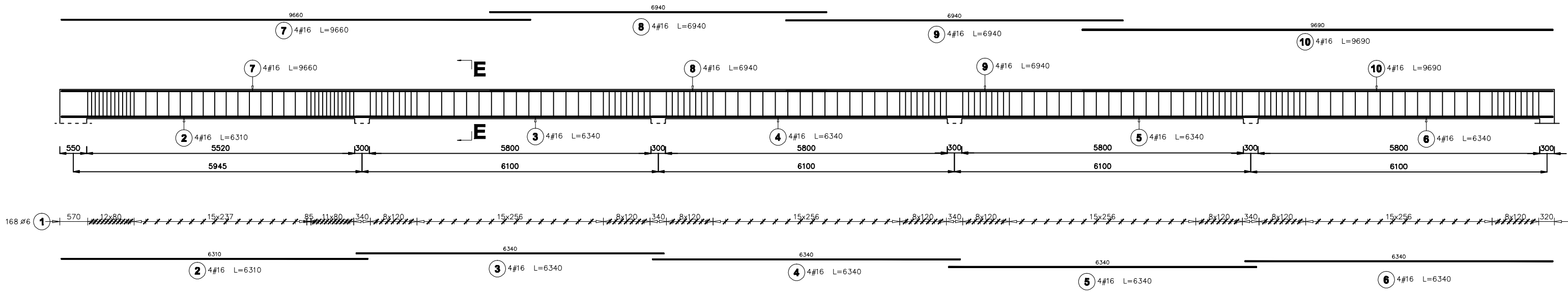
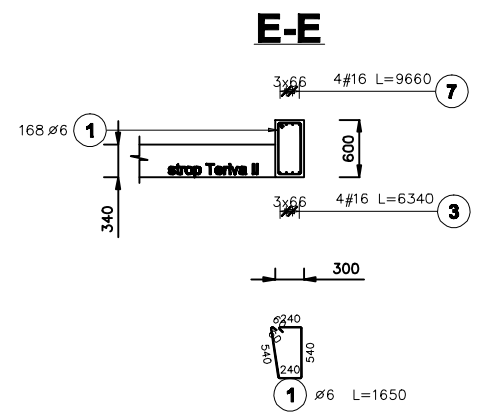


Poz.4.0



Poz.	#	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
				w siemieni	elementów	ogółem	
1	6	A-0	1650	168	1	168	277,20
2	16	A-III	6310	4	1	4	25,24
3	16	A-III	6340	4	1	4	25,38
4	16	A-III	6340	4	1	4	25,38
5	16	A-III	6340	4	1	4	25,38
6	16	A-III	6340	4	1	4	25,38
7	16	A-III	9660	4	1	4	38,64
8	16	A-III	6940	4	1	4	27,78
9	16	A-III	6940	4	1	4	27,78
10	16	A-III	9690	4	1	4	38,78
Długość wg średnic (m)							277,20+259,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22 1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							81,54 410,17
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							81,54 410,17
Ogółem (kg)							471,71



PRACOWNIA ARCHITEKTURY JACOB OLEWICZ - ARCHITEKT 87-600 WROCŁAWEK UL.BRAWAJKOWA 7			
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ		
INWESTOR	GMINA WROCŁAWEK		
ADRES INWESTYCJI	SMOLNIK DZ.NR.119/4		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	POZ. 4.0	SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Patek ABIT-OW-7131-3/2000	DATA	10.01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Cezary Olewniczak ABU-IX-8386-5/17/90Wk	NR.RYS.	12