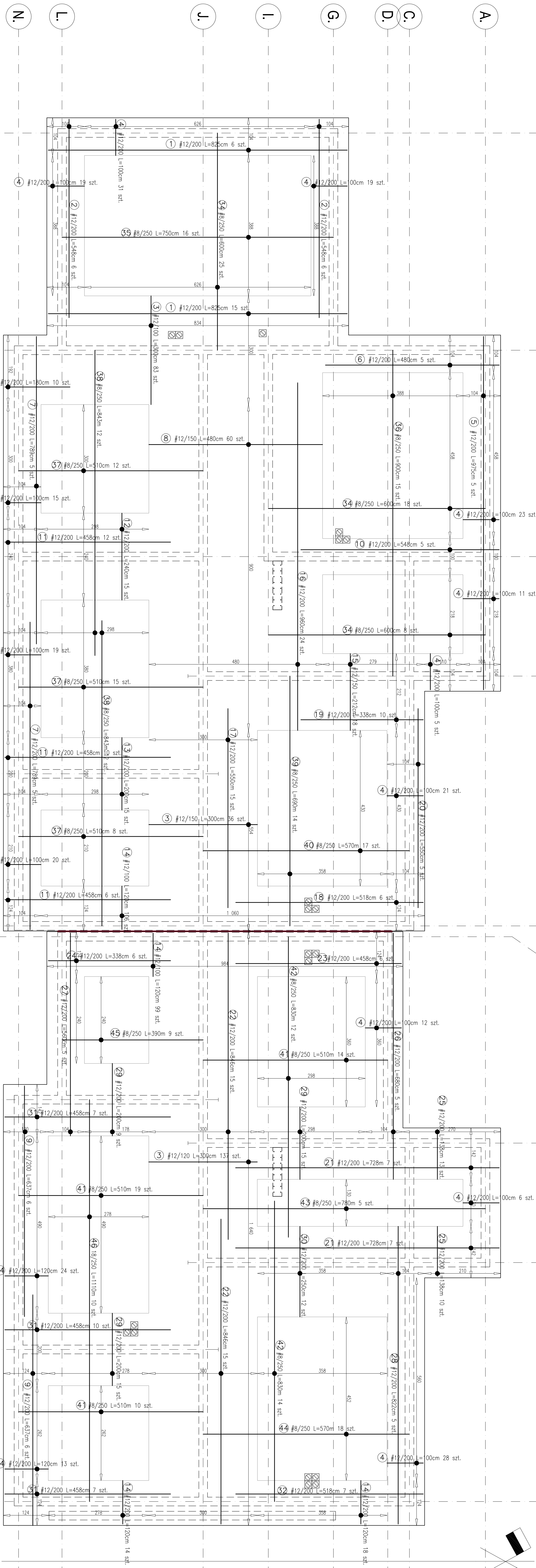


# PLYTA FUNDAMENTOWA - ZBROJENIE DOLNE

12

1:50



ZESTAWIENIE ZBROJENIA									
PŁYTA PŁYDNIOWA - ZBROJENIE DOLNE									
ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI OBIĘTU - 4 SIEGNIĘCIA									
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA									
Nr	Ø	#	Ø	Długość [mm]	Długość [cm]	Długość [m]	Ø	Długość [m]	
								500/500	340/5
1		12	825	42				340/5	
2		12	548	24				131/52	
3		12	300	512				13/66	
4		12	100	558				558	
5		12	975	10				97/5	
6		12	480	10				48	
7		12	789	20				157/8	
8		12	480	120				576	
9		12	637	24				132/88	
10		12	548	10				54/8	
11		12	458	56				256/48	
12		12	240	30				172	
13		12	200	30				60	
14		12	120	548				657/6	
15		12	212	36				76/32	
16		12	550	30				40/8	
17		12	550	30				106	
18		12	518	12				62/16	
19		12	338	20				67/6	
20		12	550	70				35	
21		12	550	70				203/34	
22		12	458	60				40/8	
23		12	338	12				40/56	
24		12	338	12				40/56	
25		12	138	46				63/48	
26		12	680	10				68	
27		12	550	10				56	
28		12	822	10				82/2	
29		12	200	78				156	
30		12	250	24				60	
31		12	458	48				219/44	
32		12	518	14				72/32	
33		12	180	20				36	
34		8	600	102				612	
35		8	750	32				240	
36		8	900	30				270	
37		8	510	70				357	
38		8	843	48				404/54	
39		8	690	28				193/2	
40		8	570	34				193/8	
41		8	510	86				438/6	
42		8	830	52				431/6	
43		8	780	10				78	
44		8	570	36				205/2	
45		8	380	18				70/2	
46		8	1110	20				222	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA									
MASA JEJENIOWA [kg]							3716/24	3569	
MASA JEJENIOWA [kg]							0/385	0/888	
MASA RZECZY [kg]							1467/91	3249/19	

pyta fund. gr. 35cm  
beton C20/25  
stal A-III (B500SP)  
A-0 (St05)

C<sub>nom</sub> = 40mm  
C<sub>min</sub> = 30mm

**PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAŁNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI**

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu są własnością KONSUBU - PROJEKTOWANIE INŻYNIERÓW

Nie należy odczytywać wymiaru z rysunku ani też używać go jako podstawy do przeliczeń, do prac budowlanych wszystkie wymiary należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności między rysunkami i wymiarami, należy kierować się rysunkami. Wymiary i pomiary rysunków, detali i części projektowanych elementów, podlega wymiarowaniu za rysunkami detali.

Świdwin

**KONSUB** PROJEKTOWANIE INŻYNIERÓW

ul. Jachowca 24 tel./fax (053) 273-12-85 kom. 606-235-1

**BUDOWNIK** WIELKOZDROZNY Z 42 MIESZKANIA SPOŁACZNE  
ul. Piłsudskiego, nr 14, str. nr 147/93, 82-200 Mława

**Moja Malbork**

**Investor** Puc. Stawonkowi 5, 82-200 Malbork

**Tytuł** PIĘTA FUNDAMENTOWA - ZABUDOWA DOLNE

**Projektant** inż. Jurekiewicz Cezaryn

**Asystent** mgr inż. Marcin Myszkowski

**mgr inż. Agnieszka Sikorska**  
mgr inż. Paweł Dzięcioł / WMS/64

Strona 1 z 1

06

K

Br 1

SI

06

K