

Architectural drawing of a building facade, oriented vertically on the page. The drawing shows a vertical section with multiple levels and dimensions.

**Dimensions and Levels:**

- Top horizontal dimensions: 60, 860, 1770, 385, 525, 60.
- Vertical dimensions (from top to bottom): 60, 120, 240, 120, 890, 770, 120, 1650, 220, 2335, 2455, 1335, 1455, 2250, 2398, 1420, 1540, 2335, 2483, 1845, 1965, 2250, 2398, 1100, 300, 2650.
- Level markers: +15,74, +15,38, +14,49, +12,035, +10,58, +8,125, +6,67, +4,215, +2,25, -0,10, -1,20.

**Details:**

- DETAL A:** Indicated by arrows pointing to horizontal sections.
- DETAL B:** Indicated by arrows pointing to horizontal sections.

**Callouts:**

- 1, 2, 3: Circled numbers indicating different parts of the facade.
- 4: Circled number indicating a detail of the base.
- Wytyki z podszycia: Callout for the base of the structure.
- pręt górny gwintowany M16: Callout for a threaded reinforcement bar.

**Orientation:**

- Top: Indicated by an arrow pointing upwards.
- Bottom: Indicated by an arrow pointing downwards.

Technical drawing of a square table with a glass top and a metal frame. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a square frame with a central glass panel labeled "SZKŁANA ZE SZKŁA". Dimensions are given in millimeters. The side view shows the table's height and the thickness of the glass and frame. Callouts 1, 2, 3, and 4 identify different parts of the frame.

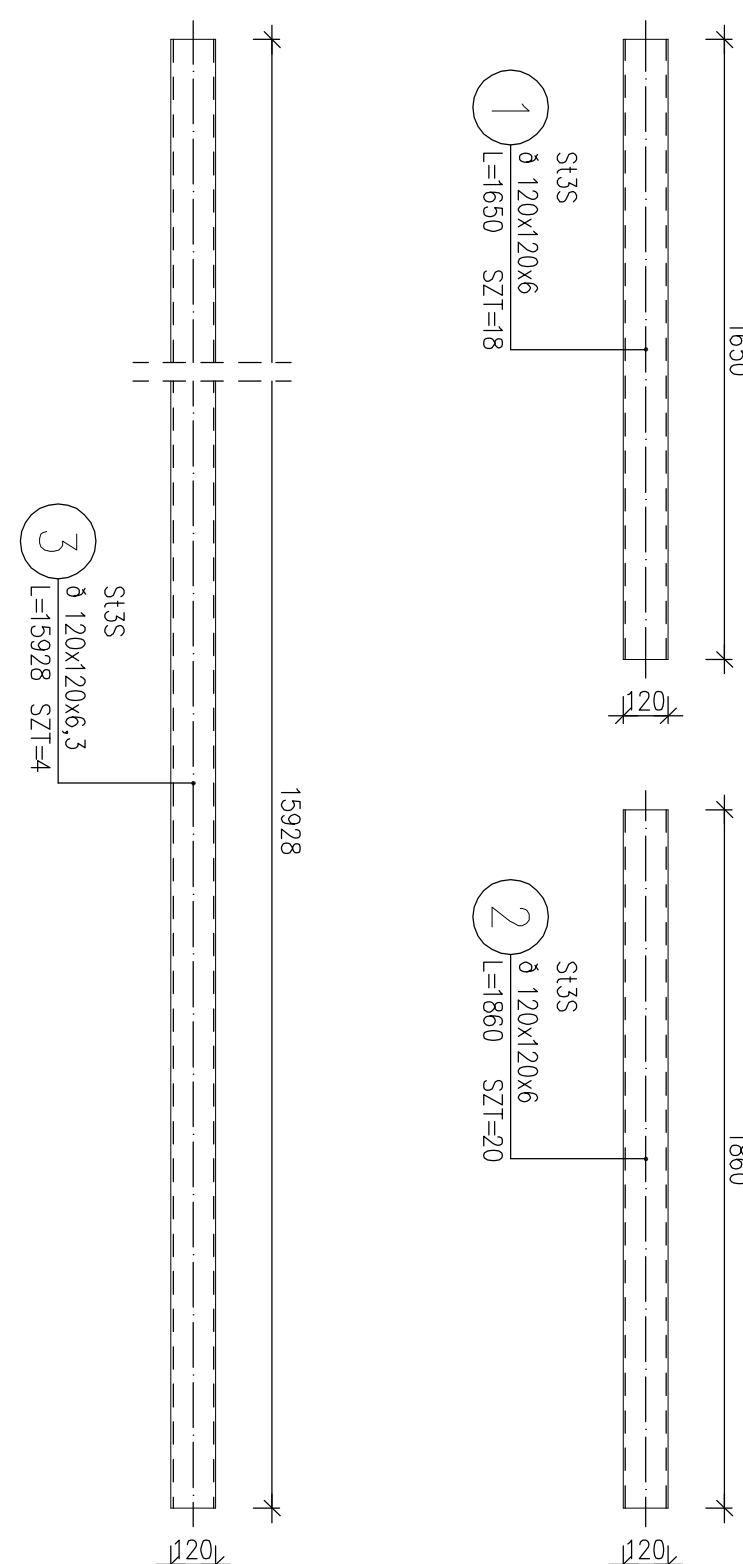
**Top View Dimensions:**

- Overall width: 1520 mm
- Overall height: 700 mm
- Inner frame width: 1170 mm
- Inner frame height: 660 mm
- Central glass panel width: 1650 mm
- Central glass panel height: 1650 mm
- Frame thickness (left): 200 mm
- Frame thickness (right): 200 mm
- Frame thickness (bottom): 200 mm
- Frame thickness (top): 200 mm
- Frame thickness (left, inner): 180 mm
- Frame thickness (right, inner): 180 mm
- Frame thickness (bottom, inner): 180 mm
- Frame thickness (top, inner): 180 mm
- Frame thickness (left, outer): 20 mm
- Frame thickness (right, outer): 20 mm
- Frame thickness (bottom, outer): 20 mm
- Frame thickness (top, outer): 20 mm

**Side View Dimensions:**

- Overall height: 1360 mm
- Table top height: 300 mm
- Table top thickness: 40 mm
- Table top width: 1650 mm
- Table top depth: 1730 mm
- Table top width (inner): 1650 mm
- Table top depth (inner): 1730 mm
- Table top width (outer): 1650 mm
- Table top depth (outer): 1730 mm
- Table top width (inner, glass): 1650 mm
- Table top depth (inner, glass): 1650 mm
- Table top width (outer, glass): 1650 mm
- Table top depth (outer, glass): 1650 mm
- Table top width (inner, frame): 1650 mm
- Table top depth (inner, frame): 1650 mm
- Table top width (outer, frame): 1650 mm
- Table top depth (outer, frame): 1650 mm

Technical drawing of a reinforced concrete slab (płaca posłowy) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 345 cm wide and 345 cm deep. It features a central square area with a thick black border, labeled "PRĘT GÓRA NAWIĘTIOWANY 4M16". A circular detail "3" is shown near the bottom right corner. Dimensions are provided for the slab edges and the central area.



UWAGA: Wszelkie spoiny pachwinowe oraz wszystkie nieoznaczone spoiny wykonać jako spoiny pachwinowe, obustronne o grubości 0,5 cieńszego elementu na całości długości styku. W przypadku spoin jednostronnych wykonać je o grubości 0,7 cieńszego elementu na całej długości spoiny.

UWAGA: Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

UWAGA: W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.

UWAGA: Rysunki szczegółowe konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie z rzutami konstr.

UWAGA: Rozpatrywać razem z rzutami konstrukcyjnymi

POZ.		NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m <sup>2</sup> /m]	POLE 1 ELEM [m <sup>2</sup> ]	POLE RAZEM [m <sup>2</sup> ]	UWAGI
D1	1	Ø 120x120x6,3	1650	ST3S	18	29,70	21,20	34,98	629,64	0,465	0,77	13,86		
D1	2	Ø 120x120x6,3	1860	ST3S	20	37,20	21,20	39,43	788,60	0,465	0,87	17,40		
D1	3	Ø 120x120x6,3	15928	ST3S	4	63,71	22,20	353,60	1414,40	0,464	7,39	29,56		
D1	4	BL 12x345	345	ST3S	4	1,38	32,30	11,14	44,56	0,710	0,24	0,98		
OGÓŁEM										2877,20			61,80	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%										51,79			1,11	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										57,55			1,24	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%										43,16			0,93	
RAZEM:										3029,70			65,08	
WYKONAĆ: x 2										6059,40			130,16	