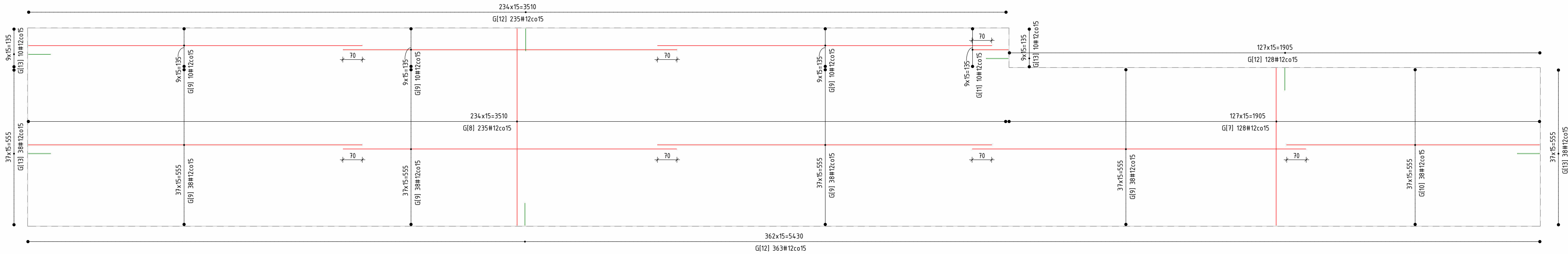
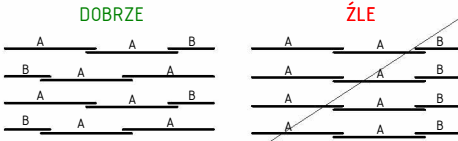


1 Płyta fund. - zbr. dolne  
1 : 100



2 Płyta fund. - zbr. górne  
1 : 100

Płyta fundamentowa - zbrojenie														
Znak	Nr	ø [mm]	Rozstaw [cm]	Ilość [szt.]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	Hak L [cm]	Hak P [cm]	Długość pręta [cm]	Catkowita długość pręta [m]	Masa [kg]	Kod kształtu
D	1	12	15	128	564,5	0	0	0	Brak	Brak	564,5	722,3	64,1	00_0_0
D	2	12	15	235	706,5	0	0	0	Brak	Brak	706,5	1660,3	14,73	00_0_0
D	4	12	15	182	1200	0	0	0	Brak	Brak	1200	2184	19,39	00_0_0
D	5	12	15	38	908,5	0	0	0	Brak	Brak	908,5	345,2	30,7	00_0_0
D	6	12	15	10	129,5	0	0	0	Brak	Brak	129,5	12,9	11	00_0_0
G	7	12	15	128	564,5	0	0	0	Brak	Brak	564,5	722,3	64,1	00_0_0
G	8	12	15	235	706,5	0	0	0	Brak	Brak	706,5	1660,3	14,73	00_0_0
G	9	12	15	182	1200	0	0	0	Brak	Brak	1200	2184	19,39	00_0_0
G	10	12	15	38	908,5	0	0	0	Brak	Brak	908,5	345,2	30,7	00_0_0
G	11	12	15	10	129,5	0	0	0	Brak	Brak	129,5	12,9	11	00_0_0
G	12	12	15	726	80	32,5	80	0	Brak	Brak	187,5	1361,4	1212	21_0_0
G	13	12	15	96	80	30	80	0	Brak	Brak	185	177,7	158	21_0_0
Suma ogólna:				2008								11388,6	10111	



Pręty na zakład należy układać naprzemiennie, tak aby zakłady nie znajdowały się w jednej linii, tylko się mijaly. Długość zakładu pokazano na rysunku.

UWAGA  
Mieszankę betonową należy zagęścić mechanicznie za pomocą wibratorów węglowych (butawowych), zewnętrznych lub listw wibracyjnych.

błocki wapienno-piaskowe 15 MPa  
rdzenie/stupy żelbetowe

Beton : C25/30, Grubość płyty: 40cm  
Stal : B500SP (klasa C)  
Otulina : dolna 4,5cm i górna 3cm;  
Klasa ekspozycji: XC2  
Beton podkładowy: gr. 10cm, C8/10

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Czułuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			Data: 24.04.2025	
KONSTRUKCJA			Skala: 1 : 100	Rys. nr: K-1
Temat:	Zbrojenie p tyty fundamentowej			
Nazwa inwestycji:	Nazwa projektu			
Adres:	Adres			
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		
Projektant spr.	Konstrukcja	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		