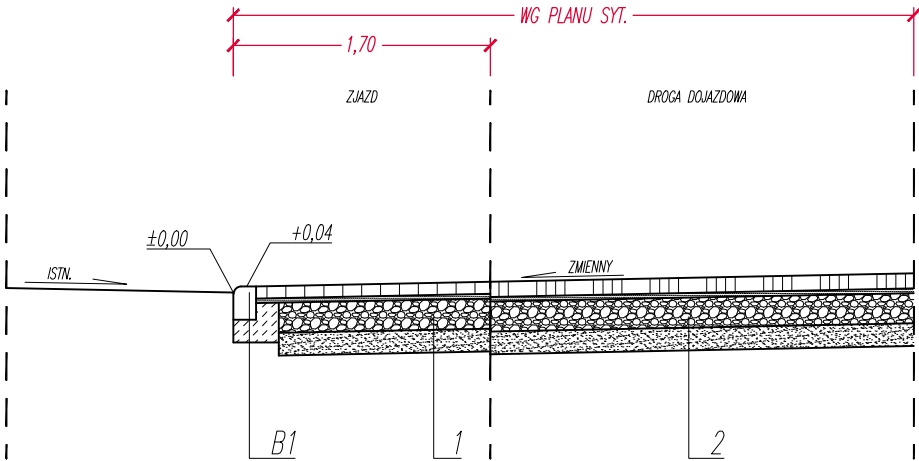
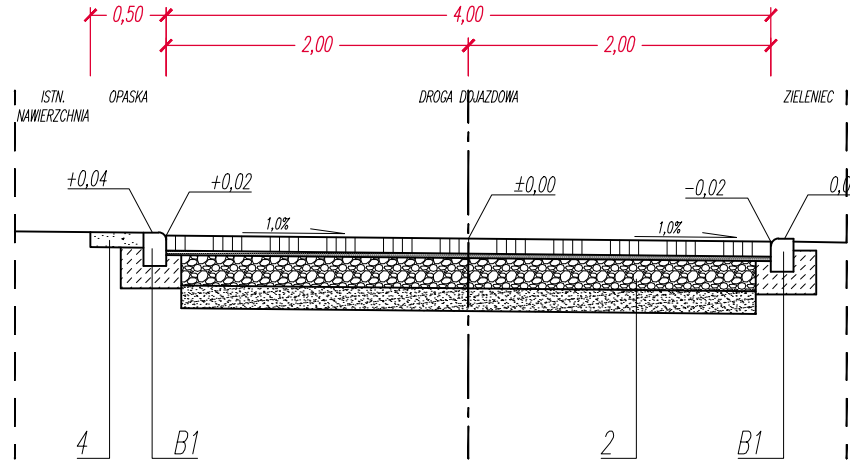


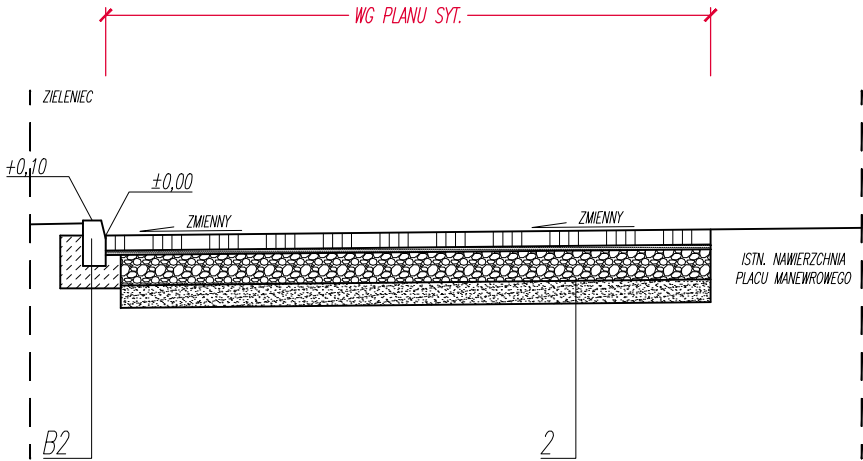
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU Z FRAGMENTEM DROGI DOJAZDOWEJ  
SKALA 1:50



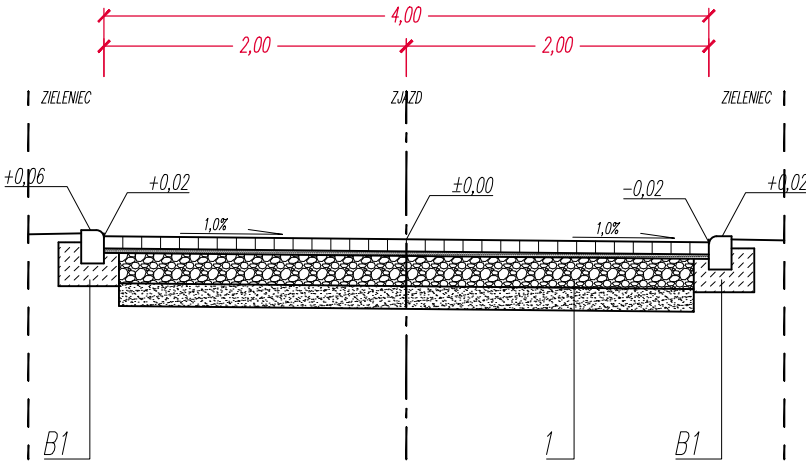
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY DROGI DOJAZDOWEJ  
SKALA 1:50



