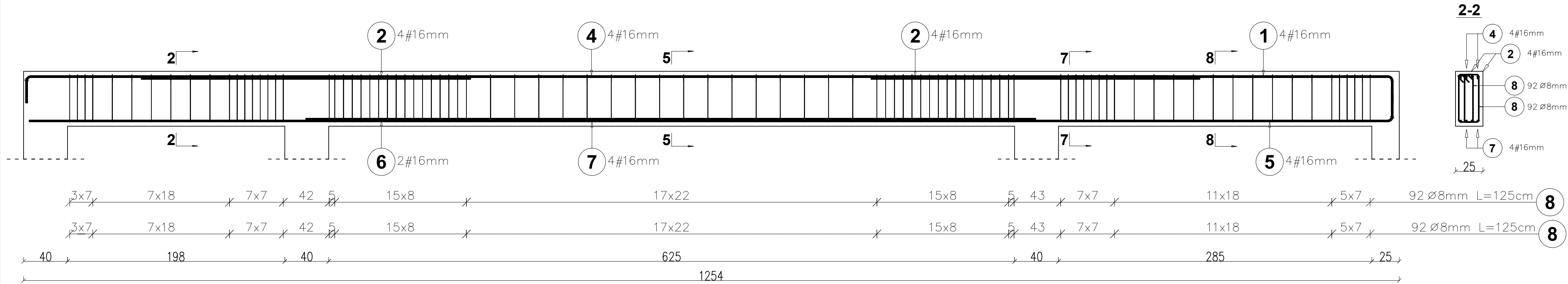
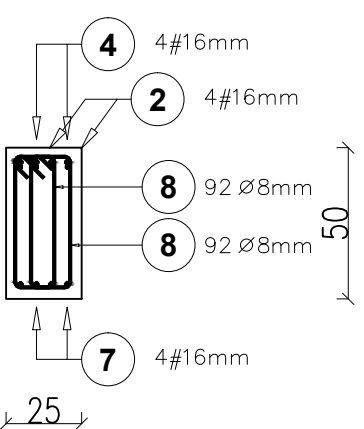


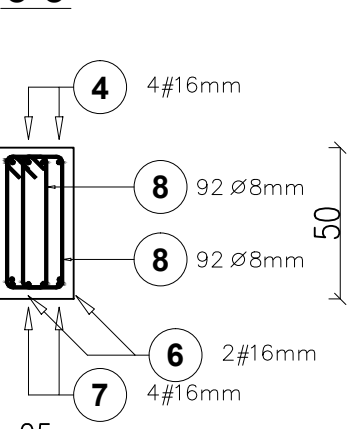
Belka B13-I – 1szt.  
Skala 1:25



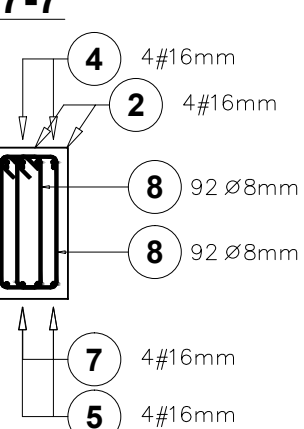
2-2



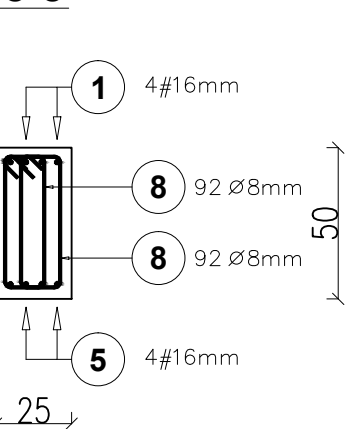
5-5



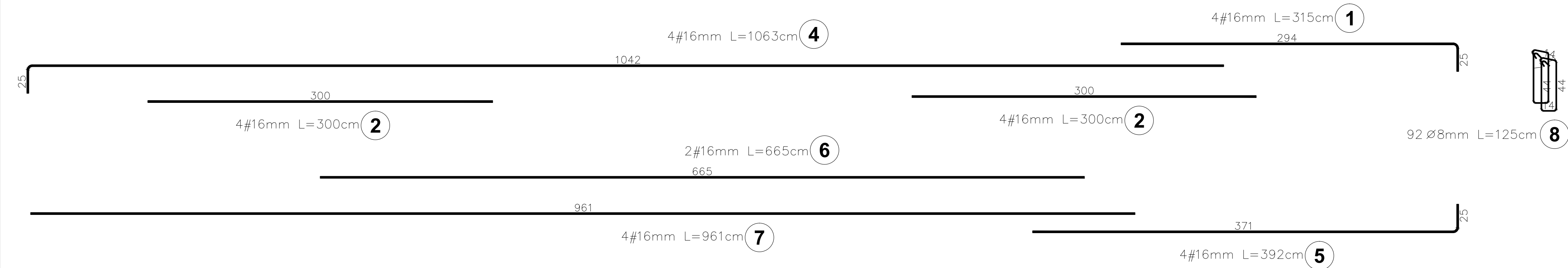
7-7




8-8



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Belka B13-I	1		1	16	3,15	4	4	12,60	19,9	322,4
			2	16	3,00	8	8	24,00	37,9	
			4	16	10,63	4	4	42,52	67,2	
			5	16	3,92	4	4	15,68	24,8	
			6	16	6,65	2	2	13,30	21,0	
			7	16	9,61	4	4	38,44	60,7	
			8	8	1,25	184	184	230,00	90,9	
			1	16	3,15	4	4	12,60	19,9	



BETON KLASY: C20/25 (B25)  
STAŁ ZBROJENIOWA KLAS:  
A-II Ø(St50B)  
A-IIIN #(B500SP)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jezioraki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.	Data: IX. 2016	
		Nr rys: K-PW-24	
Adres inwestycji	ul. POCZTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIOROKI GMINA STĘSZEW, DZ.NR.EWID.68/4, 64/1	Skala 1:25	
Inwestor	GMINA STĘSZEW	Branża / Etap	
Adres Inwestora	ul. POZNAŃSKA 11, 62-060 STĘSZEW	KONS / PW	
Temat rysunku	ZBROJENIE BELEK B13-I		
Branża konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. Maciej Jaszczuk Nr upr. SLK/5260/POOK/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis:
	Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Dudek Nr upr. LOD/1779/POOK/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis: