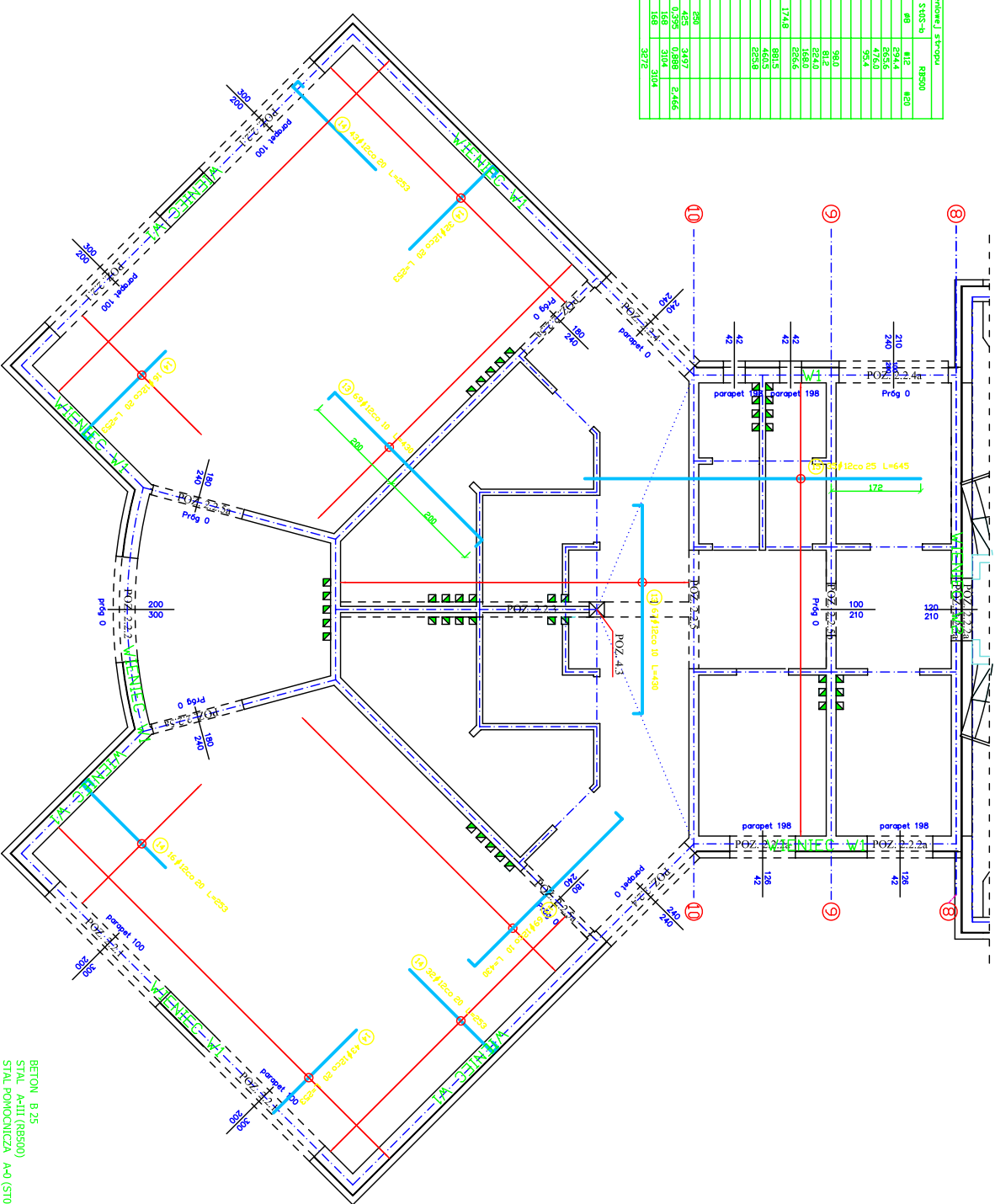


## BUDYNEK GŁÓWNY STROP NAD PARTEREM

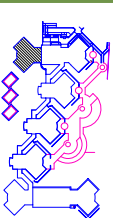
No	Zestienste Lelie (Zilver) bloemstempel				R5000	R50
	Streek (cm)	Diagonaal (cm)	Stell (cm)	Stits-toe (cm)		
1	12	150	32	20	212	212
2	12	150	32	20	212	212
3	12	150	32	20	212	212
4	12	150	32	18	214	214
5	12	150	30	18	216	216
6	12	150	30	14	218	218
7	12	150	30	14	220	220
8	12	150	30	14	222	222
9	12	150	30	14	224	224
10	12	150	30	14	226	226
11	12	150	30	14	228	228
12	8	100	30	14	1748	1748
13	8	100	30	14	1768	1768
14	8	100	30	102	1808	1808
15	12	150	35	35	2258	2258
16						
17						
18						
19						
20						
Totaal aantal Zestienste Lelie (Zilver) bloemstempel				259	3497	
Totaal aantal Zestienste Lelie (Zilver) bloemstempel met een R5000 bloemstempel				0,259	0,889	2,466
Totaal aantal Zestienste Lelie (Zilver) bloemstempel met een R50 bloemstempel				169	314	
Totaal aantal Zestienste Lelie (Zilver) bloemstempel met een R5000 bloemstempel en een R50 bloemstempel				3272	3104	



Technical drawing of a mechanical part. The main view shows a profile with dimensions: 25 (width), 18 (width of the lower section), 7 (height of the lower section), and 20 (height of the upper section). A detail view (19) shows a cross-section of the lower part with dimensions: 19 (width), 14 (width of the inner section), 3 (height of the inner section), and 6 (height of the outer section). The detail view is labeled with a circled 19 and a circled 18.

Technical drawing of a mechanical part. The main view shows a cross-section with dimensions: 25 (width), 7 (flange thickness), 18 (inner hole diameter), and 30 (height). A detail view shows a square hole with dimensions 19 (side length), 24 (inner hole diameter), and 15 (thickness). A callout (17) indicates a hole with dimensions  $\phi 6$  CO 25 and L=96. A callout (18) points to the detail view.

Zestawienie stilli zbrojonych i niebrojonych			
Nr	Srednica (mm)	Dlugosc (mm)	Liczba
16	12	6800	503-76
17	6	76	#6
18	6	78	#12
Dlugosc na srednicę			
Hosa 1 na srednicę (mm)		272	R3500
Hosa 2 na srednicę (mm)		0,222	
Hosa 3 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 4 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 5 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 6 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 7 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 8 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 9 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 10 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 11 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 12 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 13 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 14 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 15 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 16 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 17 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 18 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 19 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 20 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 21 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 22 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 23 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 24 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 25 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 26 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 27 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 28 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 29 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 30 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 31 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 