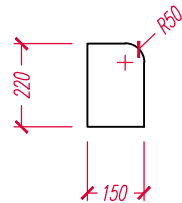
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY NAWIERZCHNI PLACU MANEWOWEGO  
SKALA 1:50



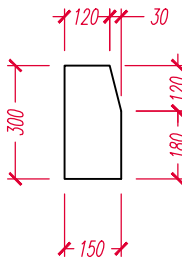
PRZĘKRÓJ NORMALNY ZJAZDU  
SKALA 1:50



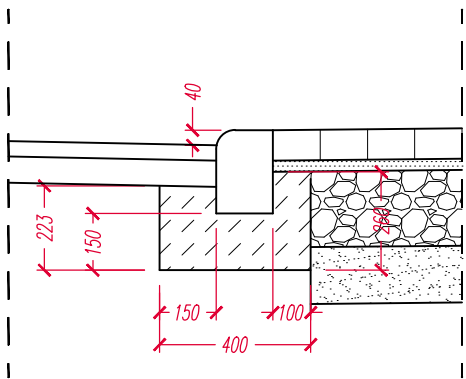
KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15X22 cm  
[B1].  
SKALA 1:20



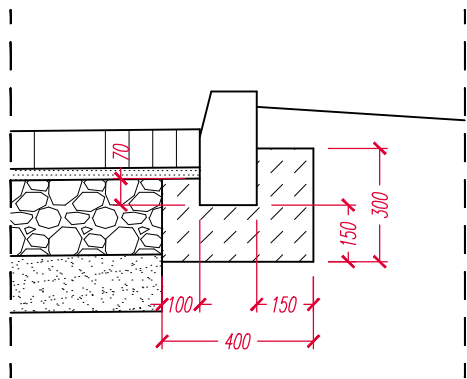
KRAWĘŻNIK BETONOWY  
(15X30) cm [B2].  
SKALA 1:20



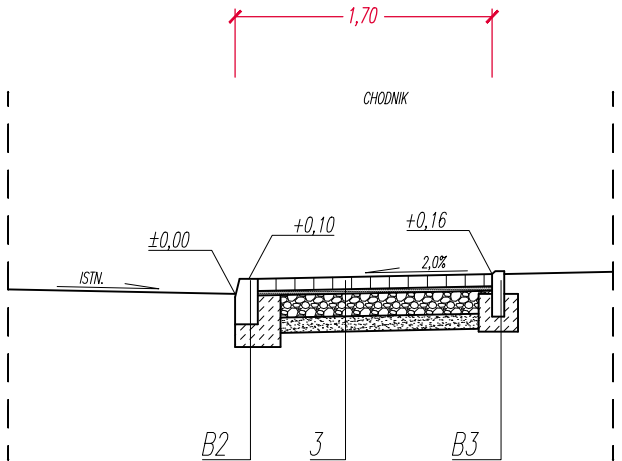
DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B1].  
SKALA 1:20



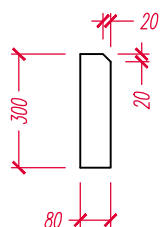
DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B2].  
SKALA 1:20



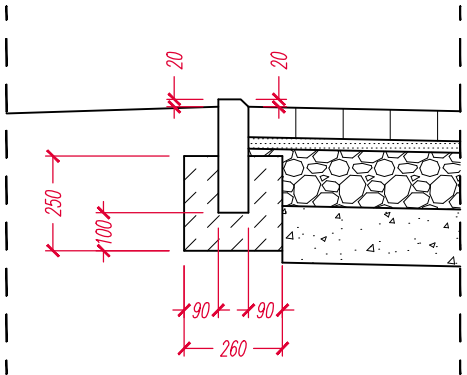
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY CHODNIKA PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO  
SKALA 1:50



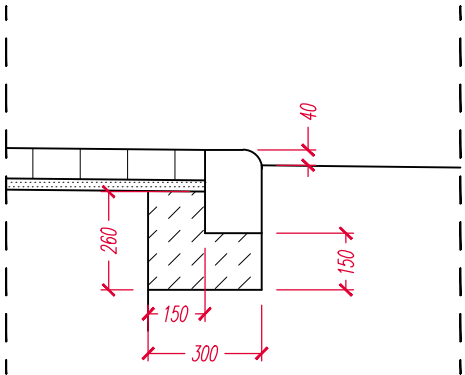
OBREŻE BETONOWE  
(8X30) cm [B3].  
SKALA 1:20



DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA OBREŻA [B3].  
SKALA 1:20



DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY  
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B1]  
PRZY KRAWĘDZI JEZDNI.  
SKALA 1:20



OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI	
Nr id.	Material
B1	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 4 cm
B2	Krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 10 cm
B3	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	8 cm – kostka betonowa Holland grafitowa 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 20 cm – podbudowa: KŁSM 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
2	10 cm – betonowe płyty ażurowe typu MEBA 10 3 cm – podsypka żużłowa 20 cm – podbudowa: KŁSM 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
3	8 cm – kostka betonowa typu Holland czerwona 3 cm – podsypka żużłowa 15 cm – podbudowa: KŁSM 0/31,5 10 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
4	10 cm – nawierzchnia: KŁSM 0/31,5 istn. podłoże

Budowa zjazdu z ul. Andersena na teren posesji przy ul. Ossowskiego 5 w Częstochowie.

Gmina Miasto Częstochowa  
Ul. Śląska 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

PRZĘKROJE I DETALE KONSTRUKCYJNE

Skala: 1:50, 1:20

Data: 05.2019

Nr rys: D-03

Brutto: DROGOWA

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

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:	–	