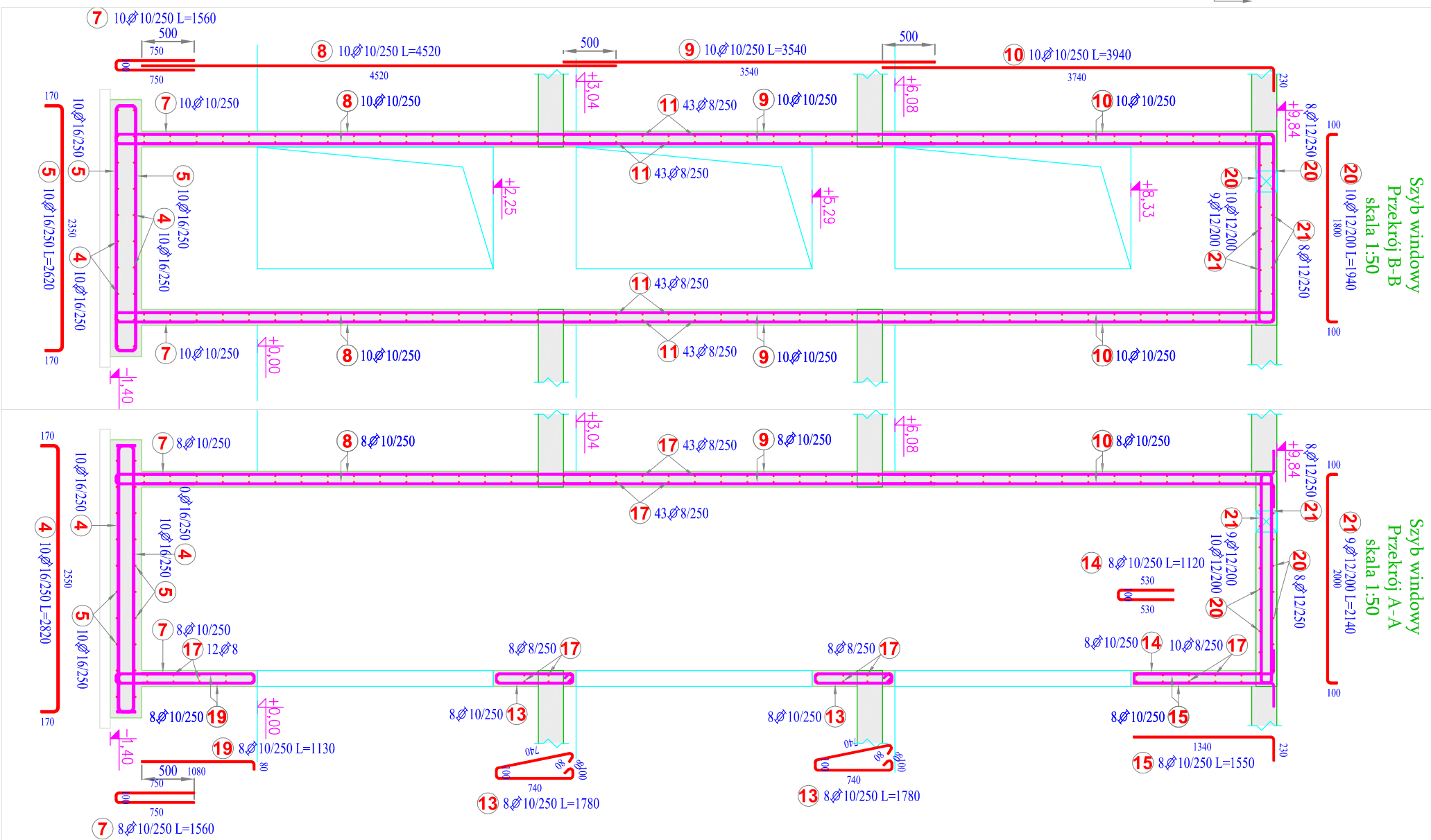


skala 1:50



- BETON C 25/30
STAL Bst 500S

Poz.	Stół	Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)			
			w elementach	ogółem	A-IIIIN			
					Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	8	910	264	264	240,24			
2	8	1270	44	44	55,88			
4	16	2820	20	20				56,40
5	16	2620	20	20				52,40
7	10	1560	36	36		56,16		
8	10	4520	57	57		257,64		
9	10	3540	56	56		198,24		
10	10	3940	56	56		220,64		
11	8	2000	172	172	344,00			
13	10	1780	16	16		28,48		
14	10	1120	8	8		8,96		
15	10	1550	16	16		24,80		
17	8	1800	124	124	223,20			
19	10	1130	16	16		18,08		
20	12	1940	18	18			34,92	
21	12	2140	17	17			36,38	
Długość wg średnic (m)					863,32	813,00	71,30	108,80
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					341,01	501,62	63,31	171,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1077,85			
Ogółem (kg)					1077,85			



INVESTOR

GENERALNY WYKONAWCA

OBRÉB 03-01



AUTORSKA JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA



SZYB WINDOWY - ZBROJENIE

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY

OPRACOWANIE:

1:50	28 wrzesień 2016 r.
------	---------------------

KOD TEMATU - skrócona nazwa tematu np. BBM Budynek Biurowo Mieszkalny / A - architektura / 01 - kolejny numer rysunku / P - zakres (gdzie P-plan; S-przekrój; E-elewacja; D-detal; W-wykazy)