

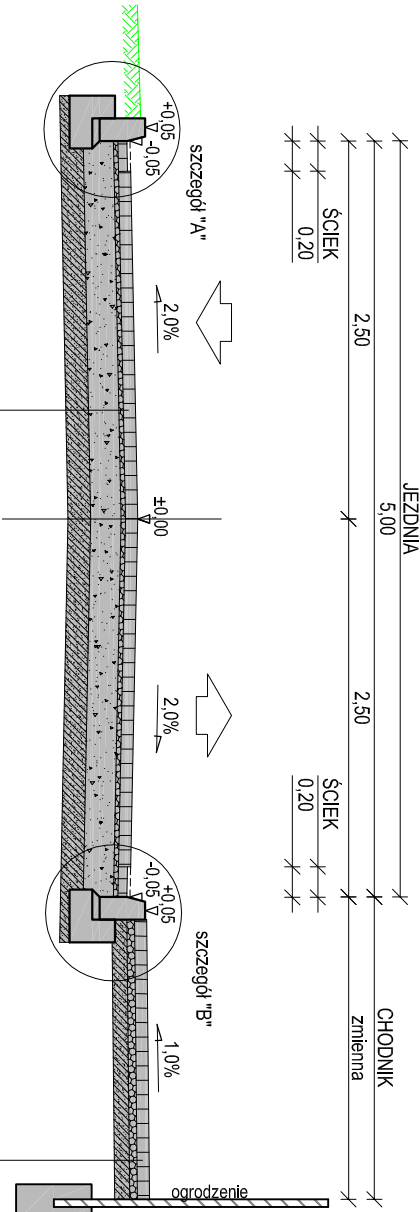
### PRZEKRÓJ NORMALNY A-A

skala 1:50

Klasa drogi: **D** km 0+086,76 - 0+264,36

**Kategoria ruchu:** KR2

Grupa nośności podłoża: **G3**



PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZIORA		
Warstwa szpaleniowa z kostki brukowej betonowej	8 cm	
Podstypka cementowo-żwiastkowa 1:4	30 cm	
Podsiadka piytwa 2-5mm	23 cm	
Podbudowa zasobnicza z kruszywa kamionego	15 cm	
Podbudowa zasobnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o R <sub>m</sub> =1,5MPa	46 cm	
Razem		

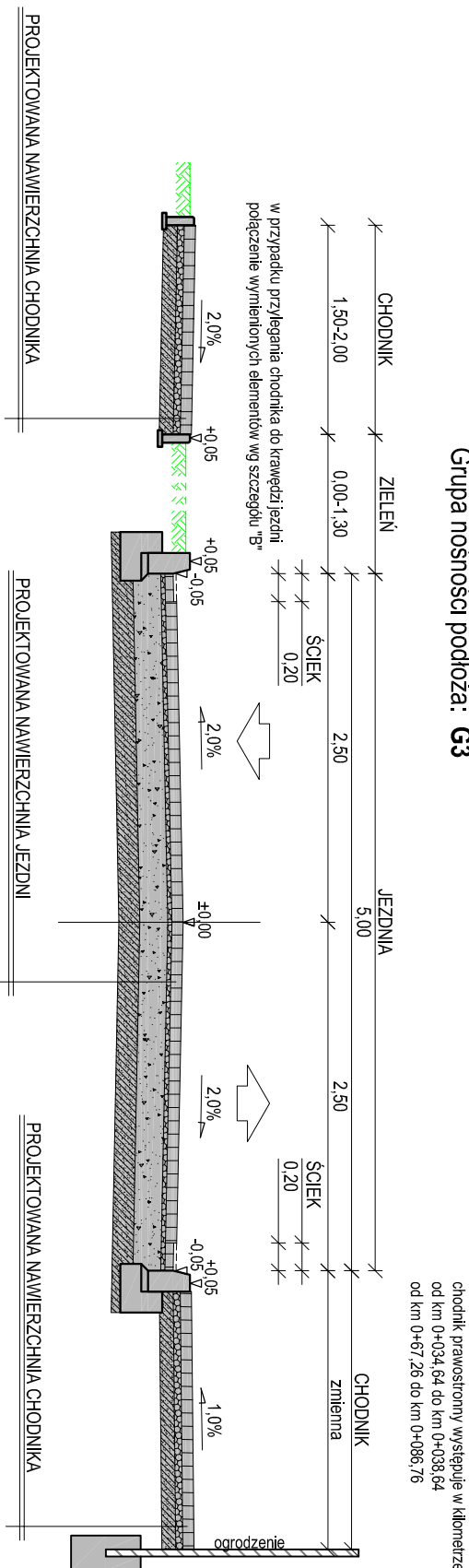
## PRZĘKROJ NORMALNY C-C

skala 1:50

Klasa drogi: D

**Kategoria ruchu:** **KR2**

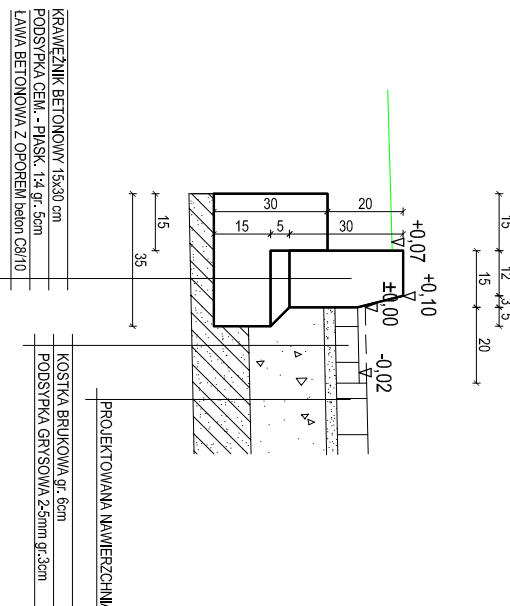
Grupa nośności podłoża: **G3**



chodnik prawostronny występuje w kilometrze  
od km 0+034,64 do km 0+038,64  
od km 0+67,26 do km 0+086,76

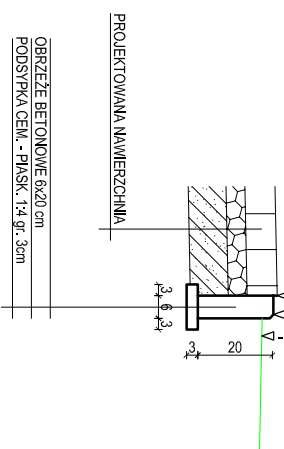
szczegół "A"  
skala 1:20

skala 1:20

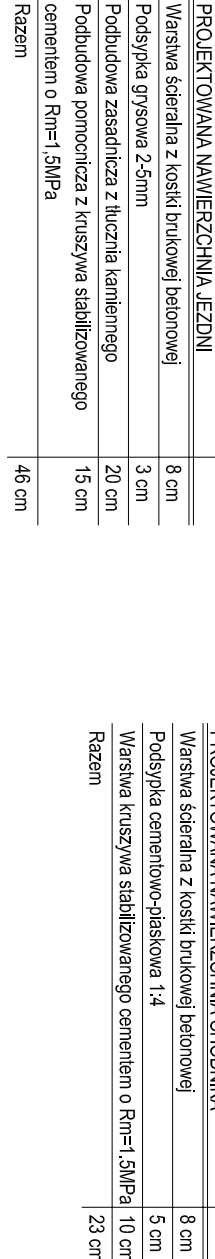


szczeǳół "C"  
skala 1:20

skala 1:20



**PRZEKROJE NORMALNE**  
**skala 1:50**

**skala 1:50**

Warstwa szczerbna z kosić drukowej betonowej	8 cm
Podszycia cementowo-żelazkowa 1:4	5 cm
Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa	10 cm
Razem	23 cm

