



# RZUT POZIOMU +9,97 SKALA 1:50

E10 — ELEMENTY DREWNIANEJ KONSTRUKCJI  
ADOPTOWANEJ Z PRZENOSZONEGO WIATRAKA  
LISTA ELEMENTÓW ADOPTOWANYCH

B1 – SŁUP 28x27cm	01 – BELKA KONSTRUKCYJNA 22x22cm
B2 – SŁUP 27x27cm	02 – BELKA KONSTRUKCYJNA 22x22cm
B3 – SŁUP 28x28cm	03 – BELKA KONSTRUKCYJNA 22x22cm
B4 – SŁUP 28x28cm	04 – BELKA KONSTRUKCYJNA 22x22cm
B5 – SŁUP 28x27cm	
B6 – SŁUP 27x27cm	
B7 – SŁUP 27x28cm	
B8 – SŁUP 28x28cm	P4 – KOŁO ZĘBATE 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	
N4 – BELKA KONSTRUKCYJNA 30x26cm	
N5 – BELKA KONSTRUKCYJNA 24x18cm	

## UWAGA

LOKALIZACJĘ ADAPTOWANYCH ELEMENTÓW OKREŚLONYCH W DANYM  
RYSUNKU PORÓWNYWAĆ DO ANALOGICZNEGO RZUTU KONDYGNACJI  
WIATRAKA PRZED JEGO PRZENIESIENIEM

Inwestor			
GMINA KORYCIN, ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PARK KULTUROWY KORYCIN-MILEWSZCZYZNA PRZENIESIENIE ZABYTKOWEGO WIATRAKA Z 1949R. Z MIEJSCOWOSCI JATWIEŻ DUŻA GM. SUCHOWOLA, POW. SOKOLSKI DO MIEJSCOWOŚCI MILEWSZCZYZNA GM. KORYCIN POW. SOKÓLSKI	Data	28.10.2016
		Skala	1:50
		Nr rys.	26
Tytuł Rysunku	RZUT POZIOMU +9,97	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div></div> <div>ATELIER &gt;&gt; ZETTA &lt;&lt; ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratuńska 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</div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Autor	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Współpraca	mgr inż. arch. <b>M. Słomiński</b>		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. <b>U. Bednarz</b>	BL 193/94 POIA Nr PD-0059	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			

## RZUT POZIOMU +9,97 skala 1:50

Uwaga!

- Powyższe rysunki nie są rysunkami warsztatowymi.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary należy dokładnie sprawdzić w naturze.