

The image contains three architectural drawings of a building:

- RZUT FUNDAMENTÓW 1:100**: A detailed plan view of the building's foundation. It shows a large rectangular footprint with a central corridor and various rooms. The drawing is labeled with dimensions and room numbers. Key features include:
 - Rooms: KUCHNIA (Kitchen), POKÓJ (Living Room), ŁAZIENKA (Bathroom), and others.
 - Dimensions: Overall dimensions of 34.2m by 21.9m.
 - Structural elements: Foundations, walls, and floor slabs.
- PRZĘKÓJ A-A; 1:20**: A cross-section of the building showing the internal structure. It includes the foundation (ŚRUBA FUNDAMENTOWA) and the roof structure. The drawing is labeled with dimensions and room numbers.
- PRZĘKÓJ B-B; 1:20**: Another cross-section of the building, showing a different internal structure. It also includes the foundation and roof structure. The drawing is labeled with dimensions and room numbers.

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (AB120L) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view and a cross-section view.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 51
- Overall length: 140
- Internal width: 38
- Internal length: 70
- Reinforcement spacing: 3.65 (width), 4.05 (length)
- Reinforcement layout: R+2P

Cross-section View Dimensions:

- Overall height: 51
- Internal height: 38
- Reinforcement spacing: 3.65 (width), 4.05 (length)
- Reinforcement layout: R+2P

Reinforcement Details:

- Reinforcement type: 4B12
- Reinforcement length: L=19.00m
- Reinforcement layout: L=146
- Reinforcement spacing: 6/06 co 30cm

Notes:

- 1) 4B12 - L=19.00m
- 2) L=146
- 3) 6/06 co 30cm
- 4) L=146
- 5) L=146
- 6) L=146
- 7) L=146
- 8) L=146
- 9) L=146
- 10) L=146
- 11) L=146
- 12) L=146
- 13) L=146
- 14) L=146
- 15) L=146
- 16) L=146
- 17) L=146
- 18) L=146
- 19) L=146
- 20) L=146
- 21) L=146
- 22) L=146
- 23) L=146
- 24) L=146
- 25) L=146
- 26) L=146
- 27) L=146
- 28) L=146
- 29) L=146
- 30) L=146
- 31) L=146
- 32) L=146
- 33) L=146
- 34) L=146
- 35) L=146
- 36) L=146
- 37) L=146
- 38) L=146
- 39) L=146
- 40) L=146
- 41) L=146
- 42) L=146
- 43) L=146
- 44) L=146
- 45) L=146
- 46) L=146
- 47) L=146
- 48) L=146
- 49) L=146
- 50) L=146
- 51) L=146
- 52) L=146
- 53) L=146
- 54) L=146
- 55) L=146
- 56) L=146
- 57) L=146
- 58) L=146
- 59) L=146
- 60) L=146
- 61) L=146
- 62) L=146
- 63) L=146
- 64) L=146
- 65) L=146
- 66) L=146
- 67) L=146
- 68) L=146
- 69) L=146
- 70) L=146
- 71) L=146
- 72) L=146
- 73) L=146
- 74) L=146
- 75) L=146
- 76) L=146
- 77) L=146
- 78) L=146
- 79) L=146
- 80) L=146
- 81) L=146
- 82) L=146
- 83) L=146
- 84) L=146
- 85) L=146
- 86) L=146
- 87) L=146
- 88) L=146
- 89) L=146
- 90) L=146
- 91) L=146
- 92) L=146
- 93) L=146
- 94) L=146
- 95) L=146
- 96) L=146
- 97) L=146
- 98) L=146
- 99) L=146
- 100) L=146

[illegible]

Technical drawing showing the cross-section (Przekrój D-D) of a window frame. The drawing includes dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Top horizontal dimension: 1200 ± 30mm
- Left vertical dimension: 54
- Right vertical dimension: 25
- Bottom horizontal dimension: 08
- Internal width dimension: L=128

Material Specifications:

- Top horizontal member: 2x PAPA
- Vertical member: 2x PAPA
- Bottom horizontal member: NA LEPIKU

Notes:

- (6) 20 ± 16 co 20mm; L=150

Section Label: PRZEKROJ D-D ; 1:20

Detail View: A detail view of the corner joint is shown on the right, labeled "Szkiełko 6mm grubości" (Glass 6mm thick).

[illegible]

EL	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	CAKOWITA DŁUGOŚĆ [m]			
					Ø 6	#12	#16	#20
LAMA L-1	1	12	1e=19,00m	4				
	2	6	146	64	93,44			
LAMA L-2	3	12	1e=43,00m	4		172,00		
	4	6	140	144	201,60			
LAMA L-3	5	12	1e=3,50m	4		14,00		
	6	6	120					
LAMA L-4	7	12	1e=9,10m	4		36,40		
	8	6	146	31	45,26			

(16) 8a12; Le=5,00m
 (Le - original handova + 10%)

PROFIL	DUOSŁOŻ [mm]	ŁOŚĆ [mm]	MAŁA [mm]	WIELKA [mm]
nabiegła M30	-	1	0,02	1,02
pręć Ø32	700	1	6,31	6,31
Ł 10x40	100	4	3,14	3,14
Ł 12x120	120	1	11,30	11,30

WYKONAĆ 4x :
e = 7,22 4 = 28,88 kg

	MASA	MASA
	1961	1962
1961	1.41	
1962	0.02	0.02
1963	4.42	4.42
1964	0.314	1.26
1965	.96	1.36
1966	91	7.06
1967	91	0.16
1968	97	7.22

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
EL	NR	Ø	DLUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	CAKOWITA WAGIŚĆ [m]			CAKOWITA WAGIŚĆ [m]	
					Ø 6	#12	#16	#20	
LAMA	1	12	1e=19,00m	4			76,00		
	LAMA	2	12	1e=146	64	93,44			
LAMA	3	12	1e=43,00m	4			172,00		
	LAMA	4	16	1e=140	144	201,60			
LAMA	5	12	1e=33,50m	4			14,00		
	LAMA	6	16	1e=120	12	14,40			
LAMA	7	12	1e=97,00m	4			36,40		
	LAMA	8	16	1e=146	31	45,26			
STOŻKA	9	16	10m	20			38,00		
	STOŻKA	10	6	450	4	18,00	16,00		
STOŻKA	11	12	80	10			8,00		
	STOŻKA	12	16	146	4			13,20	
STOŻKA	13	12	1e=33,30m	11					84,00
	STOŻKA	14	16	146	4			13,20	
STOŻKA	15	12	1e=190	3			5,70		
	STOŻKA	16	12	60	14		8,40		
LAMA	17	12	1e=5,00m	8			40,00		
	LAMA	18	16	140	34			47,60	
LAMA	19	12	140	60					84,00
	LAMA	20	16	140	60				84,00
CAKOWITA WAGIŚĆ [m] :					436,36	372,70	54,00		84,00
MASA JEJEN. [kg/m] :					0,222	0,888	1,580	2,470	
MASA CAŁKOWITA [kg] :					96,87	331,85	85,32	207,48	
DŁUGOŚĆ [m] :									721,52

ZESTAWIENIE STALI Kształt TOWER				
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ (mm)	Masa	
			1 szt.	1 tona
I	natężka M30	700	0,02	0,02
II	pręt Ø32	-	6,31	4,42
III	Ł 10x40	100	4	3,14
IV	Ł 12x120	1	11,30	1,36
RAZEM (kg):			7205	7,22

WYKONAK 4x:

$m_e = 7,22 \times 4 = 28,88 \text{ kg}$

spoiny 15%: 0,16
ocelowa: 0,22