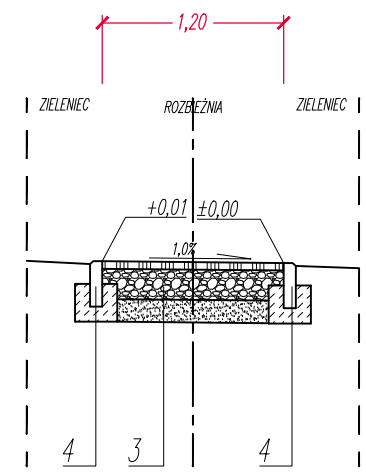
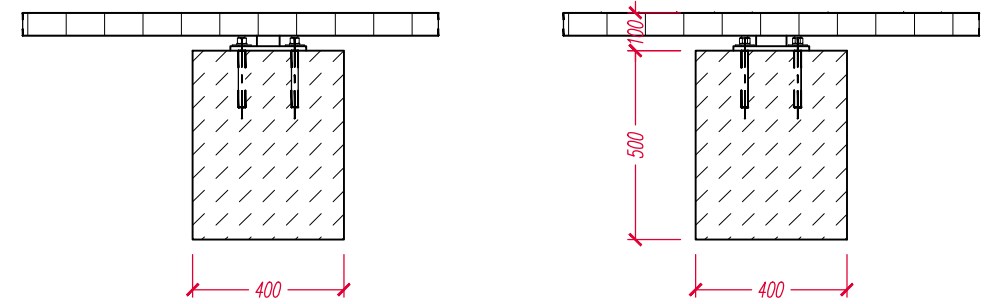


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	30 cm – piasek płukany geowłóknina separacyjna 200g
2	8 cm – kostka betonowa 3 cm – podsypka żużlowa 10 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
3	12 mm – warstwa użytkowa EPDM 38 mm – warstwa amortyzująca SBR 20 cm – 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

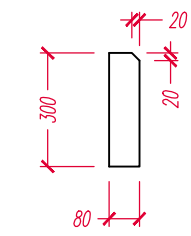
PRZEKRÓJ ROZBIEŻNI SKOCZNI W DAL
SKALA 1:50



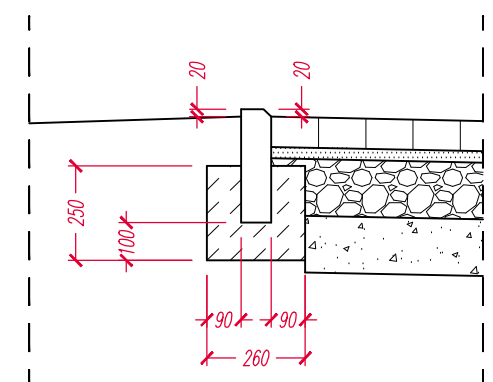
TYPOWY FUNDAMENT DLA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY.
SKALA 1:20



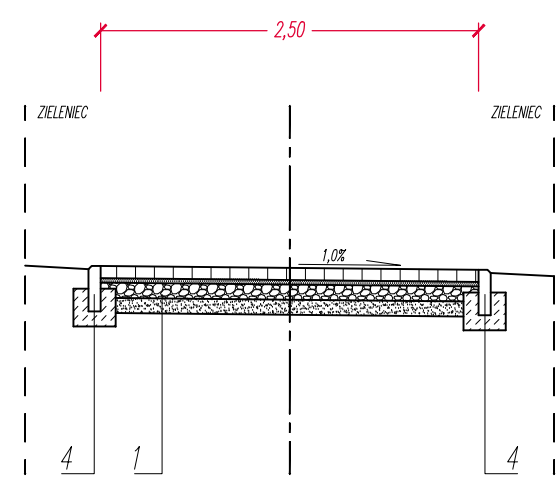
OBRZEŻE BETONOWE
(8X30) cm [4].
SKALA 1:20



DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY I USTAWIENIA OBRZEŻA [4].
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ CHODNIKA
SKALA 1:50



Nazwa inwestycji:	Budowa bieżni lekkoatletycznej ul. Warszawska – dzielnica Stare Miasto.		
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Ślaska 11/13 42-217 Częstochowa		Biurowisko 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
Nazwa rysunku:	PRZESKROJE I DETALE KONSTRUKCYJNE		
Skala:	1:50, 1:20	Data:	03.2020
Brutto:	ARCHITEKTURA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Funkcja:	Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Nr uprawnień:	Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	-	
Opracowujący:	Nr uprawnień:	mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI	