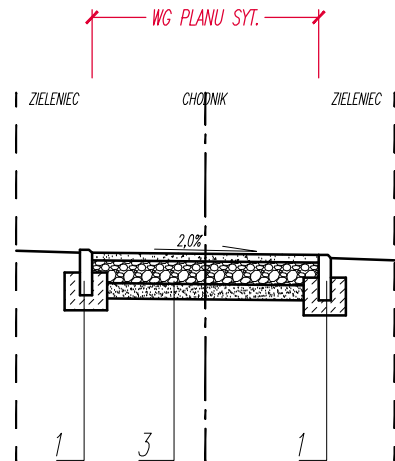
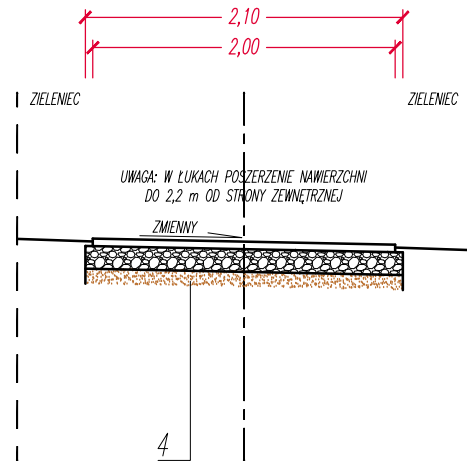


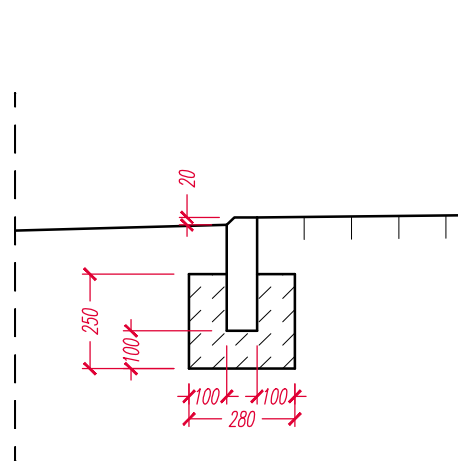
PRZĘKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ CHODNIKÓW  
SKALA 1:50



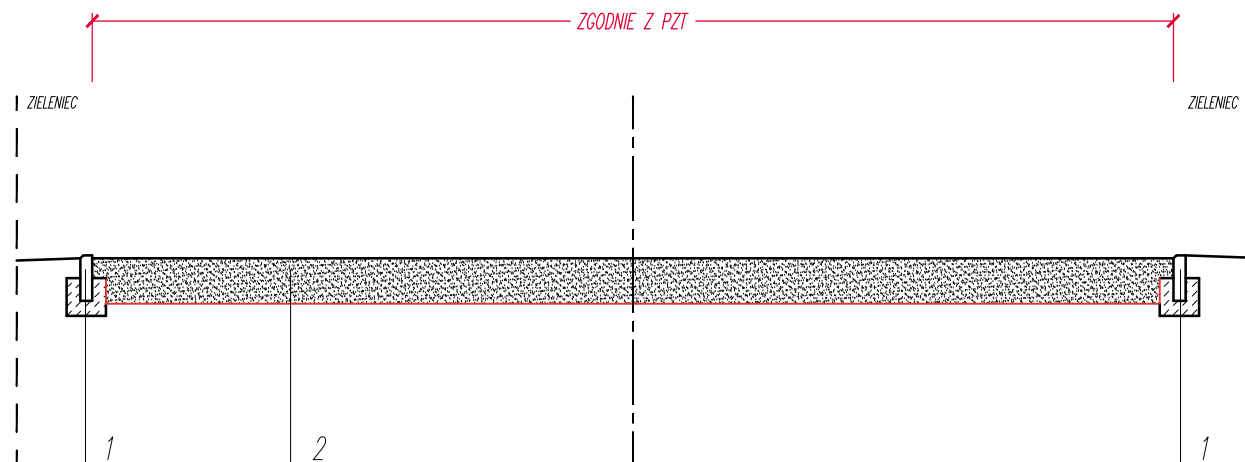
PRZĘKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ TORU  
PUMP TRACK  
SKALA 1:50



