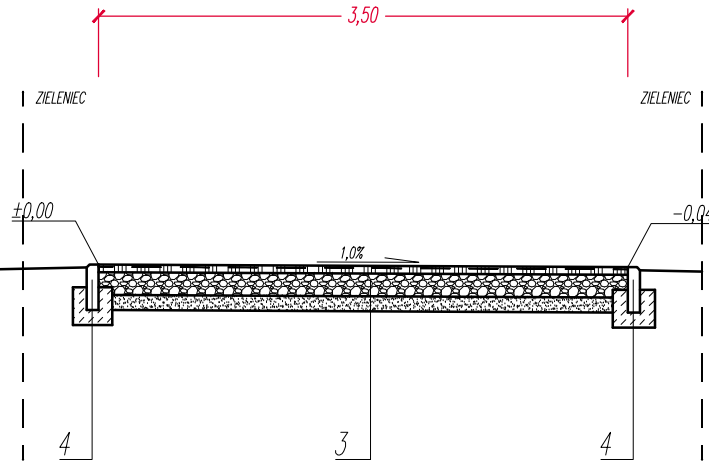
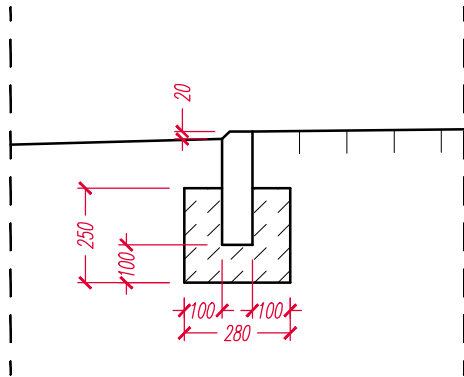


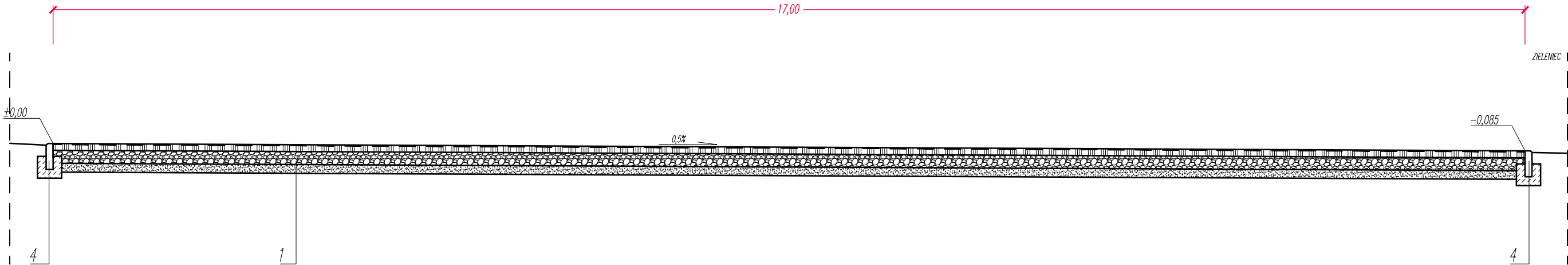
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NAWIERZCHNI SPORTOWEJ
SKALA 1:50



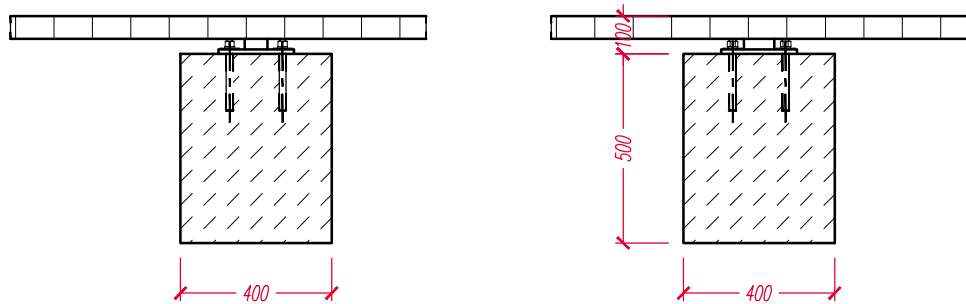
DETAL 1: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA OBRZEŻA [1].
SKALA 1:20




PRZEKRÓJ POPRZECZNY NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ
SKALA 1:50



TYPOWY FUNDAMENT DLA ELEMENTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY.
SKALA 1:20



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	12 mm – warstwa użytkowa EPDM 68 mm – warstwa amortyzująca SBR 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
3	14 mm – warstwa użytkowa EPDM 35 mm – warstwa amortyzująca ET 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
4	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

Nazwa inwestycji:		Wymiana nawierzchni placu zabaw przy SP 13 ul. Wręczycka 111/115.	
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		Biuro projektowe:  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
PRZEKRÓJ I DETALE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI ORAZ FUNDAMENTÓW			
Nazwa rysunku:			
Skala:	1:50, 1:20	Data:	03.2022
		Nr rys.:	A-02
Brutto:	ARCHITEKTURA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Funkcja:		Dane osobowe:	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:		SLK/4107/PW00/12	
Sprawdzający:		-	
Nr uprawnień:		-	
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
Nr uprawnień:		-	