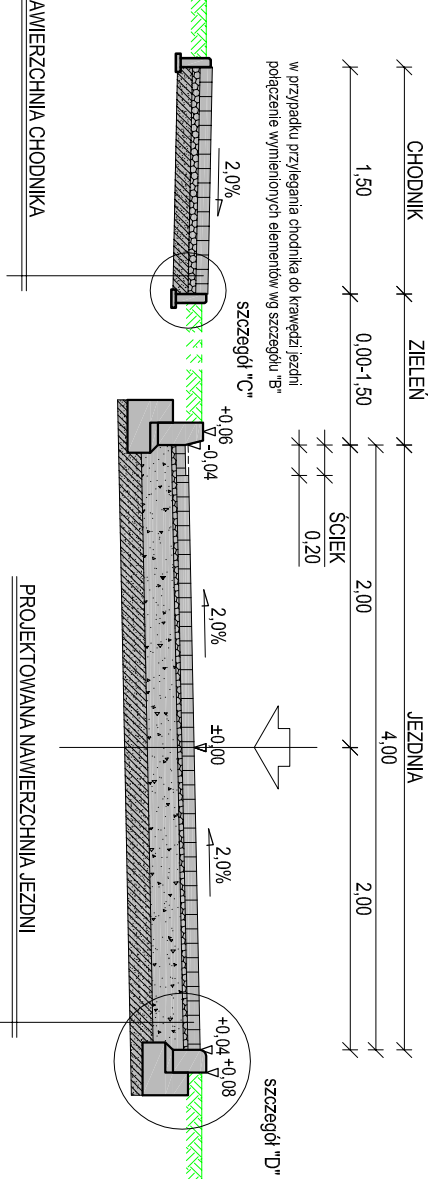
## PRZEKRÓJ NORMALNY B-B

skala 1:50

drogi: **D** km 0+383,81 - 0+419,44

**KR2** **loria ruchu:**

nośności podłoża: **G3**



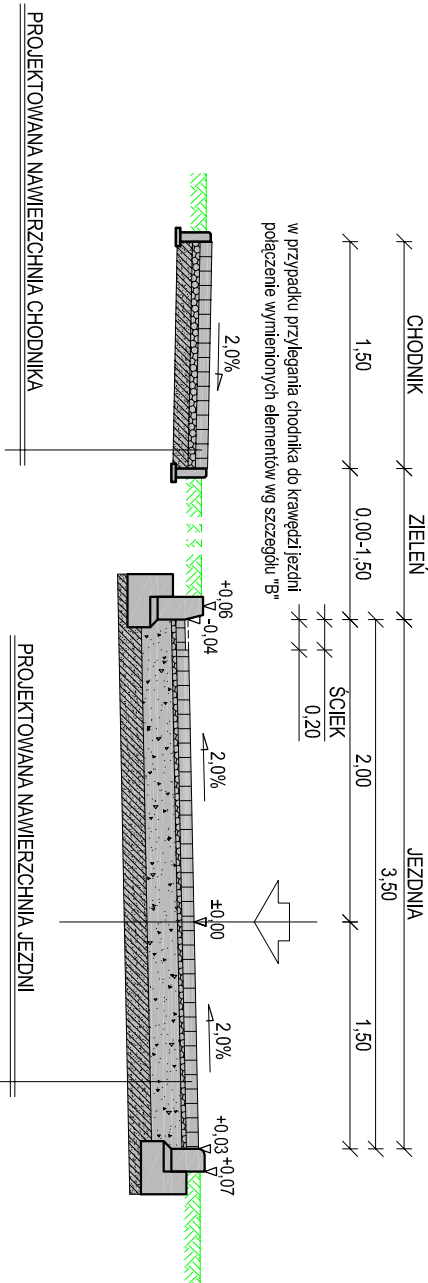
## PRZEKRÓJ NORMALNY D-D

skala 1:50

**D** drogi:

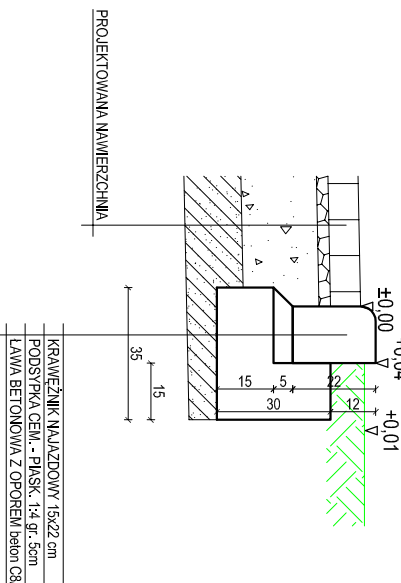
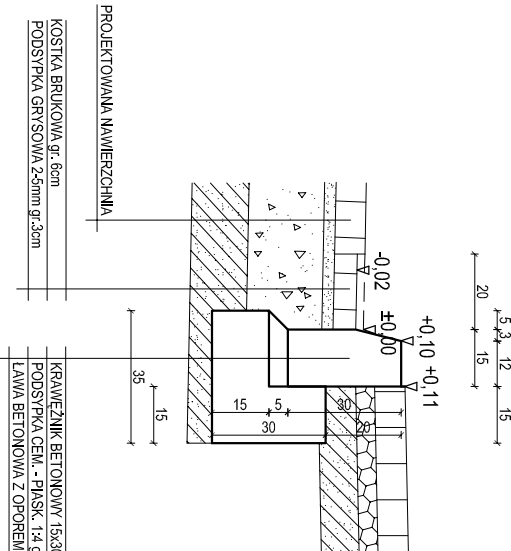
**KR2** oria ruchu:

nośności podłoża: **G3**



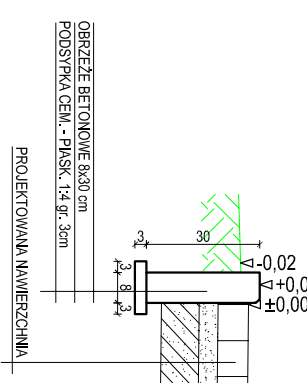
szczegóły "B"  
skala 1:20

skala 1:20



szczegół obrzeża  
ustawionego wokół drzewa  
skala 1:20

skala 1:20



INWESTOR:		GMINA MICHALOWICE Reguły ul. Alana Powstańców Warszawy 1 05-816 Michalinowie	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Zespół Projektowania i Usługi Inżynierskie Budowlanova Drogowo "TOMAR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczyk spółka jawna ul. Miejska 38B 20-234 Lublin	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
temat	numeracja	data	profes
projektant	mgr inż. Mirosław Oleszczyk upr.148870.337WYDZIAŁ	03.2013	
asystent projektanta	inż. Marcin Prokopiński	03.2013	
opracowanie	mgr inż. Tomasz Lis upr.2561499	03.2013	
STACJONARIUM OPISOWOCYFROWY PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.: 5	
PRZECIOGŁE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA: 1:20, 1:50	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, marzec 2013		REWIZJA:	