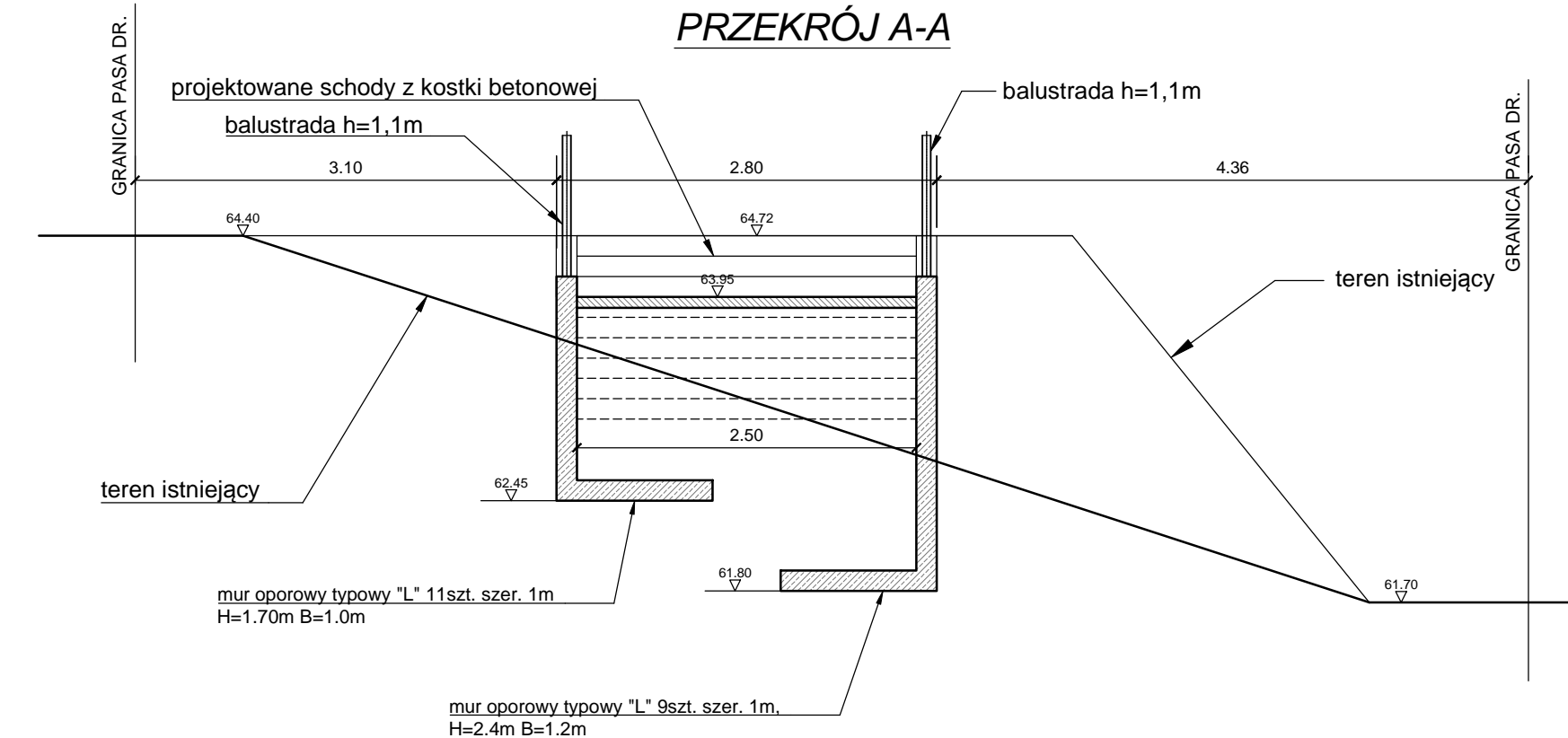
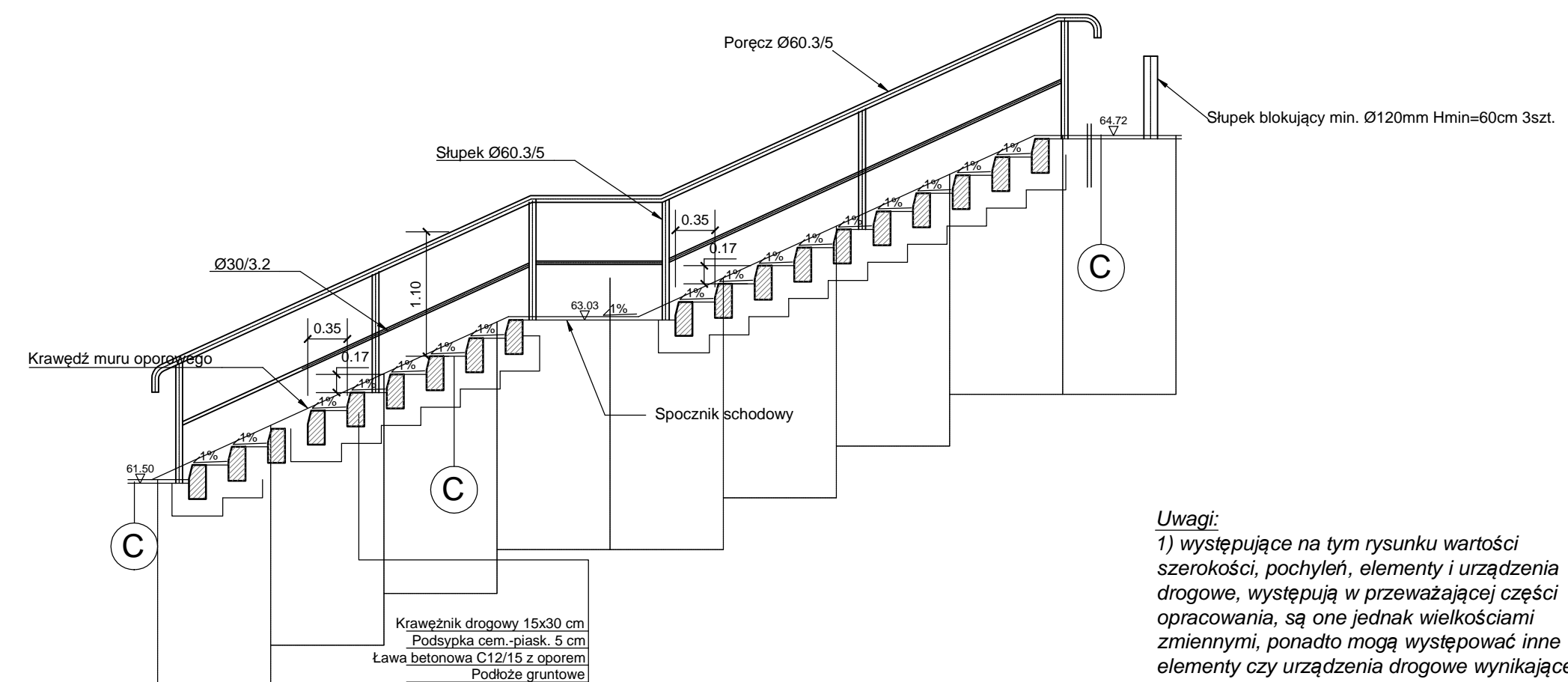


