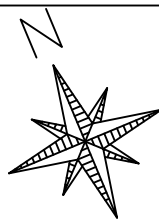


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					B500SP			
					Ø12	Ø16		
1	1	Ø12 B500SP	1092	22	240.24			
	2	Ø12 B500SP	975	15	146.25			
	3	Ø12 B500SP	795	50	397.5			
	4	Ø12 B500SP	493	6	29.58			
	5	Ø12 B500SP	612	19	116.28			
	6	Ø12 B500SP	332	10	33.2			
	7	Ø12 B500SP	642	4	25.68			
	8	Ø12 B500SP	972	64	622.08			
	9	Ø12 B500SP	630	4	25.2			
	10	Ø12 B500SP	749	7	52.43			
	11	Ø12 B500SP	772	5	38.6			
	12	Ø12 B500SP	1088	11	119.68			
	13	Ø12 B500SP	752	10	75.2			
	14	Ø12 B500SP	485	1	4.85			
	15	Ø12 B500SP	813	17	138.21			
	16	Ø12 B500SP	530	34	180.2			
	17	Ø12 B500SP	1200	16	192			
	18	Ø12 B500SP	1006	15	150.9			
	19	Ø12 B500SP	510	34	173.4			
	20	Ø12 B500SP	800	20	160			
	21	Ø12 B500SP	476	1	4.76			
	22	Ø12 B500SP	1150	1	11.5			
	33	Ø12 B500SP	199	21	41.79			
	34	Ø12 B500SP	646	4	25.84			
	1.1	23	Ø12 B500SP	498	2	9.96		
24		Ø12 B500SP	519	17	88.23			
25		Ø12 B500SP	888	13	115.44			
26		Ø12 B500SP	750	21	157.5			
27		Ø12 B500SP	630	11	69.3			
28		Ø12 B500SP	640	10	64			
29		Ø12 B500SP	622	11	68.42			
30		Ø12 B500SP	812	20	162.4			
31		Ø12 B500SP	648	24	155.52			
32		Ø12 B500SP	783	17	133.11			
2 dobrobrojenie		40	Ø12 B500SP	300	436	1308		
		41	Ø16 B500SP	350	98		343	
3 balcon	50	Ø12 B500SP	303	42	127.26			
	51	Ø12 B500SP	699	6	41.94			
4 obwodowe, dystansowe	60	Ø12 B500SP	132	885	1168.2			
	61	Ø12 B500SP	138	350	483			
	62	Ø12 B500SP	88	660	580.8			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					7738.45	343		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	1.578		
MASA [kg]					6871.74	541.25		
MASA OGÓŁEM [kg]						7412.99		
WYKONAĆ: x 1						7412.99		

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

POZIOM ODNIESIENIA: ± 0,00 = 237,85 m n.p.m.

PŁYTA PS-0.1 grub. 22 cm
DK-0,34PŁYTA PS-0.2 grub. 22÷27 cm
DK-0,89PŁYTA PS-0.3 grub. 22÷27 cm
DK-0,89BETON B37 (C30/37)
STAL A-IIIN B500SP

UWAGI:

- Minimalna otulina prętów zbrojenia głównego - dolna, boczna i górna 2cm
- Rysunek zbrojenia dolnego, górnego i szczegółów rozpatrywać łącznie
- Pręty zbrojenia łączyć na zakład min. 40cm (Ø10) oraz 50cm (Ø12)
- Otwory okienne i drzwiowe według dokumentacji architektonicznej - wykonawczej
- Otwory i przebiega instalacyjne sprawdzić z dokumentacją branżową
- Pręty obwodowe stosować na całym obwodzie płyty oraz przy otworach klatek schodowych, szybów windowych oraz szachtów wentylacyjnych.
- W polach gdzie nie występują pionowe pręty zbrojenia elementów przecinających płytę (słupy, wieńce) stosować podkładki dystansowe z pręta Ø12 w rozstawie 1szt./m²

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

Strop nad garażem

ZBROJENIE GÓRNE

1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Danuta Jaroszyńska-Ziach

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Z GARAŻEM PODZIEMNYM

UL. REJA w Boguchwale

Nr rysunku:

