

PRZEKRÓJ B-B — skala 1:50

E10 — ELEMENTY DREWNIANEJ KONSTRUKCJI
ADOPTOWANE Z PRZENOŚZONEGO WIATRAKA

LISTA ELEMENTÓW ADOPTOWANYCH

- B1 – SLUP 28x27cm
B2 – SLUP 27x27cm
B3 – SLUP 28x28cm
B4 – SLUP 28x28cm
B5 – SLUP 28x27cm
B6 – SLUP 27x27cm
B7 – SLUP 27x28cm
B8 – SLUP 28x28cm
- C9A – BELKA KONSTRUKCYJNA 16x16cm
C10 – BELKA KONSTRUKCYJNA 16x16cm
C11A – BELKA KONSTRUKCYJNA 15x15cm
C12 – BELKA KONSTRUKCYJNA 15x15cm
C13A – BELKA KONSTRUKCYJNA 15x15cm
C14 – BELKA KONSTRUKCYJNA 17x15cm
C15A – BELKA KONSTRUKCYJNA 15x15cm
C16 – BELKA KONSTRUKCYJNA 15x15cm
C17A – BELKA KONSTRUKCYJNA 17x16cm
C18 – BELKA KONSTRUKCYJNA 16x17cm
C21A – BELKA KONSTRUKCYJNA 16x16cm
C22 – BELKA KONSTRUKCYJNA 16x16cm
- E1 – BELKA STROPOWA 27.5x28cm
E2 – BELKA STROPOWA 24x28cm
E3 – BELKA STROPOWA 20x24cm
E4 – BELKA STROPOWA 26.5x25cm
E5 – BELKA STROPOWA 26.5x25cm
E6 – BELKA STROPOWA 25.5x28cm
E7 – BELKA STROPOWA 25.5x29cm
E8 – BELKA STROPOWA 25x27cm
E9 – BELKA STROPOWA 24x27cm
E10 – BELKA STROPOWA 25x21cm
E11 – BELKA STROPOWA 24x26cm
E12 – BELKA STROPOWA 24x23cm
E13 – BELKA STROPOWA 21x22cm
E14 – BELKA STROPOWA 19x22cm
E15 – BELKA STROPOWA 23x22cm
E16 – BELKA STROPOWA 20x22cm
E17 – BELKA STROPOWA 19x19cm
E18 – BELKA STROPOWA 19x19cm
E19 – BELKA STROPOWA 18x18cm
E20 – BELKA STROPOWA 18x18cm
- F1 – BELKA STROPOWA 23x22cm
F1B – BELKA STROPOWA 27.5x28cm
F2 – BELKA STROPOWA 20x12cm
F2B – BELKA STROPOWA 5.5x14cm
F3 – BELKA STROPOWA 19x12cm
F4 – BELKA STROPOWA 16x14cm
F4B – BELKA STROPOWA 16x16cm
F6 – BELKA STROPOWA 7x21.5cm
F6B – BELKA STROPOWA 10x21cm
F7 – BELKA STROPOWA 13x20cm
F7B – BELKA STROPOWA 4.5x20cm
F8 – BELKA STROPOWA 16x21.5cm
F9 – BELKA STROPOWA 15x19.5cm
F9B – BELKA STROPOWA 4.5x20cm
F10 – BELKA STROPOWA 15x21cm
F10B – BELKA STROPOWA 9x6cm
F11 – BELKA STROPOWA 15x20cm
F11B – BELKA STROPOWA 4.5x20cm
F12 – BELKA WSPORCZA 20x17cm
F13 – BELKA WSPORCZA 12x12cm
F14 – BELKA WSPORCZA 16x15cm

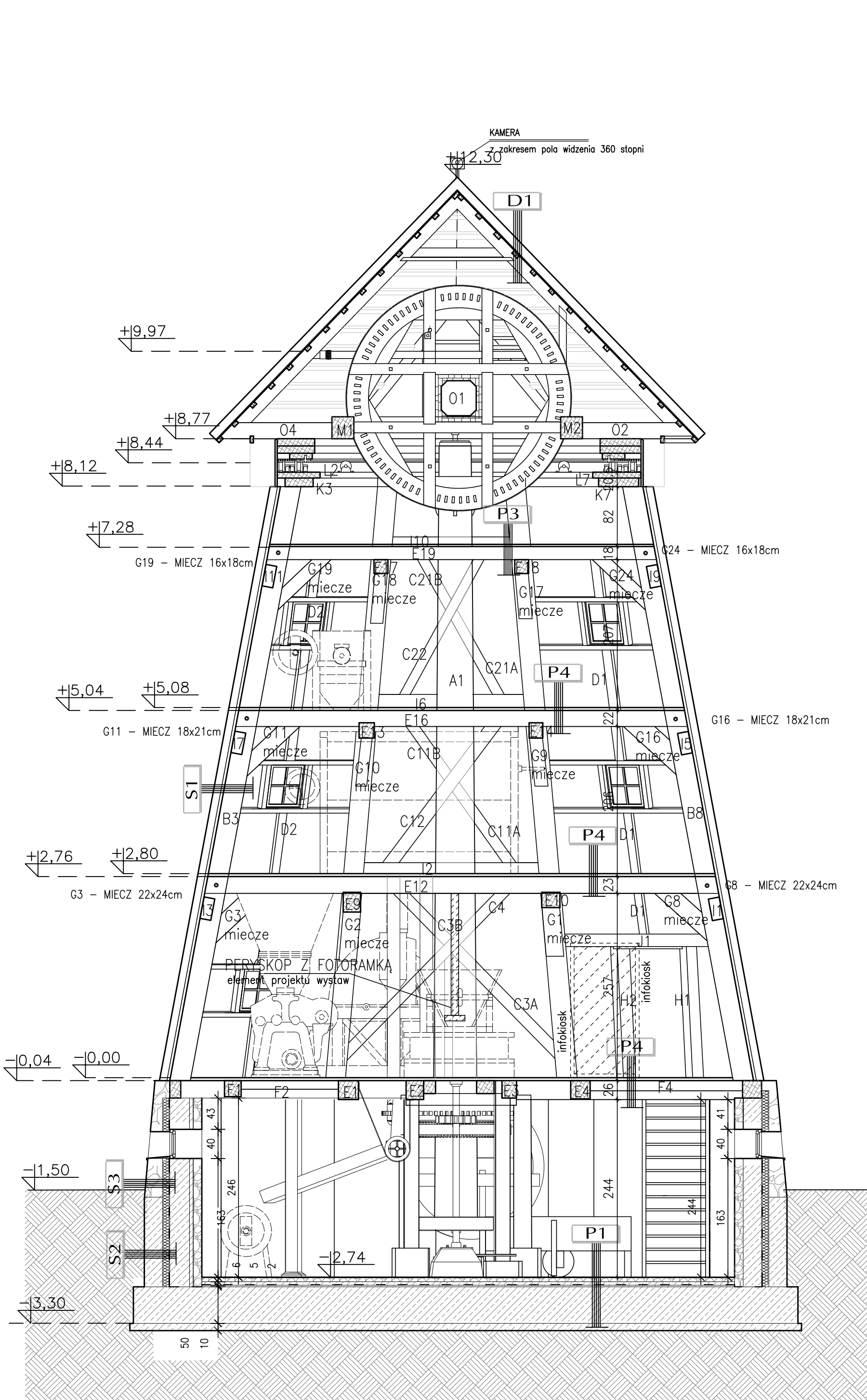
P1

- 6cm POSADZKA Z KAMienia CIETEGO Z WIERZCHNIA WARSTWA NA PŁASK PLOMIENIOWANA , NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ R10
6cm PODKLAD CEMENTOWY
1mm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE KLEJONA NA ZAKŁAD
2cm WYLEWKA CEMENTOWA
50cm GRUNTOWANIE PODŁOŻA
50cm PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
10cm CHUDY BETON B15

M3

- SZPACHLA SZLAMOWA
BŁOCZKI BETONOWE

- I1 – BELKA KONSTRUKCYJNA 26x26cm
I6 – BELKA KONSTRUKCYJNA 14.5x31.5cm
I7 – BELKA KONSTRUKCYJNA 14x32cm
I8 – BELKA KONSTRUKCYJNA 14.5x31cm
I9 – BELKA KONSTRUKCYJNA 14.5x25cm
I9B – BELKA KONSTRUKCYJNA 9x6cm
I10 – BELKA KONSTRUKCYJNA 15x24cm
I10B – BELKA KONSTRUKCYJNA 9x6cm
I11 – BELKA KONSTRUKCYJNA 14.5x25cm
I11B – BELKA KONSTRUKCYJNA 9x6cm
I12 – BELKA KONSTRUKCYJNA 15x24cm
I12b – BELKA KONSTRUKCYJNA 9x6cm
I13 – BELKA KONSTRUKCYJNA 26x26cm
- K1 – BELKA gr. 12cm
K2 – BELKA gr. 12cm
K3 – BELKA gr. 12cm
K4 – BELKA gr. 12cm
K5 – BELKA gr. 12cm
K6 – BELKA gr. 12cm
K7 – BELKA gr. 12cm
K8 – BELKA gr. 12cm
- L1 – BELKA gr. 8cm
L2 – BELKA gr. 8cm
L3 – BELKA gr. 8cm
L4 – BELKA gr. 8cm
L5 – BELKA gr. 8cm
L6 – BELKA gr. 8cm
L7 – BELKA gr. 8cm
L8 – BELKA gr. 8cm



PRZEKRÓJ A-A — skala 1:50

D1

- 12cm SIĘDMIOWARSTWOWA WARSTWA Z WIÓRA OSIKOWEGO
5X5cm ŁATY DREWNIANE 5X5cm
5X19cm KONTRALATY DREWNIANE
1mm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE KLEJONA NA ZAKŁAD
2.5cm DESKOWANIE PEŁNE
16cm ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA CZAPY WIATRAKA PO RENOWACJI

P2

- 2.5cm DESKI
18cm LEGARY Z BALA Ø sr. 18cm

P3

- 2.5cm DESKI
ADAPTOWANE BELKI DREWNIANE

P4

- 2.5cm POSADZKA DREWNIANA ADOPTOWANA
ADAPTOWANE BELKI DREWNIANE

- M1 – BELKA KONSTRUKCYJNA 30x30cm
M2 – BELKA KONSTRUKCYJNA 30x30cm
M3 – BELKA KONSTRUKCYJNA 24x24cm
M4 – BELKA KONSTRUKCYJNA 24x24cm
- N1 – BELKA KONSTRUKCYJNA 35x35cm
N2 – BELKA KONSTRUKCYJNA 24x24cm
N3 – BELKA KONSTRUKCYJNA 22x22cm
N4 – BELKA KONSTRUKCYJNA 30x26cm
N5 – BELKA KONSTRUKCYJNA 24x18cm
O1 – BELKA KONSTRUKCYJNA 22x22cm
O2 – BELKA KONSTRUKCYJNA 22x22cm
O3 – BELKA KONSTRUKCYJNA 22x22cm
O4 – BELKA KONSTRUKCYJNA 22x22cm
- P4 – KOŁO ZĘBATE DREWNIANE

S1

- 12cm SIĘDMIOWARSTWOWA WARSTWA Z WIÓRA OSIKOWEGO
2.5cm DESKOWANIE PEŁNE
OK. 28cm ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA ŚCIAN WIATRAKA PO RENOWACJI

S2

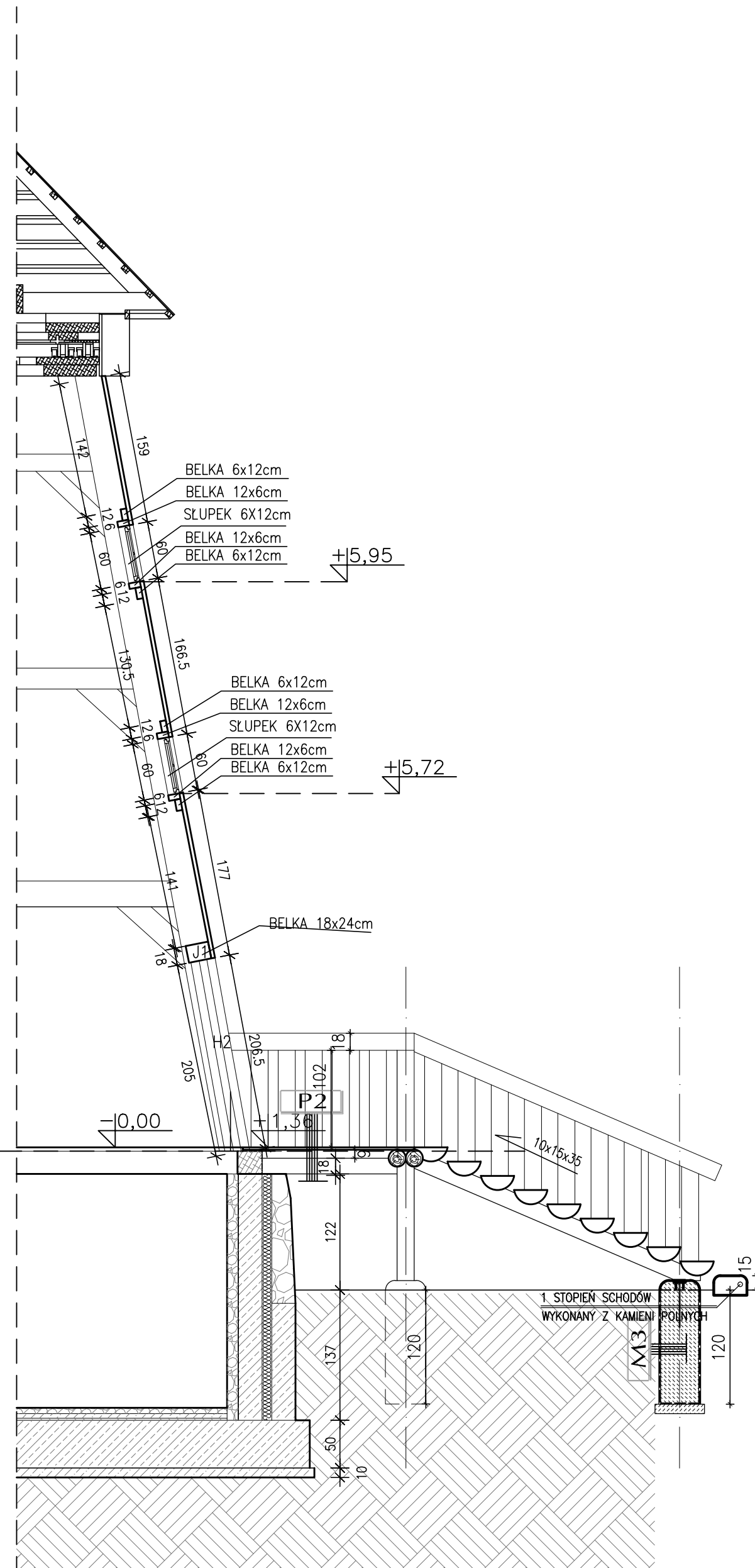
- FOLIA KUBELKOWA
KAMIEŃ POLNY NA ZAPRAWIE KAMIENNEJ
12-25cm PŁYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEJ
10cm IZOLACJA PIONOWA-PRZECIWWILGOCIOWA
25cm ŚCIANA ŻELBETOWA
12cm KAMIEŃ POLNY NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ

S3

- 12-25cm KAMIEŃ POLNY NA ZAPRAWIE KAMIENNEJ
10cm PŁYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEJ
25cm ŚCIANA ŻELBETOWA
12cm KAMIEŃ POLNY NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ


SCHEMAT POSADOWIENIA OKIEN

PRZEKROJ PRZEZ PILASTER



UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA NALEŻY WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
- POZYCIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH Wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
- POZYCIE ELEKTRYCZNE Wg PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY WZORCOWE, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE INNYMI, ALE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH NIEGORSZYCH. PODAWANE NAZWY PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ MAJĄ ZNACZENIE DLA OKREŚLENIA STANDARDÓW WYROBÓW I STANDARDÓW PROCEDUR ICH WBUŁDOWANIA, NIEZALEŻNIE OD FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.

Inwestor			
GMINA KORYCIN, ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin			
Nazwa i adres Obiektu budowanego	PARK KULTUROWY KORYCIN-MILEWSZCZYŹNA PRZENIESIENIE ZABYTKOWEGO WIATRAKA Z 1949R. Z MIEJSCOWOŚCI JATWIEŻ DUŻA GM. SUCHOWOLA, POW. SOKOLSKI DO MIEJSCOWOŚCI MILEWSZCZYŹNA GM. KORYCIN POW. SOKOLSKI	Data	28.10.2016
		Skala	1:50
		Nr rys.	27
		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł Rysunku	PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B		
Jednostka projektowania			
 ATELIER >> ZETTA <<			
ul. Surabi 2/11, 15-423 Białystok, tel. 85 742 48 49, fax 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prudnicka 10/2, 03-511 Warszawa, tel. 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
nr uprawnień / cza		podpis	
Autor	mgr inż. arch. Z. Zabagło U/AN/P-7342/3/65/93 100% / 100%		
Współpraca	mgr inż. arch. M. Słomiński		
Sprawdzający architekt	mgr inż. arch. U. Bednarek, BL 193/94 100% / 100%		
Wszelkie stworzone prawa autorskie – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych. Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powołanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			