

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

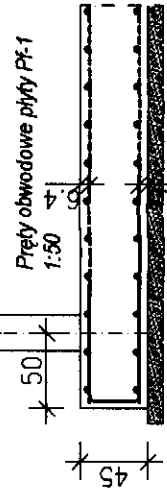


KIERUNEK
GŁÓWNEGO
ZBROJENIA

PLYTA Pł-1 grub. 45 cm
DK -3.22

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

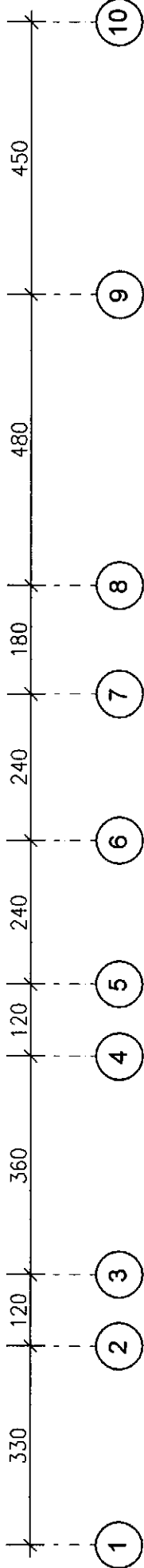
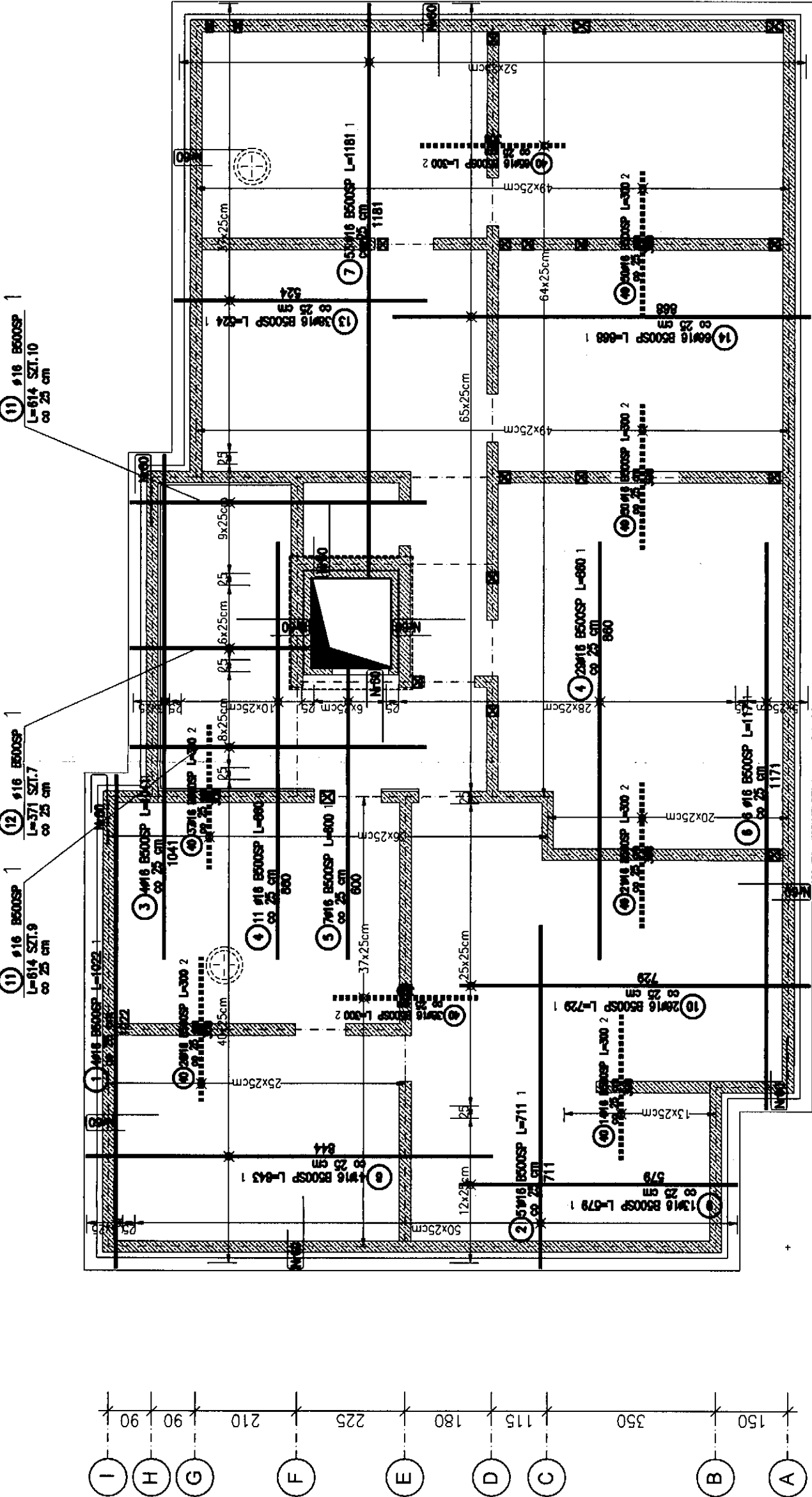
1. Rysunki zbrojenia fundamentów rozpatrywać łącznie
2. Pręty zbrojenia łączyć na zakład min. 70 cm dla Ø 16
3. Otwory i przebiegi instalacyjne sprawdzić z dokumentacją branżową
4. Osiłki prętów zbrojeniowych - dolna 5 cm, boczna i górna - 4 cm
5. Startery ścian żelbetonowych pokazano na rysunkach tych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



ZESTAWIENIE STALI

POZ	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø16	B500SP
1	1	Ø16 B500SP	1022	4	40,88	
	2	Ø16 B500SP	711	51	382,61	
	3	Ø16 B500SP	1041	4	41,64	
	4	Ø16 B500SP	880	40	344	
	5	Ø16 B500SP	800	7	42	
	6	Ø16 B500SP	1171	6	70,26	
	7	Ø16 B500SP	1181	53	625,93	
	8	Ø16 B500SP	843	41	345,63	
	9	Ø16 B500SP	579	13	75,27	
	10	Ø16 B500SP	729	26	189,54	
	11	Ø16 B500SP	614	19	116,66	
	12	Ø16 B500SP	371	7	25,97	
	13	Ø16 B500SP	524	38	199,12	
	14	Ø16 B500SP	888	66	572,88	
2	60	Ø16 B500SP	300	301	903	
3	40	Ø16 B500SP	259	375	971,25	
4	61	Ø16 B500SP	113	380	428,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					5366,04	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					1,578	
MASA [kg]					8451,83	
MASA OGÓŁEM [kg]					8451,83	
WYNIKOWA x 1					8451,83	

UWAGA : Wzorytło sumaryczne długości prętów podane są w odcinkach prętów.



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
Rzut fundamentów - zbrojenie dolne

1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Danuta Jaroszyńska-Ziach
Kielce
ul. Sadowa 7b/5

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
UL. REJA 7a W Boguchwale

K02

Tytuł projektu	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. REJA 7a W Boguchwale		Wzrosty	K02
Tytuł rysunku	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY Rzut fundamentów - zbrojenie dolne		Skala	1:100
Stadium Projektu	WYKONAWCZY	Wzrosty	KONSTRUKCJA	MAJ 2020
Projektant	mgr inż. Stanisław Janyst	Wzrosty	KL-217/86	105.2020
Opiniotwórca	mgr inż. Roman Zbójak	Wzrosty	42/TBG/94	105.2020
Wzrosty	Niniejsza dokumentacja jest zgodna z zasadami i przepisami technicznymi, normami i przepisami, obowiązującymi w dziedzinie architektury, inżynierii budowlanej, mechaniki, elektryki, hydrauliki, ogólnego i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Pracownia Projektowa Danuta Jaroszyńska-Ziach			