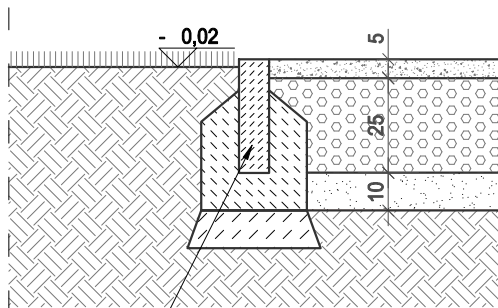


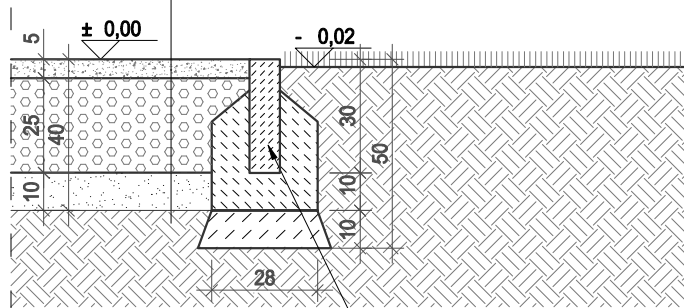
Projektowana nawierzchnia utwardzona

①

1. Kruszywo mineralne, Frakcja 0 - 0,5 mm	5,0 cm
2. Podbudowa z kruszywa, Frakcja 0 - 31,5mm	25,0 cm
3. Zagęszczona podsypka piaskowa	10,0 cm
4. Grunt rodzimny	



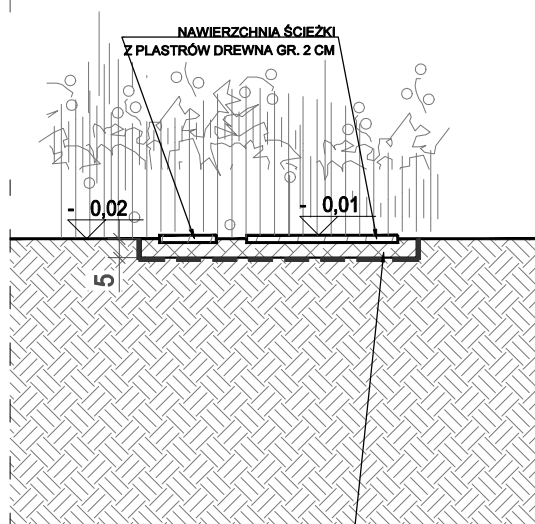
- Projektowane obrzeże  
betonowe 8x30cm



– Projektowane obrzeże  
betonowe 8x30cm

**Projektowana nawierzchnia  
z plastrów drewna**

### Projektowana nawierzchnia przy kranikach czerpanych

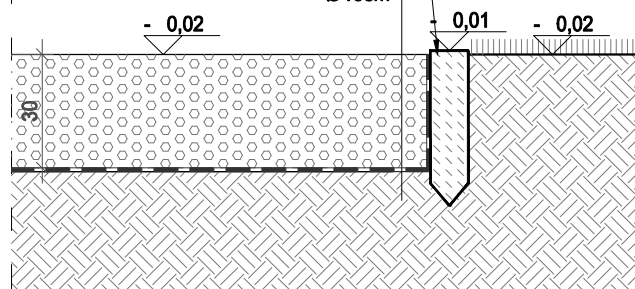


**POD PROJEKTOWANĄ ŚCIEŻKĘ Z PLASTRÓW  
DREWNA ZASTOSOWAĆ WARSTWĘ  
KORY DRZEWNEJ GR.5CM ORAZ GEOWŁÓKNINĘ**

II

1. Żwir płukany, Frakcja 2 - 8 mm	30cm
2. Geowłoknina	
3. Grunt rodzimy	

Projektowana palisada  
z elementów betonowych  
Ø10cm



MARIUSZ FABJANOWSKI

tel. 713 459 264/ e-mail: [pracownia.bob@gmail.com](mailto:pracownia.bob@gmail.com)

ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ [www.bob-projekty.pl](http://www.bob-projekty.pl)

**BOB**

TEMAT  
PROJEKTU

Przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej  
w Minkowicach Oławskich w zakresie wykonania otworu drzwiowego, zadaszenia  
oraz budowa obiektów małej architektury wraz z wykonaniem  
instalacji kanalizacji deszczowej

OBIEKT	kategoria VIII - INNE BUDOWLE
--------	-------------------------------

ADRES	ul. Kościelna 20, 55-220 Minkowice Oławskie
-------	---

ADRES GEOD.	dz. nr 190/4, Obręb: Minkowice Oławskie, Gmina Jelcz-Laskowice - obszar wiejski
-------------	---

INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice
----------	---

	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	03.2024	07/DSOKK/2016	
SPRAWDZIŁA	mgr. inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczała	03.2024	30/DSOKK/2018	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Natalia Junger	03.2024	-	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	03.2024	145/DOŚ/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Hulbój	03.2024	DOŚ/0084/PWBKb/18	
PROJEKTOWAŁ	Jerzy Fabisiak	03.2024	DOS-A7R-P4Q-RCW	
SPRAWDZIŁ	inż. Andrzej Splawski	03.2024	DOS-8BB-WAL-G12	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Kucharzyk	03.2024	MAP/0168/POOE/07	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Machalski	03.2024	MAP/0277/PWOW/06	

TEMAT  
RYSUNKU

## PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE

**BOB/24/03**

PT

A

1:20

A-04

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŽA

## SKALA

NR RYSUNKU

NR. STR.