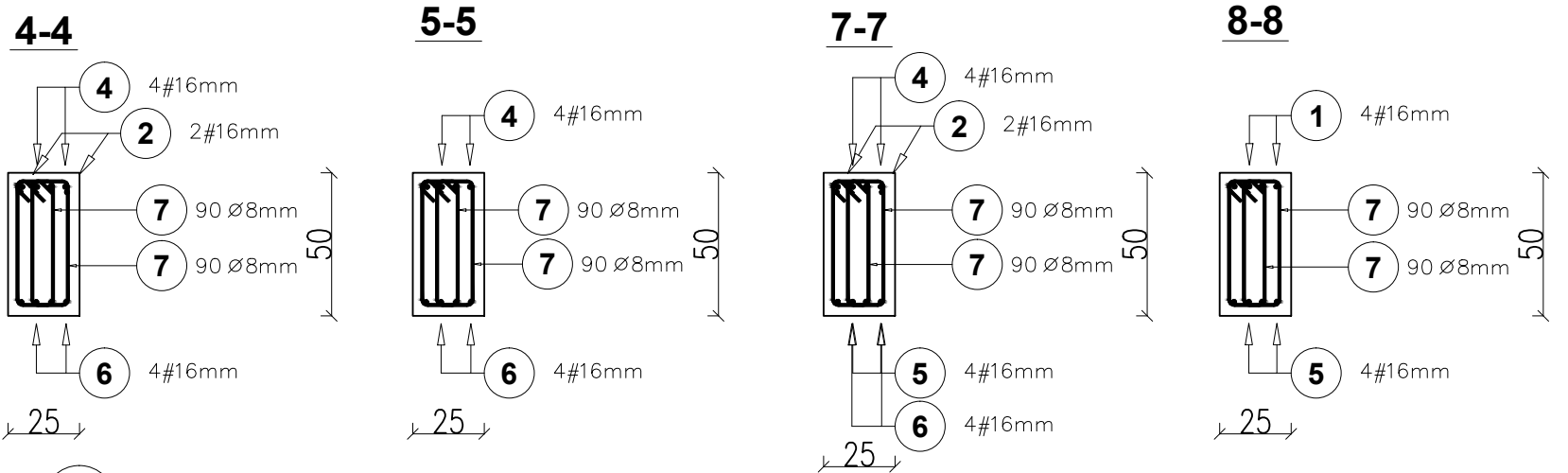
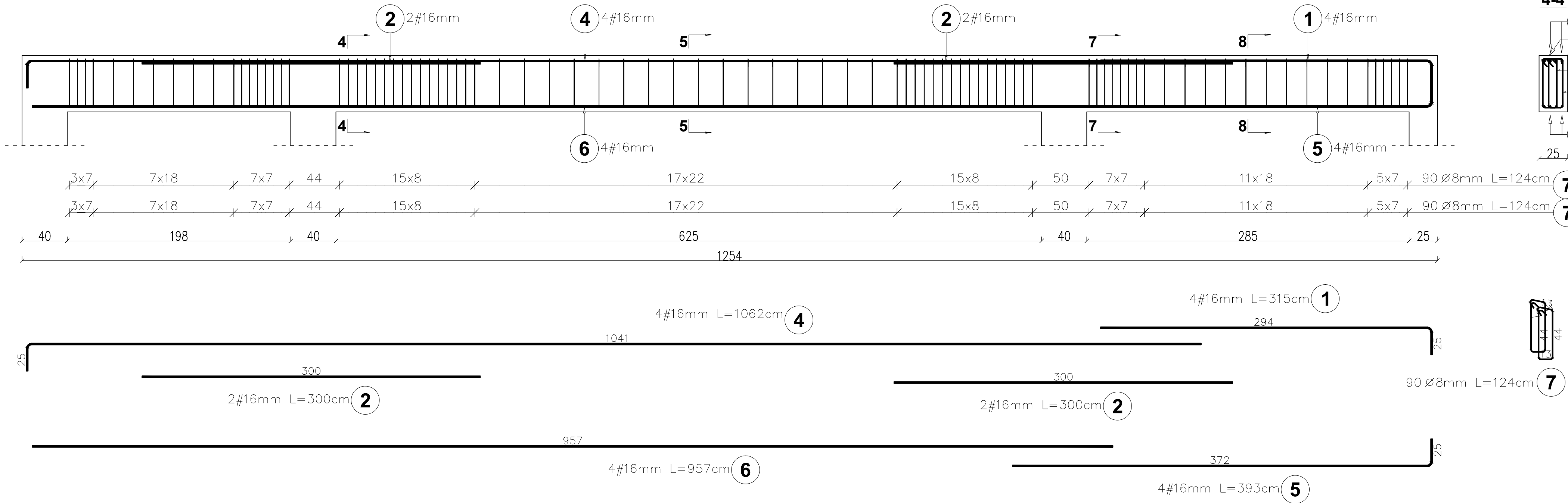



Belka B13-II – 1szt.
Skala 1:25



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-II	1		1	16	3,15	4	4	12,60	19,9	279,5
			2	16	3,00	4	4	12,00	19,0	
			4	16	10,62	4	4	42,48	67,1	
			5	16	3,93	4	4	15,72	24,8	
			6	16	9,57	4	4	38,28	60,5	
			7	8	1,24	180	180	223,20	88,2	

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jezioroki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną.	Data: IX. 2016	
		Nr rys: K-PW-25	
Adres inwestycji	ul. POCZTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIOROKI GMINA STĘSZEŹEW ,DZ.NR.EWID.68/4, 64/1	Skala 1:25	
Inwestor	GMINA STĘSZEŹEW	Branża / Etap	
Adres Inwestora	ul. POZNAŃSKA 11, 62-060 STĘSZEŹEW	KONS / PW	
Temat rysunku	ZBROJENIE BELEK B13-II		
Branża konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. Maciej Jaszczczyk 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: