

POZIOM ODWIEŚNIENIA: ± 0,00 = 239,50 m n.p.m.

PLYTA Pł-1 grub. 45 cm  
DK -3.22

BETON B37 (C30/37) W8  
STAL A-IIIN B500SP  
Do betonowania płyty stosować  
beton szczeliny W8

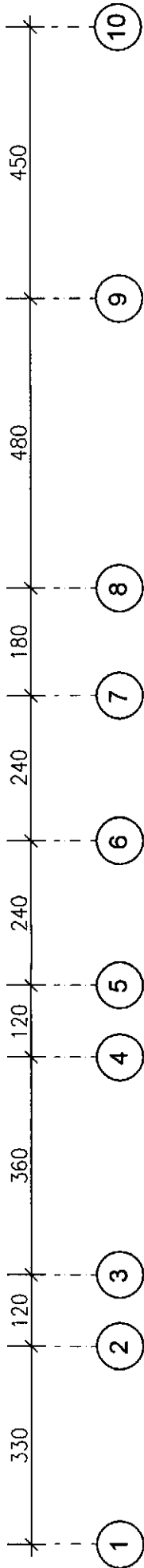
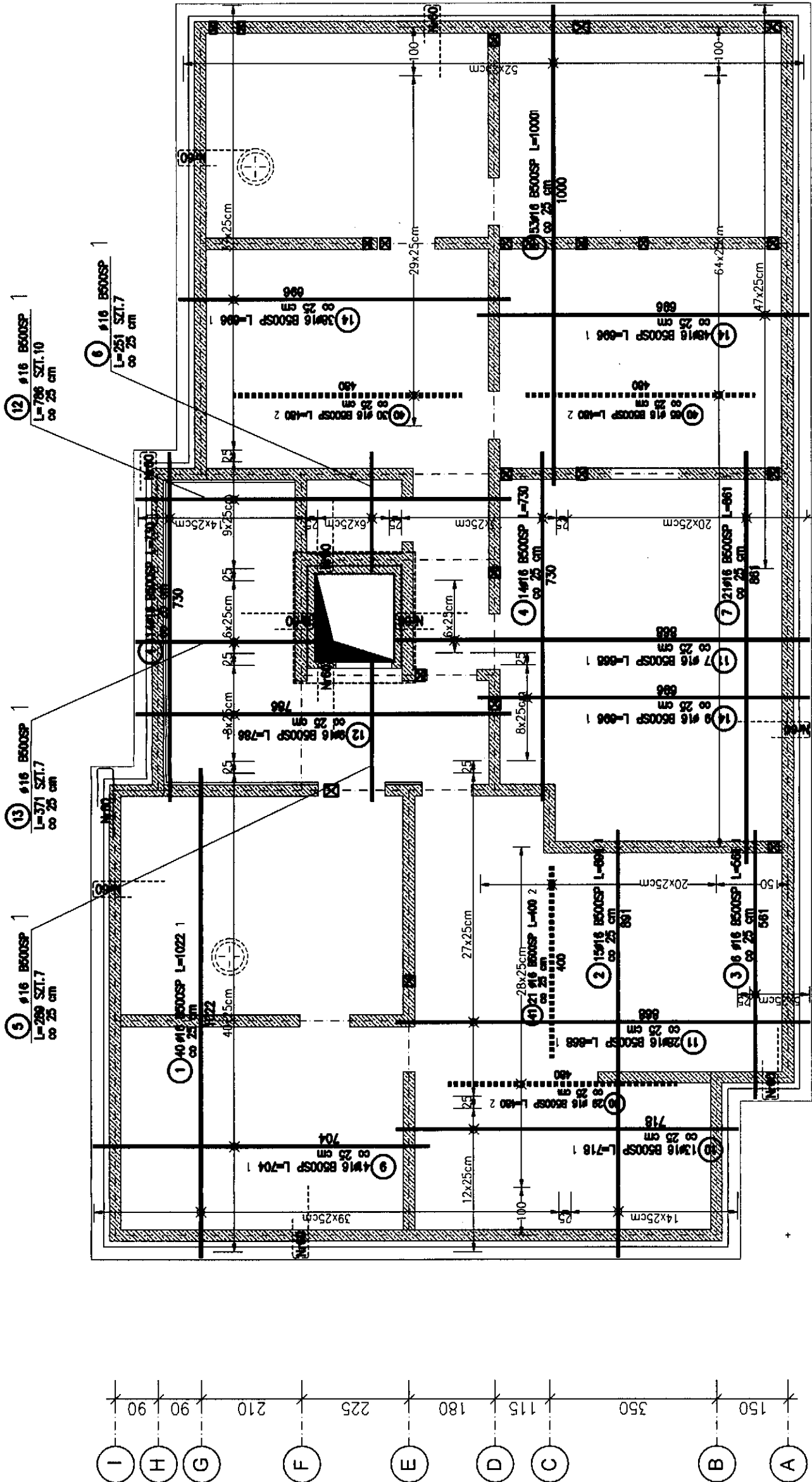
KIERUNEK  
GŁÓWNEGO  
ZBROJENIA

1. Rysunki zbrojenia fundamentów rozpatrywać łącznie
2. Płyty zbrojenia łączyć na zakład min. 70 cm dla Ø 16
3. Otwory i przebiegi instalacyjne sprawdzić z dokumentacją branżową
4. Otulina prętów zbrojeniowych - dolna 5 cm, boczna i górna - 4 cm
5. Startery ścian żelbetonowych pokazano na rysunkach tych elementów

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					B500SP	
1	1	Ø16 B500SP	1022	40	408,8	
	2	Ø16 B500SP	891	15	133,65	
	3	Ø16 B500SP	561	6	33,66	
	4	Ø16 B500SP	730	28	204,4	
	5	Ø16 B500SP	288	7	20,23	
	6	Ø16 B500SP	251	7	17,57	
	7	Ø16 B500SP	861	21	180,81	
	8	Ø16 B500SP	1000	53	530	
	9	Ø16 B500SP	704	41	288,64	
	10	Ø16 B500SP	718	13	93,34	
	11	Ø16 B500SP	868	35	303,8	
	12	Ø16 B500SP	726	19	140,34	
	13	Ø16 B500SP	371	7	25,97	
	14	Ø16 B500SP	868	95	831,2	
2	40	Ø16 B500SP	480	124	595,2	
	41	Ø16 B500SP	400	21	84	
DŁUGOŚĆ PRZEM [m]			3730,61			
MASA JEKOSTROJOWA [kg/m]			1,578			
MASA [kg]			5986,9			
MASA OGÓŁEM [kg]			5986,9			
WYKONAĆ: z 1			5986,9			

UWAGA : Wykres samoczynne chupaci prętów podane są w odcach prętów.



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY  
Rzut fundamentów - zbrojenie górne  
1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Donata Jaroszyńska-Zioch  
Kłajka  
ul. Sadowa 7b/5

Tytuł projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORÓDZINNY  
UL. REJA 7a W Boguchwale

Nr rysunku: K03

Tytuł rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY  
Rzut fundamentów - zbrojenie górne

Skala: 1:100

Stadium: Projekt WYKONAWCZY  
Branża: KONSTRUKCJA  
Maj 2020

Projektant: Inż. Inz. Stanisław Janyst  
Kl. 217/86

Opis: Inż. Inz. Roman Zbojtek  
42/BC094

Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani zadaje 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 Donata Jaroszyńska-Zioch