA</div> <div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MAŁGORZATY ZAKRZEWSKIEJ 03-242 WARSZAWA ul. KONDRATOWICZA 4b m18</div>			
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT HALL SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W KĘTRZYŃCIE			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT mgr inż. Jakub Nowicki	NR UPR.	DATA	PODPIS
	upr.poj. ZAP/0030/P0CK06	.09.2012	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Przemysław Juzyszyn	upr.poj. ZAP/0069/PWCK11	.09.2012	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Kamill Iskczynski mgr inż. Mariusz Podrażka		.09.2012 .09.2012	
NAZWA RYS. GZYMS ŻELBETOWY POZ. GZ-3.1			
SKALA 1:20		DATA 09.2012	NR RYS. K-5.2