

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab with dimensions and reinforcement details. The slab is 24 units wide and 95 units high. It features a central rectangular area with a width of $2 \times 25 = 50$ units. Reinforcement includes top bars (1, 2, 3, 4, 6, 7) and bottom bars (5). Dimensions and reinforcement specifications are provided for each bar type.

Reinforcement details and dimensions:

- Top bars (1, 2, 3, 4, 6, 7): $20\phi 10-15-L=35$, $20\phi 10-15-L=35$, $3\phi 10-25-L=295$, $3\phi 10-25-L=295$, $\phi 10-15$, $\phi 10-25$, $\phi 10-25$, $\phi 12-15$
- Bottom bars (5): $24\phi 6-25 \times 40-L=36$
- Dimensions: 24, 95, $2 \times 25 = 50$, 55, 60, 17

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		St3SX-b
							ø10	ø12	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
PODWAŁINA PD2									
1	10	B500SP	0,35	20	1	20	7,00		
2	10	B500SP	0,35	20	1	20	7,00		
3	10	B500SP	1,23	20	1	20	24,60		
4	12	B500SP	1,32	20	1	20		26,40	
5	6	St3SX-b	0,36	24	1	24			8,64
6	10	B500SP	2,95	3	1	3	8,85		
7	10	B500SP	2,95	3	1	3	8,85		
Razem długość prętów						[mb]	56,30	26,40	8,64
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	34,7	23,4	1,9
Masa łącznie						[kg]	60,0		

OLSANIT

Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	Kotłownia gazowa o mocy 4,808MW w Dywitach "Osiedle Sterowców" działka nr: 188/13, obręb: Dywity		
Projektował:	mgr inż. Mariusz Tomczuk	43/02/OL	podpis
Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Czubkowski	WAM/0028/POOK/12	
Data 12.2017	Treść rys. stopa st3	Skala 1:20	Rys. nr K10