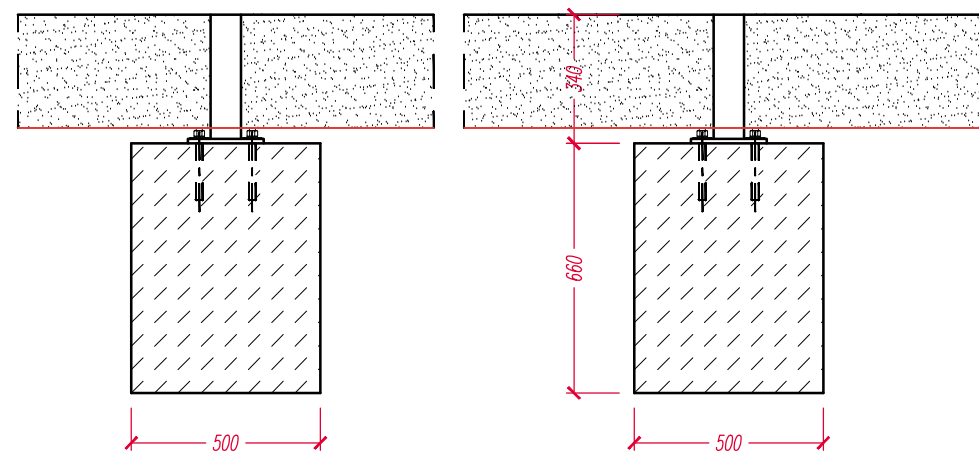
DETAL 1: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA OBRZEŻA [1].  
SKALA 1:20



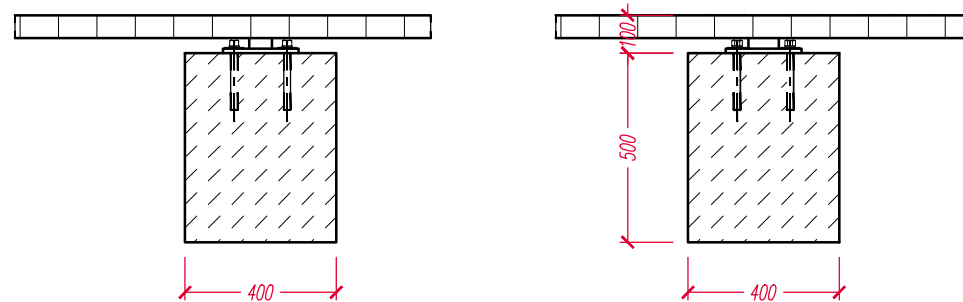
PRZĘKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ PLACU ZABAW  
SKALA 1:50



TYPOWY FUNDAMENT DLA URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH.  
SKALA 1:20



TYPOWY FUNDAMENT DLA ELEMENTÓW MAŁEJ  
ARCHITEKTURY.  
SKALA 1:20



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
2	30 cm – warstwa użytkowa: piasek 0,2/2 geowłóknina separująca 150
3	5 cm – kruszywo łamane 0/8 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
4	5 cm – AC 8 S 50/70 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 nasyp z gruntu kategorii G1

Nazwa inwestycji:	Rozbudowa placu zabaw przy ul. Wypalanki w Częstochowie.		
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Ślaska 11/13 42-217 Częstochowa		
Biurow projektant:	 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		
Nazwa rysunku:	PRZĘKRÓJ I DETALE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI ORAZ FUNDAMENTÓW		
Skala:	1:50, 1:20	Data:	03.2020
Brutto:	ARCHITEKTURA	Nr rys.:	A-02
Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		
Funkcja:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI		
Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12		
Sprawdzający:	-		
Nr uprawnień:	-		
Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI		
Nr uprawnień:	-		