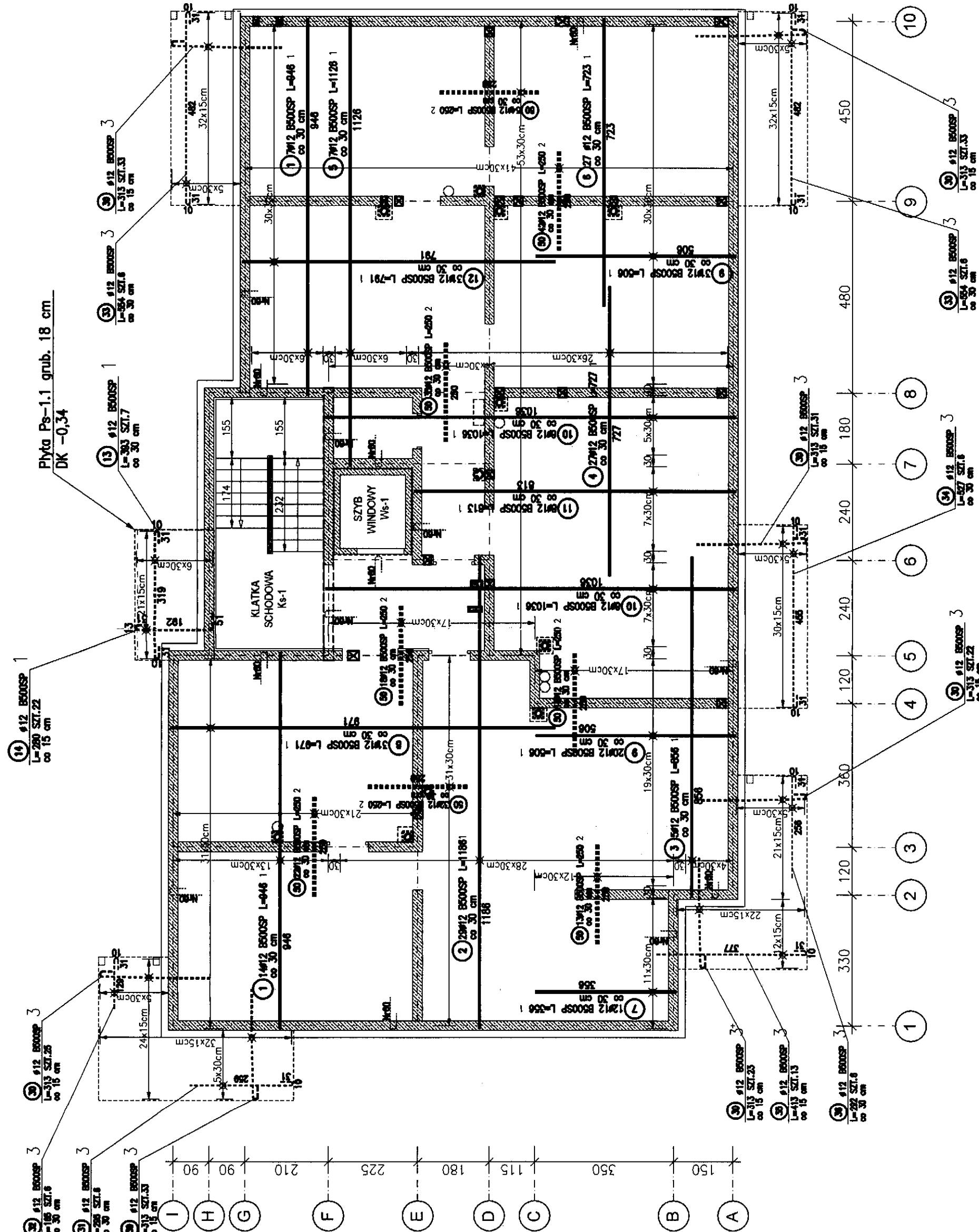


PL YTA Ps-1 grub. 22 cm
DK -0,34

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

1. Rysunki zbrojenia płyty rozpatrywać łącznie
2. Pręty zbrojeniowe łączyć na zakład min. 50 cm dla Ø12
3. Otwory i przebiecia instalacyjne sprawdzić z dokumentacją branżową
4. Siatki ścian oraz słupów pokazano na rysunkach tych elementów



ZESTAWIENIE STALI					
POZ	NR PRETA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
1	1	#12 B500SP	946	21	198,66
	2	#12 B500SP	1186	28	343,94
	3	#12 B500SP	856	5	42,8
	4	#12 B500SP	727	27	196,29
	5	#12 B500SP	1126	7	78,82
	6	#12 B500SP	723	27	195,21
	7	#12 B500SP	356	12	42,72
	8	#12 B500SP	971	31	301,01
	9	#12 B500SP	508	51	259,08
	10	#12 B500SP	1038	14	145,04
	11	#12 B500SP	813	8	65,04
2	12	#12 B500SP	791	31	246,21
	13	#12 B500SP	363	7	27,51
	14	#12 B500SP	280	22	61,6
	50	#12 B500SP	250	234	585
	30	#12 B500SP	313	200	626
	31	#12 B500SP	295	6	17,7
	32	#12 B500SP	185	6	9,9
3	33	#12 B500SP	954	12	60,48
	34	#12 B500SP	527	6	31,82
	35	#12 B500SP	413	13	53,69
	36	#12 B500SP	292	6	17,52
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					3600,82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888
MASA [kg]					3200,52
MASA OGÓŁN [kg]					3205,52
WYKONAĆ: x 1					3205,52

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

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
Strop nad piwnicami - zbrojenie górne
1:100



DRACOWNIA PROJEKTOWA

Kielce

Tytuł projektu
**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
UL. REJA 7a w Boachwale**

rysunku:

Twisted connections:

1:1

1

010	010
-----	-----

[illegible]

010	010
-----	-----

7	9	10
---	---	----

ujących.

cowni

1