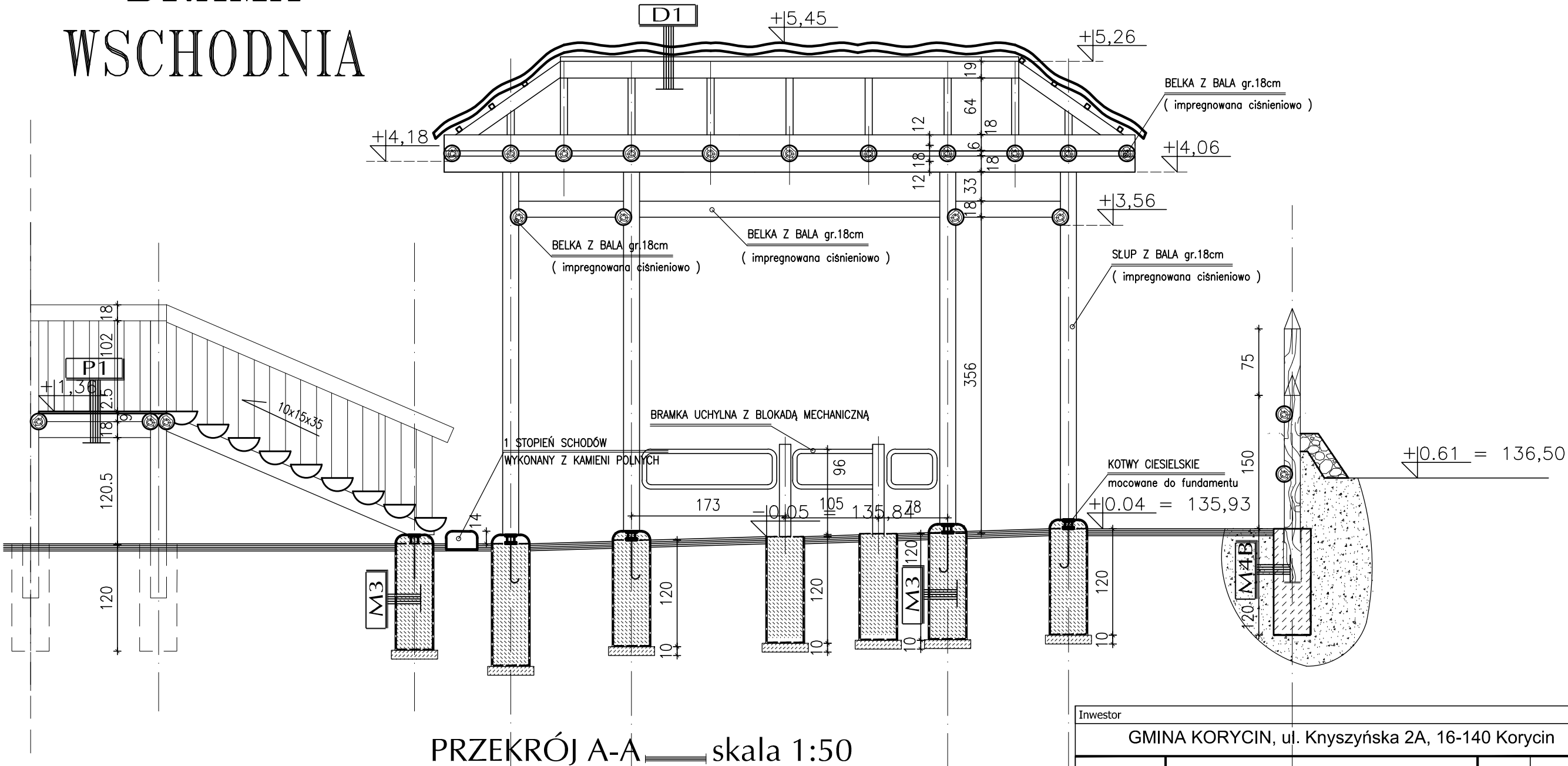


BRAMA WSCHODNIA



PRZEKRÓJ A-A — skala 1:50

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


P1	DREWNIANY PODEST
2,5cm	DESKI
18cm	LEGARY Z BALA Ø sr. 18cm

M3	FUNDAMENT
42cm	SZPACHLA SZLAMOWA
	BŁOCZKI BETONOWE

M4A	FUNDAMENT POD OGRODZENIE Z OSTROKOŁU
60cm	SZPACHLA SZLAMOWA
	BŁOCZKI BETONOWE

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.
- 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 Obiektu budowlanego	PARK KULTUROWY KORYCIN-MILEWSZCZYRNA ZESPÓŁ EDUKACYJNO-TURYSTYCZNY Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	Data	28.10.2016
		Skala	1:50
		Nr rys.	34
Tytuł Rysunku	BRAMA WSCHODNIA PRZEKRÓJ A-A	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div><div>ul. Suraska 2/11, 15–422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratiulińska 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></div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Autor	mgr inż. arch. Z. Zabagło	UAN.V-7342/3/65/93 DOLA 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			