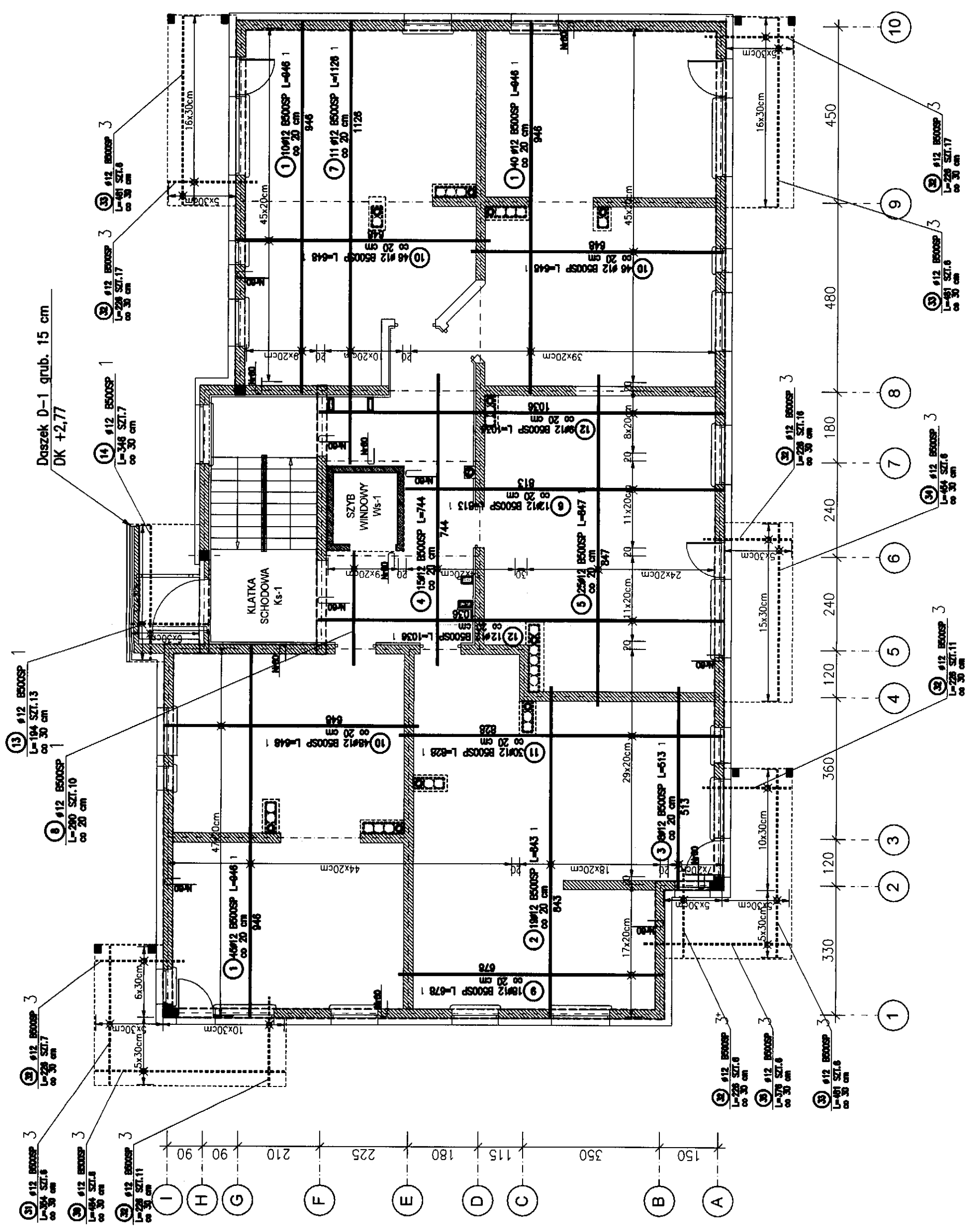



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					B500SP	
1	1	Ø12 B500SP	948	95		898.7
	2	Ø12 B500SP	943	19		180.17
	3	Ø12 B500SP	513	8		41.04
	4	Ø12 B500SP	744	15		111.6
	5	Ø12 B500SP	847	25		211.75
	6	Ø12 B500SP	813	12		97.56
	7	Ø12 B500SP	1128	11		123.88
	8	Ø12 B500SP	290	10		29
	9	Ø12 B500SP	678	18		122.04
	10	Ø12 B500SP	948	140		907.2
	11	Ø12 B500SP	828	30		248.4
	12	Ø12 B500SP	1036	21		217.56
	13	Ø12 B500SP	194	13		25.22
	14	Ø12 B500SP	346	7		24.22
2 PRĘTA ŁĄCZNE	60	Ø12 B500SP	133	300		399
	61	Ø12 B500SP	81	330		267.3
	30	Ø12 B500SP	484	6		29.04
	31	Ø12 B500SP	354	6		21.24
3 PRĘTA ŁĄCZNE	32	Ø12 B500SP	226	85		192.1
	33	Ø12 B500SP	481	18		86.58
	34	Ø12 B500SP	454	6		27.24
	35	Ø12 B500SP	376	6		22.56
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						4293.38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						3785.88
MASA COŻENIA [kg]						3785.88
WYKONANIE ± 1						

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



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
Strop nad parterem - zbrojenie dolne
1:100

	PRACOWNIA PROJEKTOWA Kielce ul. Sadowa 7b/5		Nr rysunku: K08	Skala: 1:100	Data: 05.2020
	Tytuł projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. REJA 7a w Boguchwale				
Tytuł rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY Strop nad parterem - zbrojenie dolne		Stanowisko: Inżynier Inż. Stanisław Janyst	Data: 05.2020	Data: 05.2020	Data: 05.2020
Tytuł rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY Strop nad parterem - zbrojenie dolne		Stanowisko: Inżynier Inż. Stanisław Janyst	Data: 05.2020	Data: 05.2020	Data: 05.2020