

A line drawing of a tall, slender monument. The base consists of a wide rectangular platform with four horizontal steps on each side. A tall, narrow column rises from the center of the platform. The column is topped by a series of three small, stacked rectangular blocks, followed by a larger, multi-tiered conical structure, and finally a sharp, pointed spire at the very top.

Technical drawing of a roof structure showing dimensions and components. The drawing includes a cross-section view of the roof assembly and a plan view of the roof deck.

Dimensions:

- Overall width: 276
- Overall height: 80
- Height of the roof structure: 44
- Height of the roof structure (inner): 30
- Height of the roof structure (inner): 30
- Height of the roof structure (inner): 8
- Height of the roof structure (inner): 8

Components:

- element ozdobny wg rys. szczegółowego
- deska czołowa gr. 2,5cm

Calculation:

$$\text{Pow. dachu} = \text{pow. pokrycia dachowego} = \text{pow. deskowania} = 2,4\text{m}^2$$

KLASA DREWNA C24

	Przekrój [cm]	Długość [m]	sztuk	długość całkow. [m]	objętość [m³]
SŁUP S1	16 x 16	2,50	2	5,00	0,128
BELKA B1	16 x 16	2,44	1	2,44	0,062
BELKA B2	10 x 10	0,68	6	4,08	0,041
BELKA B4	4 x 8	2,44	1	2,44	0,007
BELKA B5	4 x 8	0,52	2	1,04	0,003
PŁATEW P1	6 x 6	2,44	2	4,88	0,018
PŁATEW P2	6 x 6	0,38	2	0,76	0,003
MIECZ M1	16 x 16	1,20	2	2,40	0,061
ZASTRZAŁ Z1	16 x 16	1,50	2	3,00	0,077
PŁATEW KALENICOWA Pk	6 x 6	2,44	1	2,44	0,008

- W ZESTAWIENIU DREWNA NIE UWZGLĘDNIONO DESKOWANIA PEŁNEGO. POWIERZCHNIA DESKOWANIA WYNOŚI: 2,4m², GRUBOŚĆ: 2,5cm, OBJĘTOŚĆ: 0,05m³.
- W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO TABLICZY INFORMACYJNEJ
- W ZESTAWIENIU ELEMENTÓW PODANO RZECZYWISTE ICH WYMIARY. PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚCI ELEMENTÓW O MIN. 30cm
- DREWNO PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI PRZECIW GRZYBOM, PLEŚNIOM I OWADOM
- SZCZEGÓŁ ELEMENTU OZDOBNEGO ORAZ STYL WIZUALNY BRAMY WEJŚCIOWEJ WYKONAĆ ZGODNIE Z ROZWIĄZANIEM POKAZANYM NA RUSYNKACH PROJEKTU TABLICZY INFORMACYJNEJ

Technical drawing of a rectangular plate with a central slot and a rectangular hole. The drawing includes a top view, a front view, and a side view. The top view shows a 50x50 plate with a 16x16 hole and a 17x17 slot. The front view shows a 31x68 plate with a 16x5 hole and a 10x5 slot. The side view shows a 31x5 plate with a 16x5 hole and a 10x5 slot. The drawing is labeled with dimensions and section lines.

Architectural drawing showing the cross-section (A-A) and plan view of a foundation.

Cross-section (A-A):

- Overall height: 78
- Top width: 34
- Bottom width: 34
- Reinforcement details (top to bottom):
 - 11, 8, 15 (top bars)
 - 174 (middle bars)
 - 15, 8, 11 (bottom bars)
 - 174 (middle bars)
 - 15, 19 (bottom bars)

Plan View:

- Width: 50

Text Labels:

- PECKA FUNDAMENTOWA BETONOWA 34x78cm. pp: -1,30m
- PECKA FUNDAMENTOWA BETONOWA 34x78cm. pp: -1,30m
- BETON: C20/25 (B25)
- STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP), PRĘTY Ø12
- OTULINA: 5 cm.
- UWAGI: Z PECKI WYPUŚCIĆ KOTWY POD MOCOWANIE SŁUPÓW ORAZ BEŁEK B2

Dominum Dominik Nigborowicz Święcane 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku	Nr rys.	5
	Brama wejściowa	Skala	1:50
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa obiektów małej architektury w ramach urządzania ścieżki edukacyjno-przyrodniczej „Dolina Przyszlupianki”		
Nazwa obiektu bud.	ścieżka		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	sierpień 2023r.		