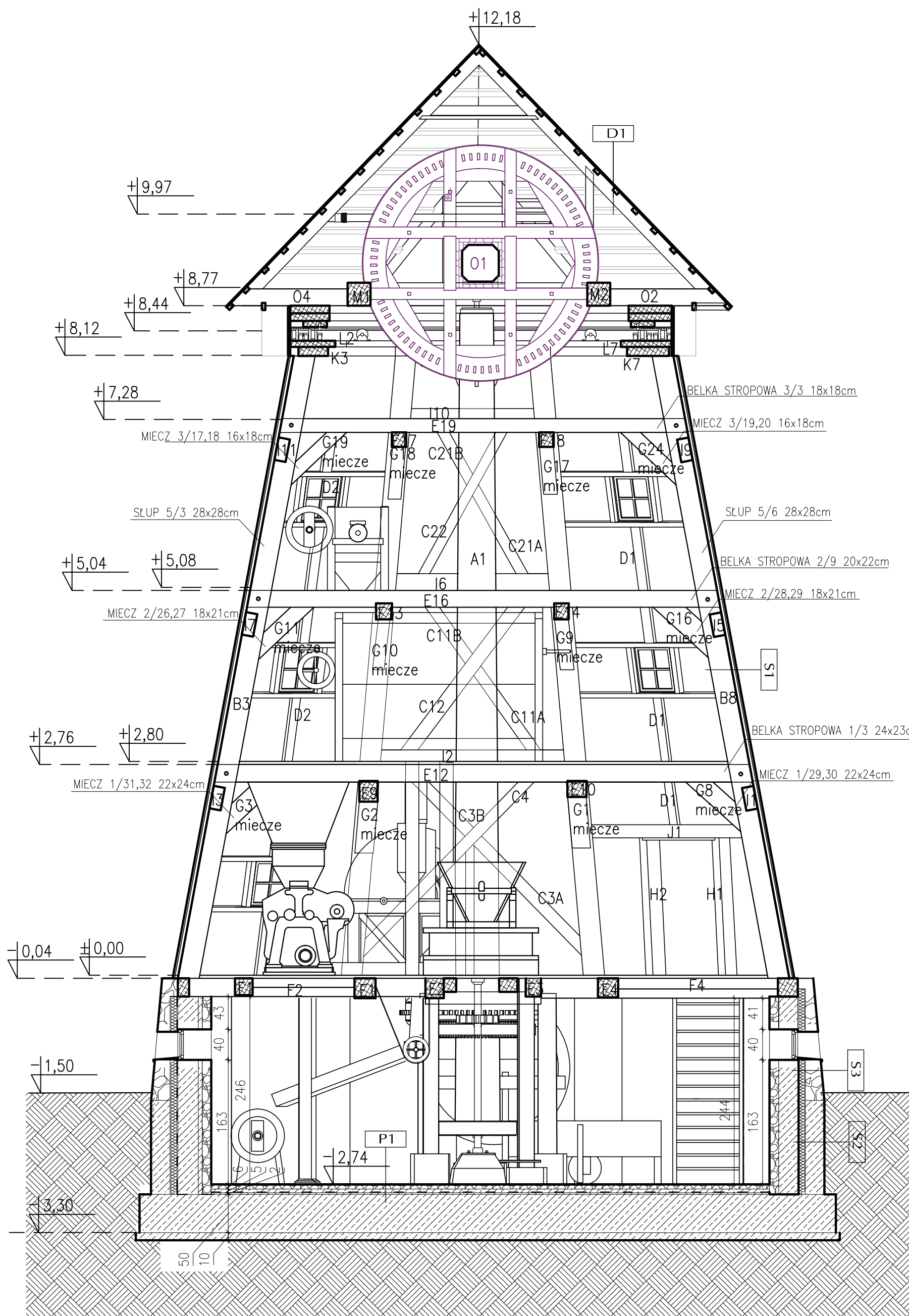
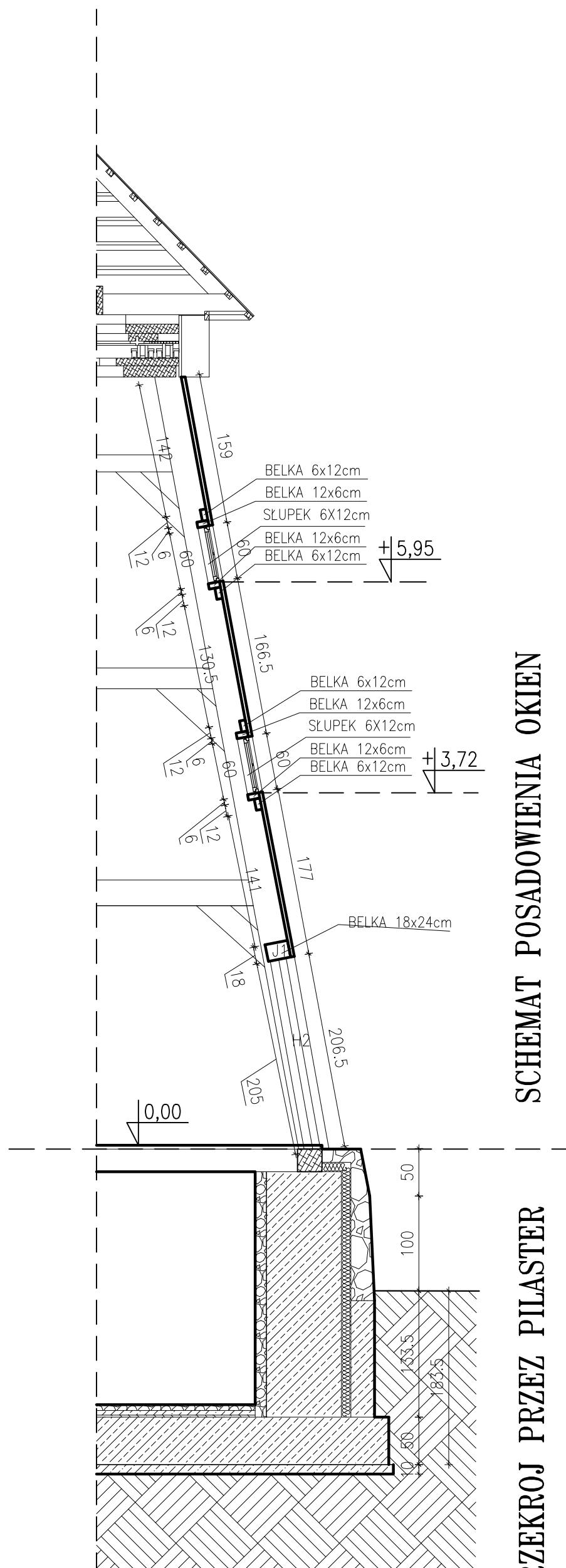


PRZEKROJ B-B SKALA 1:50



PRZEKROJ A-A SKALA 1:50



SCHEMAT POSADOWIENIA OKIEN

PRZEKROJ PRZEZ PILASTER

PARK KULTUROWY KORYCIN-MILEWSZCZYNA

PRZENIESIENIE ZABYTKOWEGO WIATRAKA Z 1949R.

Z MIEJSCOWOŚCI JATWIEŻ DUŻA
GM. SUCHOWOLA, POW. SOKÓLSKI
DO MIEJSCOWOŚCI MILEWSZCZYNA
GM. KORYCIN POW. SOKÓLSKI


S1	2cm WIOR OSIKOWY 2,5cm DESKOWANIE PEŁNE OK. 28cm ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA ŚCIAN WIATRAKA PO RENOWACJI
S2	12-25cm FOLIA KUBELKOWA 10cm KAMIEŃ POLNY NA ZAPRAWIE KAMIENNEJ 10cm PŁYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEJ 10cm IZOLACJA PIONOWA-PRZECIWWILGOCIOWA (NP. AQUAFIN) 25cm ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH Z ROZENIAM I ZELBETOWYMI 12cm KAMIEŃ POLNY NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ
S3	12-25cm KAMIEŃ POLNY NA ZAPRAWIE KAMIENNEJ 10cm PŁYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEJ 25cm ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH Z ROZENIAM I ZELBETOWYMI 12cm KAMIEŃ POLNY NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ

P1	6cm POSADZKA Z KAMienia CIĘTEGO Z WIERZCHNIA WARSTWA NA PŁASK PŁOMIENIOWANA , NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ 6cm PODKŁAD CEMENTOWY 1mm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE. KLEJONA NA ZAKŁAD 2cm WYLEWKA CEMENTOWA GRUNTOWANIE, PODŁOŻA 50cm PŁYTA FUNDAMENTOWA ZELBETOWA 10cm CHUDY BETON B15
P2	4cm PODKŁAD CEMENTOWY 20cm STROP ZELBETOWY
D1	4cm GONT DREWNIANY – LUPANY Z DRZEWA MODRZEWIOWEGO 5X5cm LATY DREWNIANE 5X5cm 5X1,9cm KONTRATY DREWNIANE 1mm IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE. KLEJONA NA ZAKŁAD 2,5cm DESKOWANIE PEŁNE 16cm ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA CZAPY WIATRAKA PO RENOWACJI

UWAGA
Ruchome elementy wyposażenia
nie wchodzą w zakres projektu budowlanego.
Ich szczegółowe opisy i charakterystyka
znajdują się w oddzielnym opracowaniu .

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA NALEŻY
WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
- POZYCIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH wg PROJEKTU
KONSTRUKCYJNEGO.

Investor				GMINA KORYCIN, ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin	
Nazwa i adres Obiektu budowlanego		PARK KULTUROWY KORYCIN-MILEWSZCZYNA PRZENIESIENIE ZABYTKOWEGO WIATRAKA Z 1949R. Z MIEJSCOWOŚCI JATWIEŻ DUŻA, GM. SUCHOWOLA POW. SOKÓLSKI DO MIEJSCOWOŚCI MILEWSZCZYNA GM. KORYCIN POW. SOKÓLSKI		Data	22.02.2016
		PRZEKROJ A-A PRZEKROJ B-B		Skala	1:50
				Nr rys.	17
Tytuł Rysunku		PROJEKT BUDOWLANY			
Jednostka projektowania		ATELIER W ZETA			
		ul. Surozka 2/11, 15-422 Białystok, tel. 85 742 49 49, fax 85 742 43 49, e-mail: zeta@zeta.com.pl ul. Prutkowska 10/2, 03-511 Warszawa, tel. 22 812 64 61, fax 22 812 47 48, e-mail: daniel@zeta.com.pl www.zeta.com.pl			
Projektant Architektura		mgr inż. arch. Zenon Zabagło		ul. Surozka 2/11, 15-422 Białystok, tel. 85 742 49 49, fax 85 742 43 49, e-mail: zeta@zeta.com.pl ul. Prutkowska 10/2, 03-511 Warszawa, tel. 22 812 64 61, fax 22 812 47 48, e-mail: daniel@zeta.com.pl www.zeta.com.pl	
Współpraca		mgr inż. arch. Maciej Skłomiński		ul. Surozka 2/11, 15-422 Białystok, tel. 85 742 49 49, fax 85 742 43 49, e-mail: zeta@zeta.com.pl ul. Prutkowska 10/2, 03-511 Warszawa, tel. 22 812 64 61, fax 22 812 47 48, e-mail: daniel@zeta.com.pl www.zeta.com.pl	
Sprawdzający Architektura		mgr inż. arch. Urszula Będzhar		ul. Surozka 2/11, 15-422 Białystok, tel. 85 742 49 49, fax 85 742 43 49, e-mail: zeta@zeta.com.pl ul. Prutkowska 10/2, 03-511 Warszawa, tel. 22 812 64 61, fax 22 812 47 48, e-mail: daniel@zeta.com.pl www.zeta.com.pl	
		BL 19304 PODA Nr PD-0059		ul. Surozka 2/11, 15-422 Białystok, tel. 85 742 49 49, fax 85 742 43 49, e-mail: zeta@zeta.com.pl ul. Prutkowska 10/2, 03-511 Warszawa, tel. 22 812 64 61, fax 22 812 47 48, e-mail: daniel@zeta.com.pl www.zeta.com.pl	