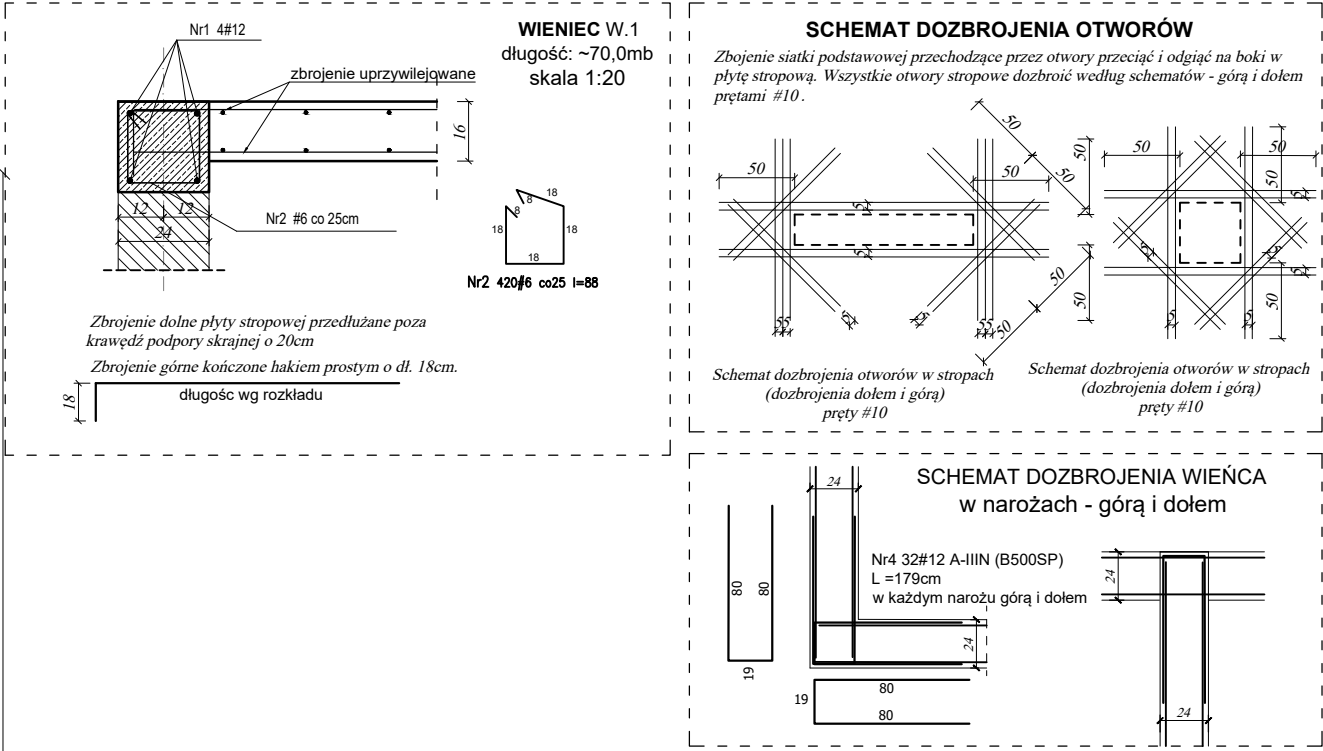
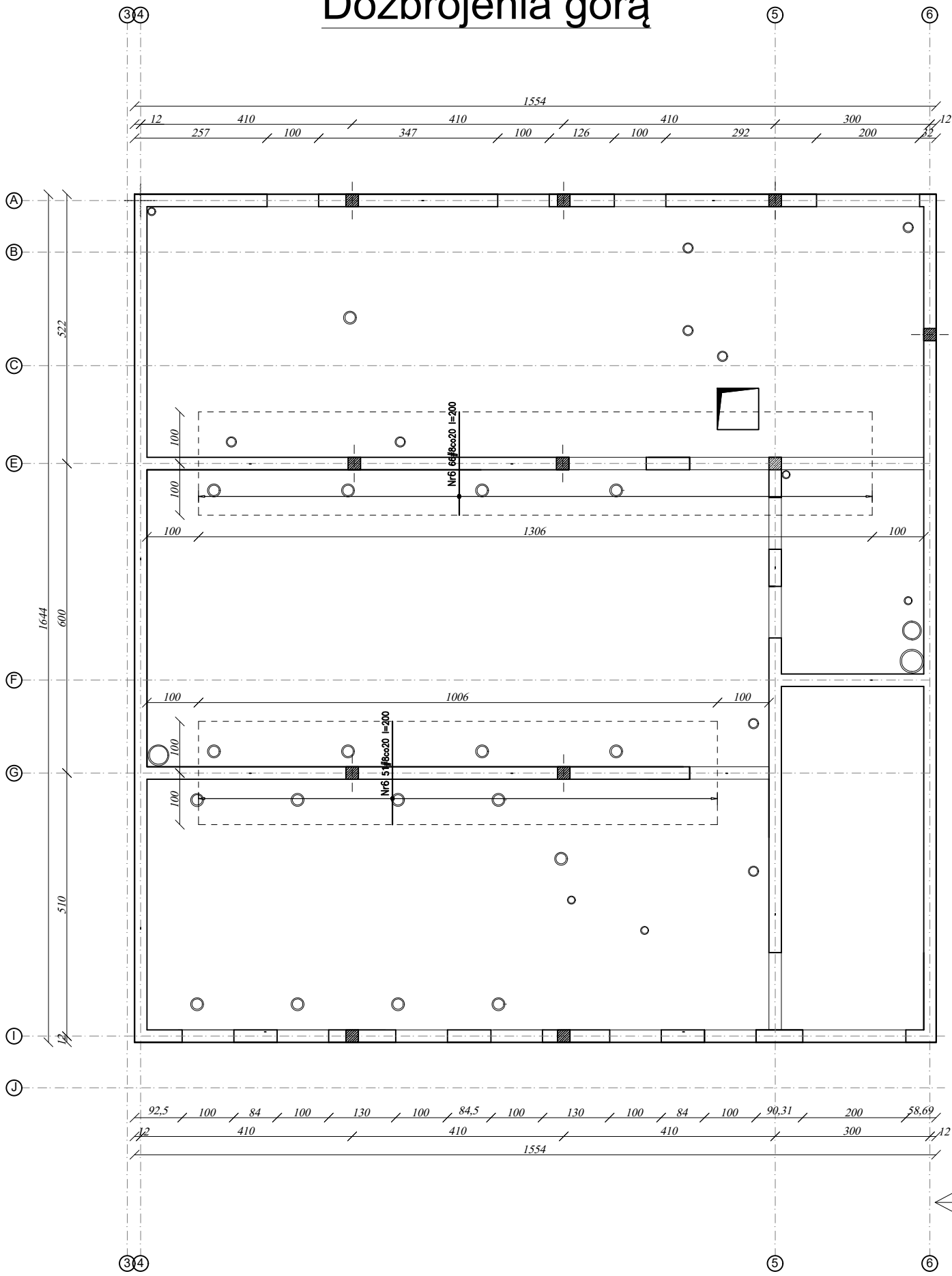
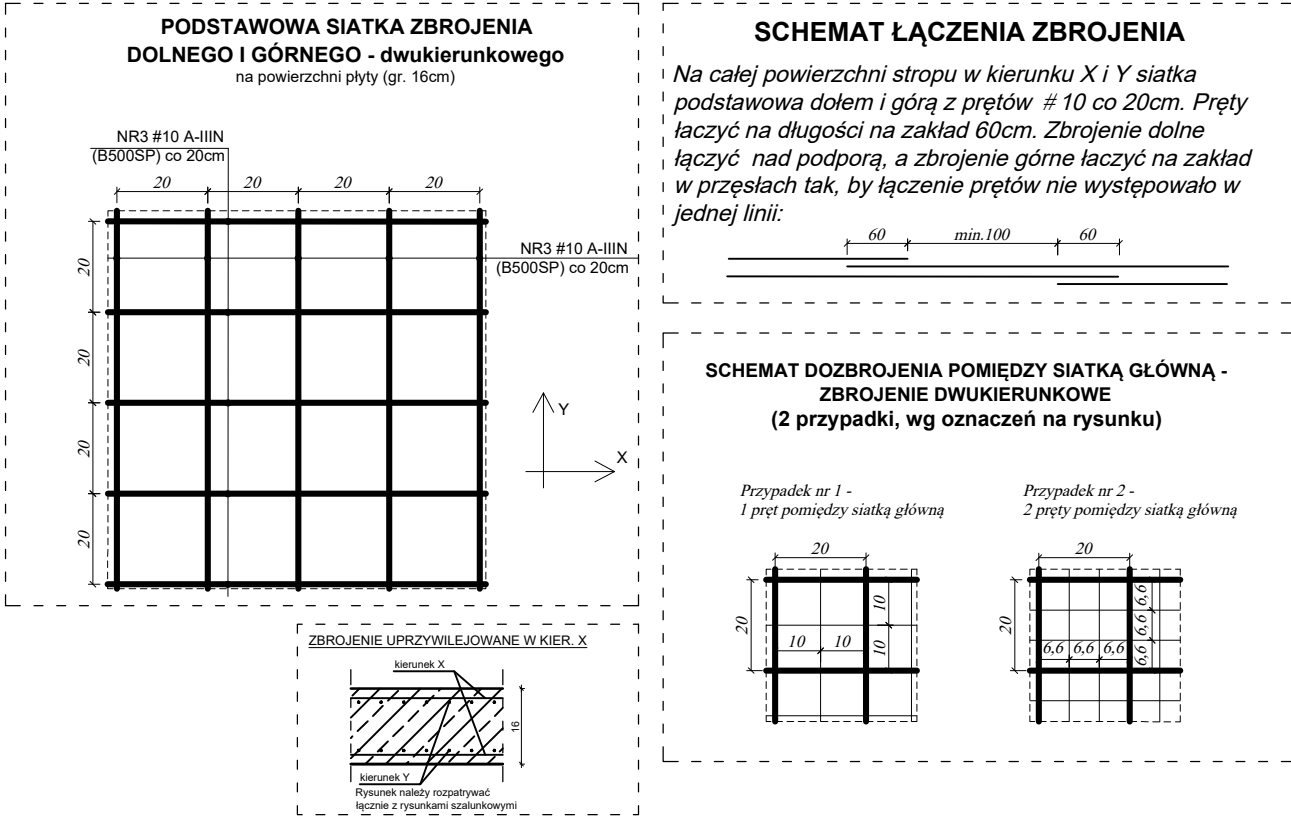


RZUT KONSTRUKCJI STROPU PIĘTRA - St.6
(RYSUNEK ZBROJENIOWY)
skala 1:100

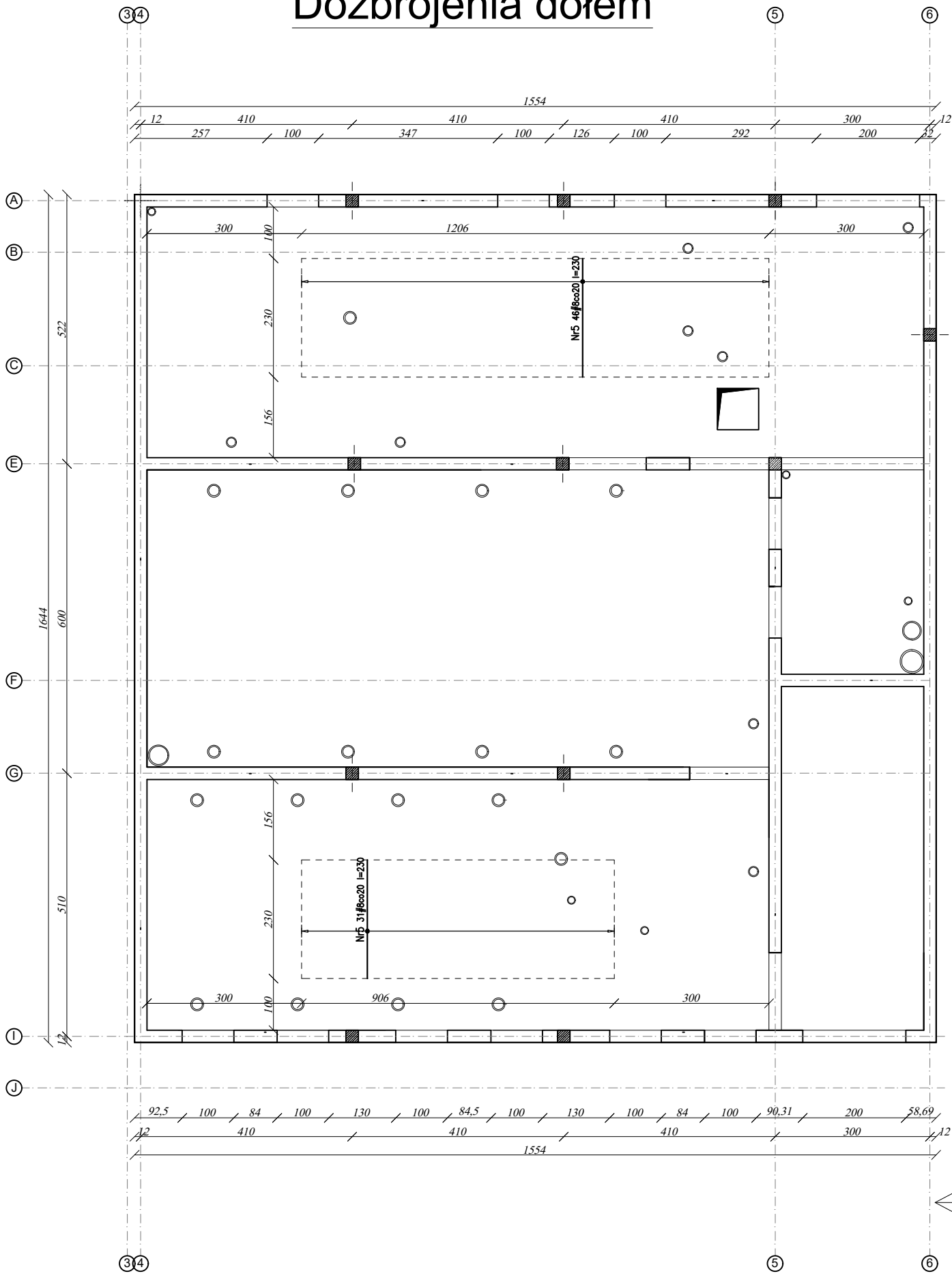
Dozbrojenia góra



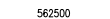
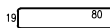
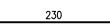
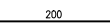


Strop grubości 16cm



Dozbrojenia dołem



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ												
						Opis: Strap parteru		rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wsk				
Nr	#	Klasa stali	Gol. stali	Stylak	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [cm]					
							6	8	10	12		
1	#12	A-III-N	B500SP	4		11600				46400		
2	#6	A-III-N	B500SP	420		82	34440					
3	#10	A-III-N	B500SP	1		562500			562500			
4	#12	A-III-N	B500SP	32		179				5728		
5	#8	A-III-N	B500SP	77		230		17710				
6	#8	A-III-N	B500SP	117		200		23400				
Długość ogółem [cm]							34440	41110	562500	52128		
Ciężar 1mb [kg]							0,222	0,395	0,617	0,888		
Ciężar ogółem [kg]							76,5	162,4	3470,6	462,9		
Ciężar wg klas stali [kg]							(A-III-N) 4172,4					
Ciężar razem [kg]												4172,4