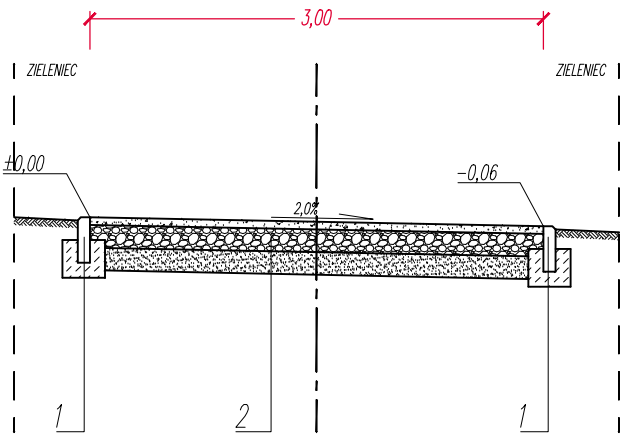
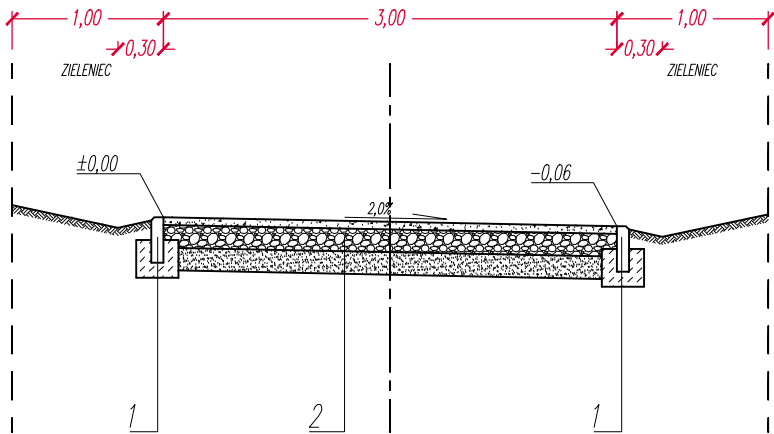


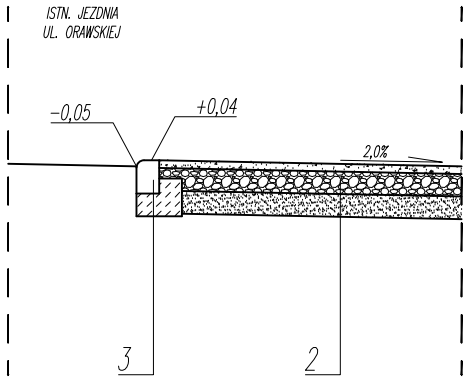
PRZĘKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ
ALEJKI Z KRUSZYWA
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ PRZES NAWIERZCHNIĘ ALEJKI Z KRUSZYWA – ODCINKI
ZAGŁĘBIONE W STOSUNKU DO PRZYŁĘGŁEGO TERENU
SKALA 1:50

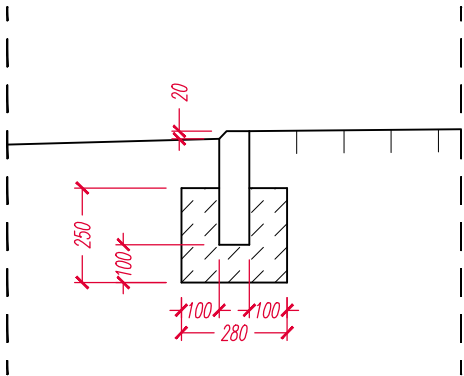


POŁĄCZENIE ALEJKI Z JEZDNIĄ UL. ORAWSKIEJ
SKALA 1:50

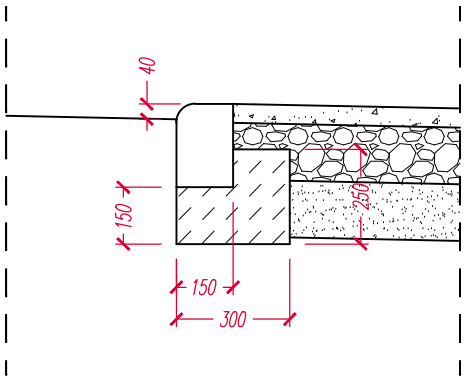


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
2	5 cm – tłuczeń dolomitowy 0/4 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: piasek U>5
3	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 4 cm

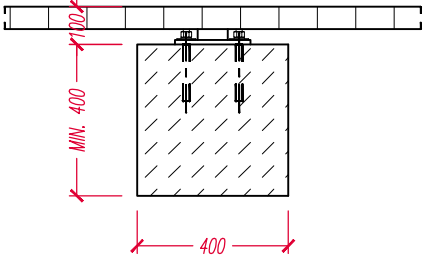
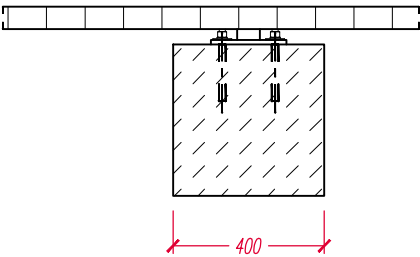
DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA OBRZEŻA [1].
SKALA 1:20




DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [3]
PRZY KRAWĘDZI JEZDNI.
SKALA 1:20



TYPOWY FUNDAMENT DLA ELEMENTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY
SKALA 1:20



Nazwa inwestycji:		Budowa alejki pieszo-rowerowej łączącej ul. Orawską z alejką wokół zbiornika Adriatyk w Parku Lisiniec.				
Inwestor:		Gmina Miasto Częstochowa Ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa				
Biuro projektowe:		<div></div> <div>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</div>				
Nazwa rysunku:		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI I FUNDAMENTOWANIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY				
Skala:		1:50, 1:20	Data:	02.2022	Nr rys.:	D-02
Branża:		DROGOWA	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:		-				

Biuo 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