

D1	
POKRYCIE DACHU	
20 cm	POKRYCIE Z IMPREGNOWANEJ TRZCINY
5x5cm	ŁATY DREWNIANE 5X5cm
8X15cm	KROKIEW DREWNIANA
Ø18cm	BELKI STROPOWE DREWNIANE

P3	
DREWNIANY PODEST	
2,5cm	DESKOWANIE PEŁNE
Łączone metodą pióro-wpust	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1,5mm	
18cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA
WEŁNA MINERALNA	
18cm	LEGARY Z BALA Ø sr. 18cm
2,5cm	DESKOWANIE PEŁNE

M3	
FUNDAMENT	
SZPACHLA SZLAMOWA	
40cm	BŁOCKI BETONOWE

P2	
POSADZKA WEWNĘTRZNA	
10cm	POSADZKA Z KAMIENIA CIETEGO
Z WIERZCHNIA WARSTWA NA PŁASK,	
PŁOMIENIOWANA, NA ZAPRAWIE	
WAPIENNEJ O ANTYPOŚLIŻGOWOŚCI R10	
8cm	PŁYTA Z PIANKI POLISTYRENOWEJ
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA -	
MODYF. PAPA TERMOZGRZEWALNA	
ROZTWÓR GRUNTOWY	
20cm	BETON B20 Z ZATARCIEM NA GŁADKO
30cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO

S1	
ŚCIANY DREWNIANE	
18cm	BAL DREWNIANY Ø sr. 18cm
(impregnowany ciśnieniowo)	


PRZEKRÓJ C-C

skala 1:50

BRAMA

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA NALEŻY WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
- POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
- POZYCJE ELEMENTÓW DROGOWYCH wg PROJEKTU DRÓG I UKSZTAŁTOWANIA TERENU.
- POZYCJE 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 WBUDOWANIA, NIEZALEŻNIE OD FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.

Inwestor			
GMINA KORYCIN, ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin			
Nazwa i adres Objektu budowlanego	PARK KULTUROWY KORYCIN-MILEWSZCZYŻNA ZESPÓŁ EDUKACYJNO-TURYSTYCZNY Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	Data	28.10.2016
		Skala	1:50
		Nr rys.	26
Tytuł Rysunku	BRAMA PRZEKOJ C-C	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div>ATELIER >> ZETTA << ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulńska 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. Z. Zabagło	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Współpraca	mgr inż. arch. M. Słomiński		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	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			