K11

Tytuł rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

Strop nad garażem - ZBROJENIE GÓRNE

Skala: 1:100

Stadium: Projekt WYKONAWCZY

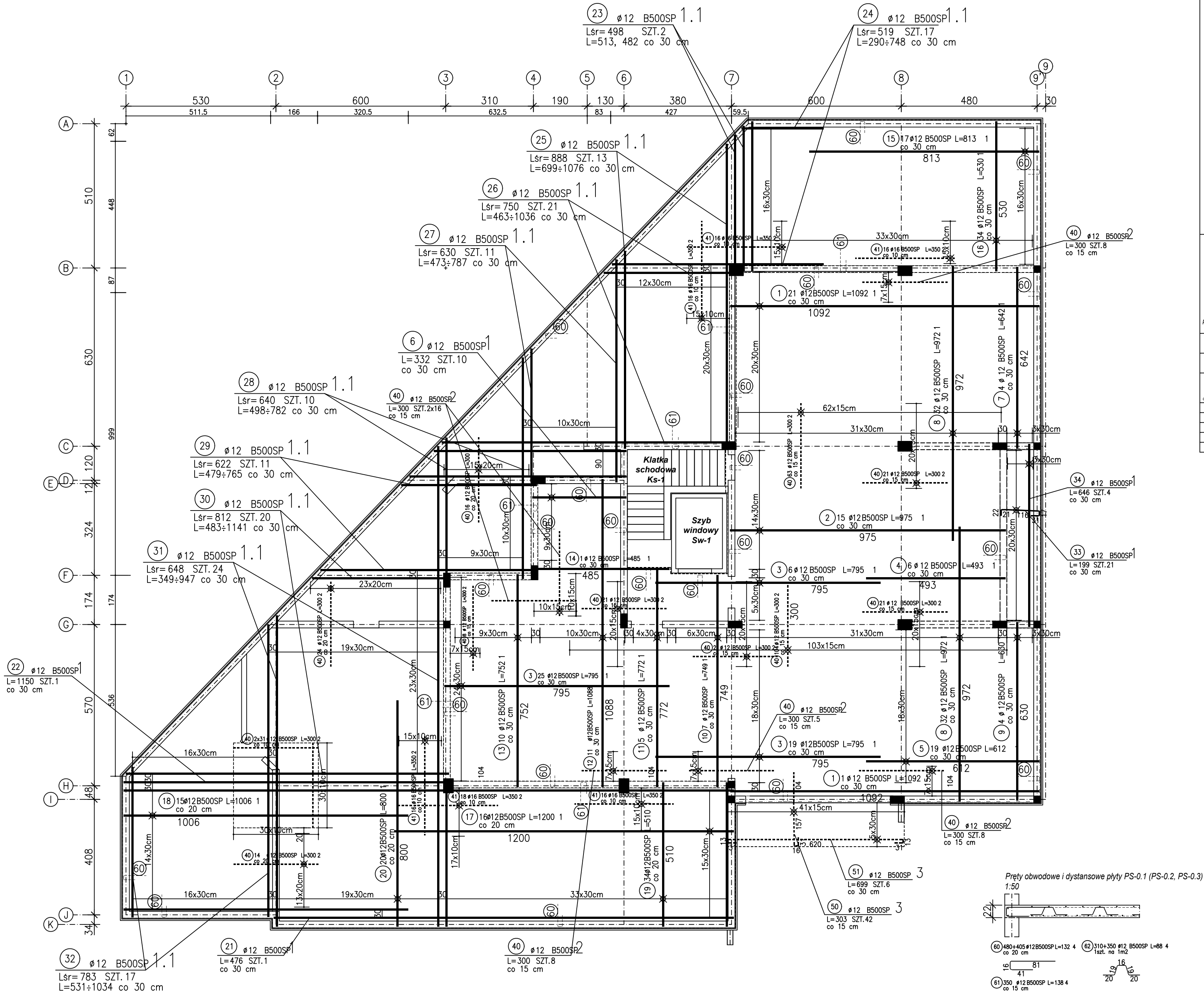
Projektant: mgr inż. Stanisław Janyst

Sprawdził: mgr inż. Roman Zbojak

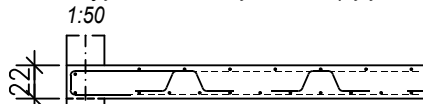
Data: 08.2024

Data: 08.2024

Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna 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 Jaroszyńska-Ziach



Pręty obwodowe i dystansowe płyty PS-0.1 (PS-0.2, PS-0.3)



Ø12 B500SP L=132 4

Ø12 B500SP L=88 4

Ø12 B500SP L=138 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

Ø12 B500SP L=303 4

UWAGI:

- Pręty Nr62 w płycie o grubości 22 cm odpowiednio odgiąć.