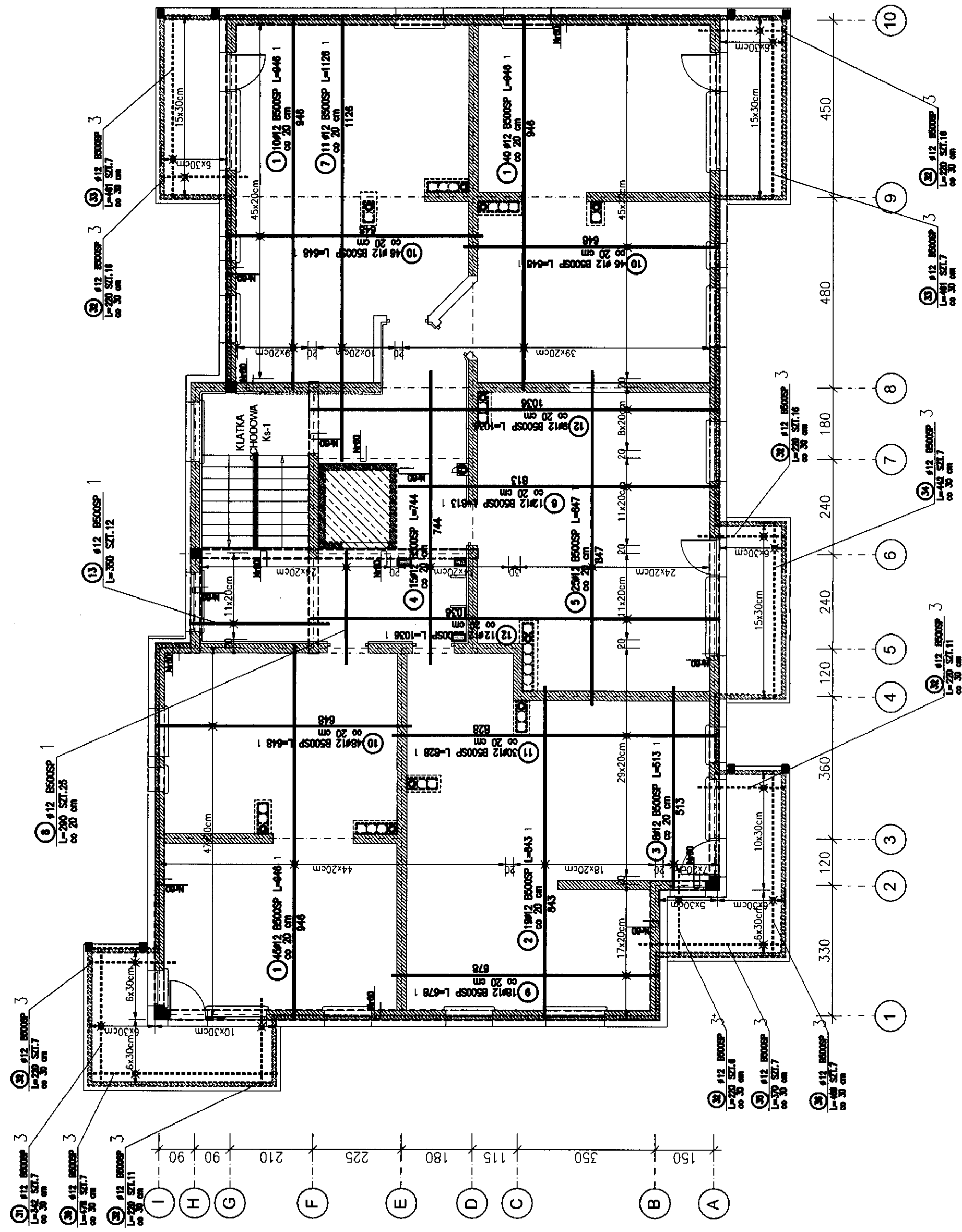
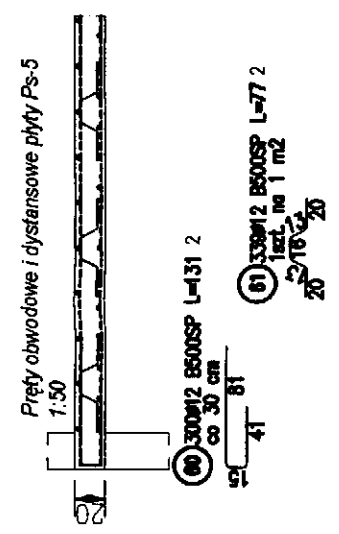


BETON B30 (C25/30)
STAL A-IIIN B500SP

1. Pysunki zbrojenia płyty rozprowadzać łącznie
2. Płyty zbrojenia łączyć na zakład min. 50 cm dla Ø12
3. Otwory i przebiegi instalacyjne sprawdzić z dokumentacją branżową
4. Startery ściennych oraz słupów pokazano na rysunkach tych elementów




ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
					#12
1	1	#12 B500SP	946	95	888,7
	2	#12 B500SP	843	19	160,17
	3	#12 B500SP	513	8	41,04
	4	#12 B500SP	744	15	111,8
	5	#12 B500SP	847	25	211,75
	6	#12 B500SP	813	12	97,56
	7	#12 B500SP	1126	11	123,86
	8	#12 B500SP	290	25	72,5
	9	#12 B500SP	678	18	122,04
	10	#12 B500SP	648	140	907,2
	11	#12 B500SP	828	30	248,4
	12	#12 B500SP	1036	21	217,56
2 pręt stalowy	13	#12 B500SP	350	12	42
	60	#12 B500SP	131	300	393
	61	#12 B500SP	77	339	261,03
	30	#12 B500SP	478	7	33,46
3 pręt stalowy	31	#12 B500SP	342	7	23,94
	32	#12 B500SP	220	63	138,6
	33	#12 B500SP	441	14	64,54
	34	#12 B500SP	442	7	30,94
	35	#12 B500SP	370	7	25,9
	36	#12 B500SP	468	7	32,83
	37	#12 B500SP	468	7	32,83
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					4302,82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888
MASA [kg]					3820,73
MASA OZŁEM [kg]					3820,73
WYKONAŁ: x 1					3820,73

UNIGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w ośiach prętów.

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

Strop nad III piętrem - zbrojenie dolne

1:100

	PRACOWNIA PROJEKTOWA Danuta Jaroszynska-Ziach Kielce ul. Sadowa 7b/5		Nr rysunku: K17
	Tytuł projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. REJA 7a w Boguchwale		
Tytuł rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY Strop nad III piętrzem - zbrojenie dolne	Skala: 1:100		
Stadium: Projekt WYKONAWCZY	Zawartość: KONSTRUKCJA	Data: 05.2020r.	Rysownik: M. J.
Projektant: mgr inż. Stanisław Janyst	KŁ-217/86		
Opracował:			
Sprawdził: mgr inż. Roman Zbojzak	427/26394		
Uwagi: Należy dokumentacja ani zadaw. jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich; Pracowni Projektowej Danuta Jaroszynska-Ziach			