32 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 33 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 34 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 35 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 36 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 37 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 38 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 39 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 40 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 41 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 42 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 43 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 44 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 45 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 46 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 47 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 48 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 49 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 50 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 51 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 52 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 53 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 54 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 55 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 56 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 57 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 58 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 59 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 60 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 61 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 62 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 63 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 64 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 65 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 66 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 67 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 68 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 69 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 70 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 71 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 72 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 73 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 74 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 75 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 76 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 77 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 78 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 79 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 80 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 81 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 82 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 83 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 84 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 85 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 86 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 87 na srednicę (mm)		56	24E
Hosa 88 na srednicę (mm)		56	24E

[illegible]

BETON B 25  
STAL A-III (RB500)  
STAL POMOCNICZA A-0 (ST05)  
OTULENIE PRĘTÓW 20 mm

Project	Start	End	Duration	Resources	Cost	Progress	Notes
Project A	2023-01-01	2023-03-31	90 days	10 FTEs	\$100,000	100%	Completed
Project B	2023-04-01	2023-06-30	90 days	15 FTEs	\$150,000	80%	On Track
Project C	2023-07-01	2023-09-30	90 days	12 FTEs	\$120,000	50%	Minor Delay
Project D	2023-10-01	2023-12-31	90 days	8 FTEs	\$80,000	20%	At Risk
Project E	2024-01-01	2024-03-31	90 days	10 FTEs	\$100,000	0%	Not Started