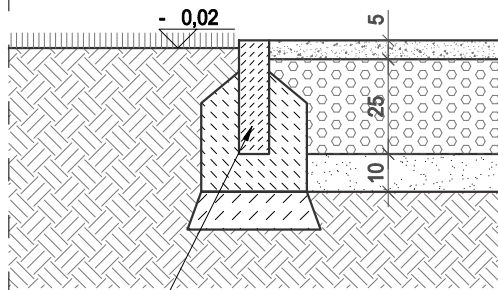


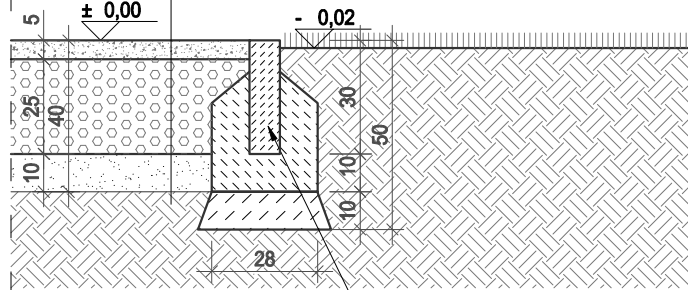
NAWIERZCHNIA MINERALNA

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 rodzimy	

I

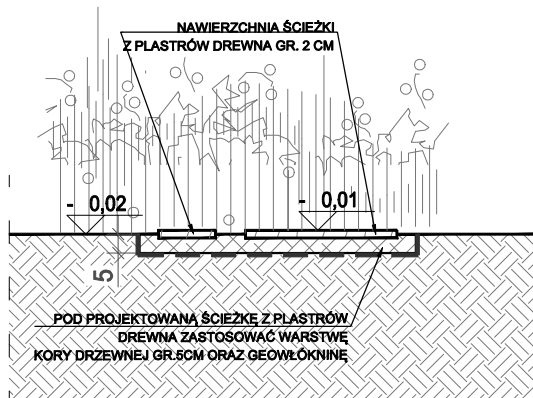


Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm



Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm

Projektowana nawierzchnia z plastrów drewna



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

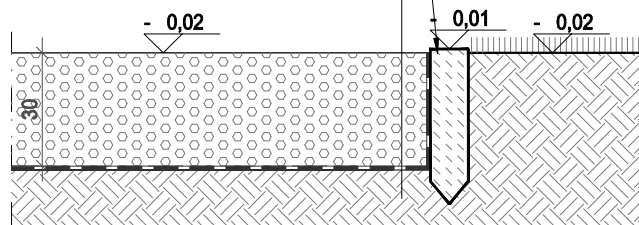
Projektowana nawierzchnia przy kranikach czerpanych

NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

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

II

Projektowana palisada z elementów betonowych Ø10cm



BOB

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

MARIUSZ FABJANOWSKI

tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com

ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl

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-Potaczala	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/PWOE/06	
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE			
BOB/24/03	PAB	A	1:20	A-04
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU
				NR. STR.