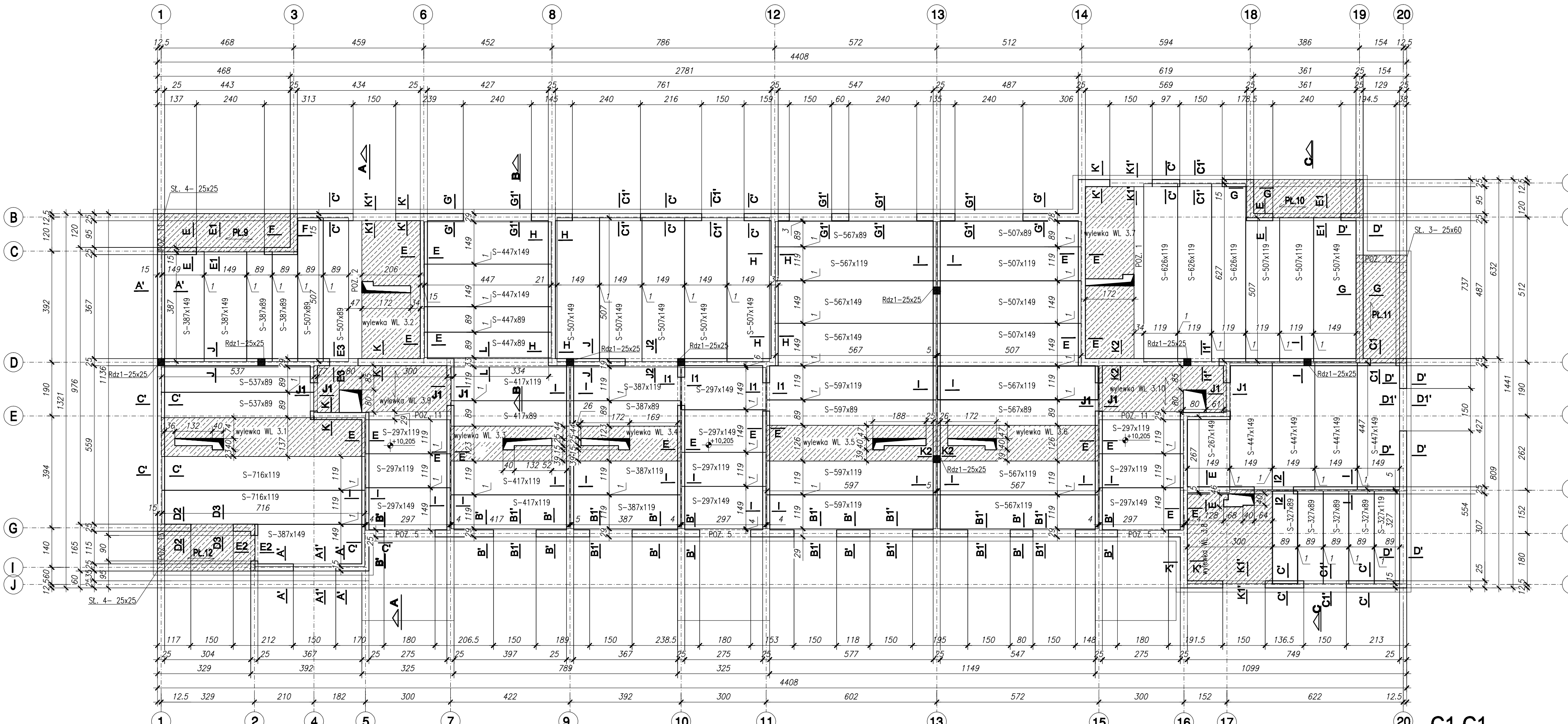
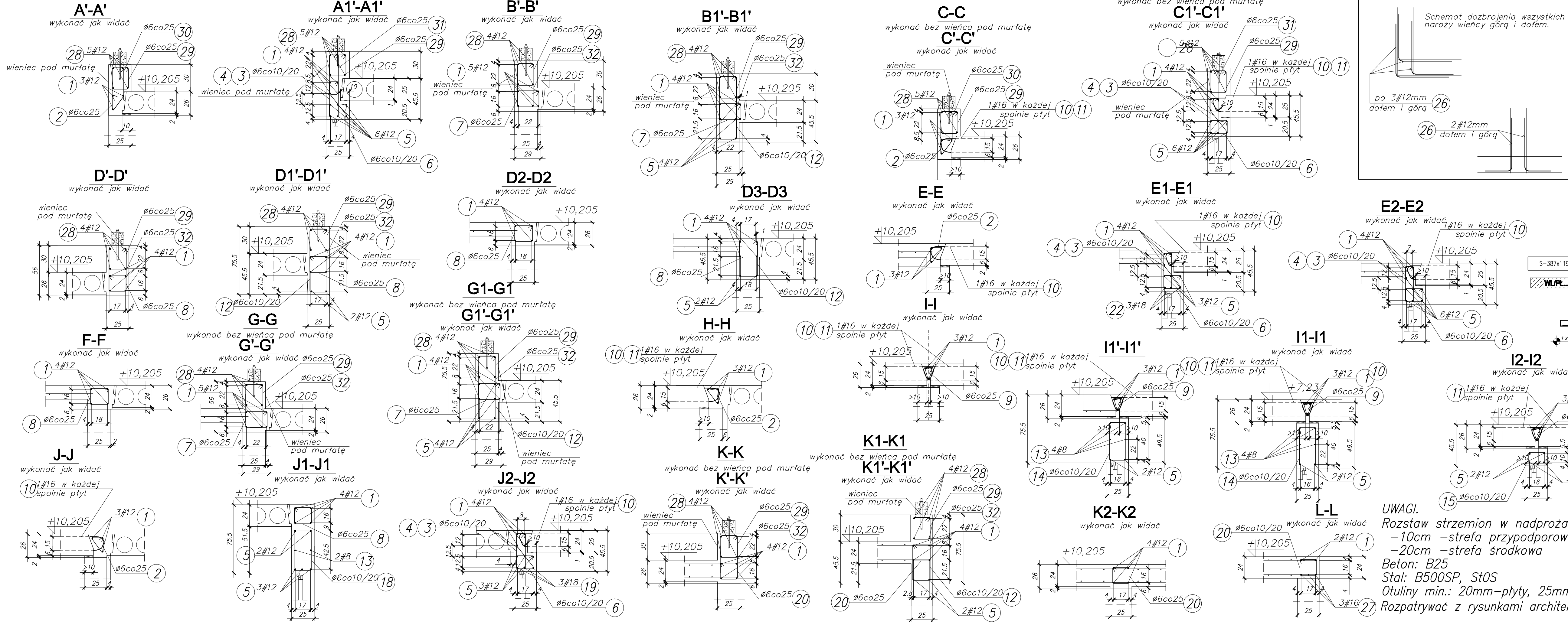
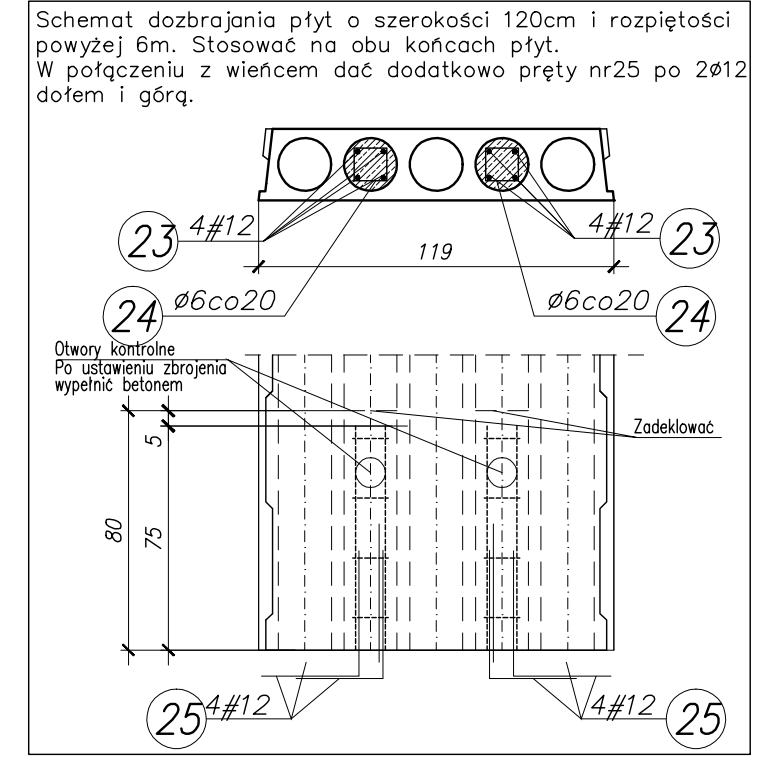



RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD II PIĘTREM



Zestawienie płyt prefabrykowanych dla całego stropu nad II piętrem				
Lp.	Typ Elementu	Ilość [szt.]	Uwagi	
1	Płyta kanatowa S-267/149	1	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
2	Płyta kanatowa S-297/119	5	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
3	Płyta kanatowa S-327/89	5	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
4	Płyta kanatowa S-387/89	3	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
5	Płyta kanatowa S-387/119	3	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
6	Płyta kanatowa S-387/149	3	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
7	Płyta kanatowa S-417/89	1	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
8	Płyta kanatowa S-417/119	3	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
9	Płyta kanatowa S-447/89	2	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
10	Płyta kanatowa S-447/119	6	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
11	Płyta kanatowa S-507/89	3	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
12	Płyta kanatowa S-507/119	3	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
13	Płyta kanatowa S-507/149	8	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
14	Płyta kanatowa S-537/89	2	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
15	Płyta kanatowa S-567/89	2	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
16	Płyta kanatowa S-567/119	4	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
17	Płyta kanatowa S-567/149	2	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
18	Płyta kanatowa S-597/89	1	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
19	Płyta kanatowa S-597/119	3	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
20	Płyta kanatowa S-597/149	3	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
21	Płyta kanatowa S-626/119	3	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	
22	Płyta kanatowa S-716/119	2	Max obciążenie zewnętrzne ponad ciężar własny płyty: 6,0kN/m2	



Zagęszczenia prętów mierzone w osi prętów.						Stal	UWAGI
Pozycja Nr	Ilość szt.	Ø mm	Długość m	Długość całkowita m	Kształt oraz długości prętów mm		
1	73	#12	12,00	876,00		B500SP	Dociąć do szalunku
2	360	Ø6	0,64	229,99			

UWAGI.
Rozstaw strzemion w nadprożach:
-10cm –strefa przypodporowa (1/4 rozpiętości)
-20cm –strefa środkowa

Beton: B25
Stal: B500SP, SIOS
Otulina min.: 20mm–płyty, 25mm–wieńce, nadproża, belki.
Rozpatrywany z rysunkami architektonicznymi i konstrukcyjnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
www.konstrukcje-betonowe.pl
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4B
TEL. 513 773 803 502 086 906

BUDOWNIK MIESZKALNY KOMUNALNY, WIELORODZINNY

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Budownictwa
RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD II PIĘTREM
skala: 1:100
Luty 2016