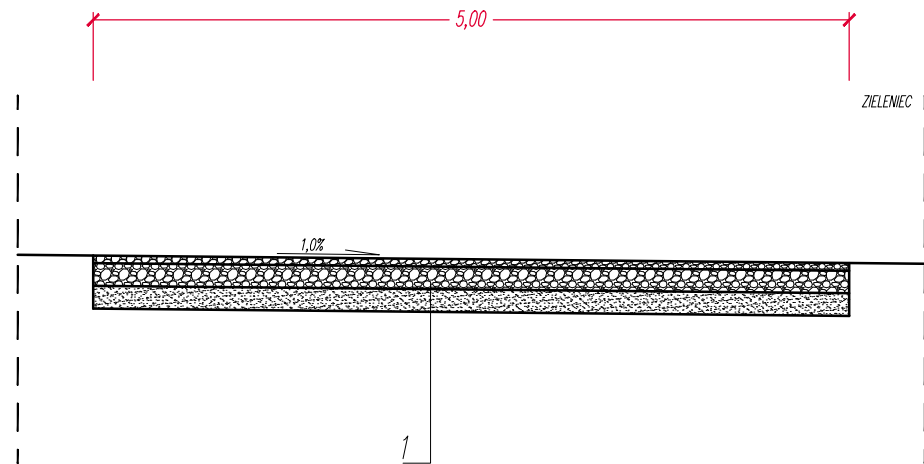
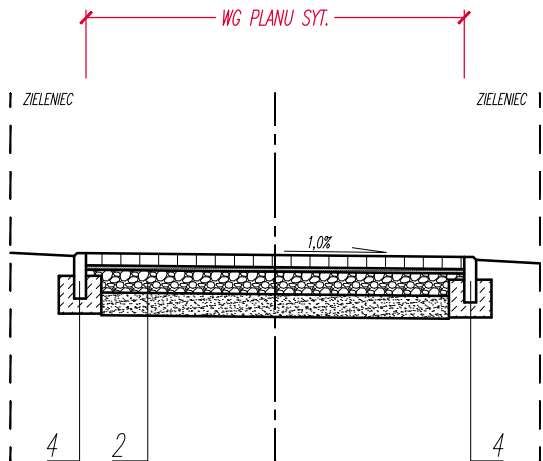


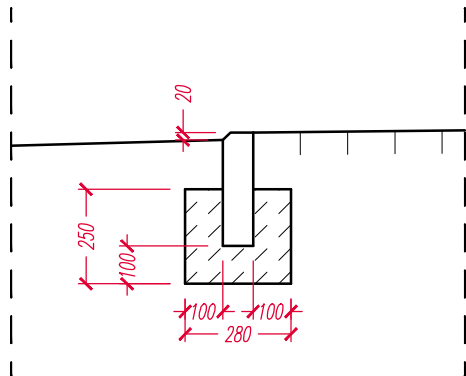
PRZĘKRÓJ PRZĘZ UTWARDZENIE NAWIERZCHNI KRUSZYWEM
SKALA 1:50



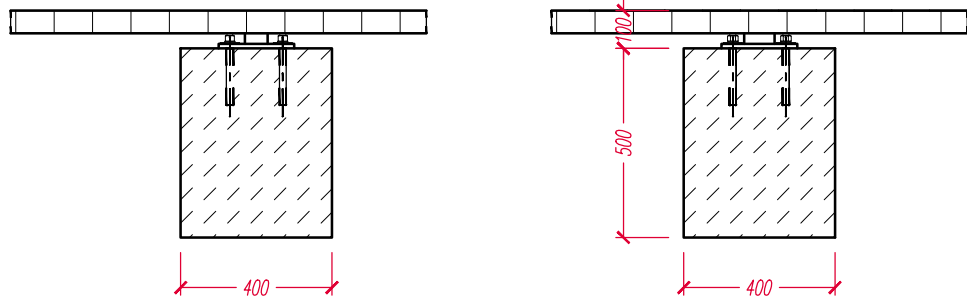
PRZĘKRÓJ CHODNIKA
SKALA 1:50



DETAL 1: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA OBRZEŻA [1].
SKALA 1:20



TYPOWY FUNDAMENT DLA ELEMENTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY.
SKALA 1:20



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	5 cm - w-wa użytkowa: kliniec 0/20 15 cm - podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm - warstwa odsączająca: piasek (U>5)
2	8 cm - kostka betonowa 3 cm - podsypka żużlowa 15 cm - podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm - warstwa odsączająca: piasek (U>5)
3	14 mm - warstwa użytkowa EPDM 35 mm - warstwa amortyzująca SBR 20 cm - podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm - warstwa odsączająca: piasek (U>5)
4	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

Budowa wielofunkcyjnego boiska przy ul. Zdrowej 23 w Częstochowie.

Gmina Miasto Częstochowa
Ul. Ślęska 11/13
42-217 Częstochowa

Studio V13
Al. Armii Krajowej 53/124
42-215 Częstochowa
GSM: +48 603 250 440
biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl
NIP: 8982096683 REGON: 242631204

PRZĘKRÓJ I DETALE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI
ORAZ FUNDAMENTÓW

Skala: 1:50, 1:20
Data: 04.2022
Nr rys: A-02.1
Etap: ARCHITEKTURA
Stadium: DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA
ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Funkcja:	Dane osobowe:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:	SLK/4107/PW00/12	
Sprawdzający:	-	
Nr uprawnień:	-	
Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:	-	