SCHODY SKARPOWE  
od sięgacza do działki nr 60/



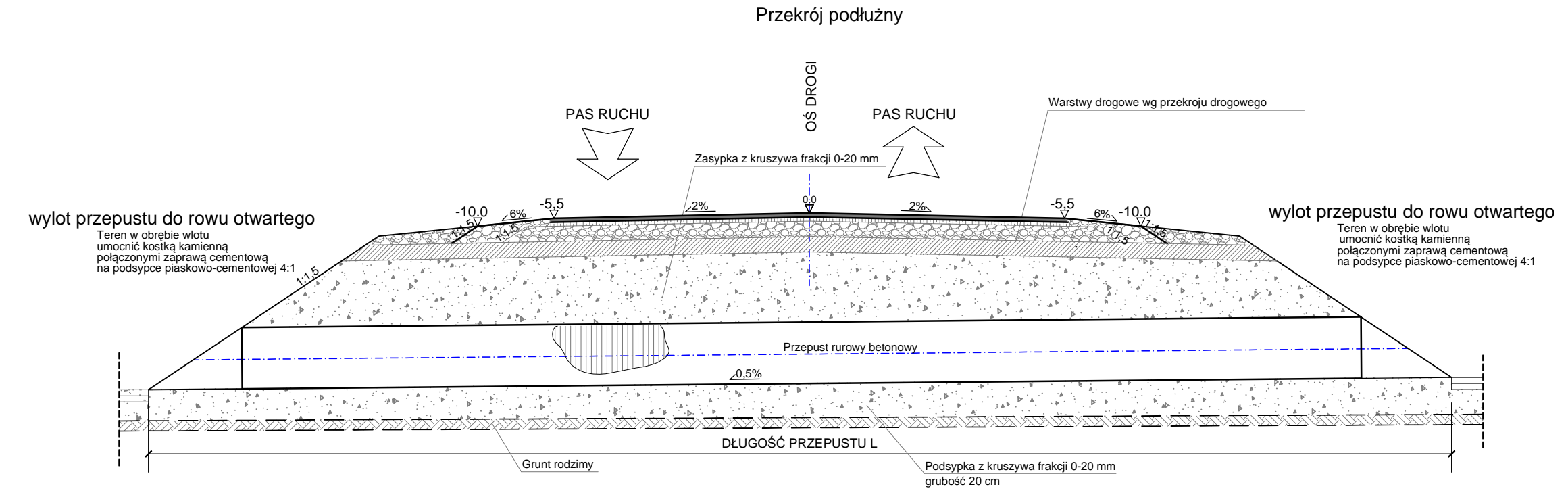
SCHODY SKARPOWE  
od sięgacza do działki nr 60/70



Uwagi:

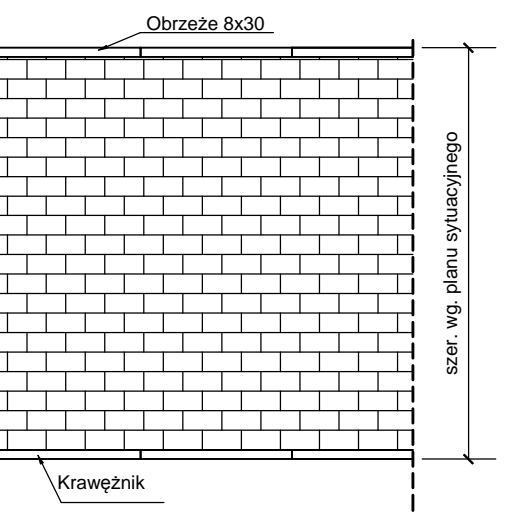
- 1) występujące na tym rysunku wartości szerokości, pochyły, elementy i urządzenia drogowe, występują w przeważającej części opracowania, są one jednak wielkościami zmiennymi, ponadto mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczególnych rozwiązań projektowych, z planu sytuacyjnego, przekroju podłużnych, poprzecznych i konstrukcyjnych.
- 2) Słupki barierki mocować na kotwy wklejane do prefabrykatu "L". Długość słupków dostosować do wysokości prefabrykatów.
- 3) Przy oporze prefabrykowane tory tu 3.1.5.1.000, 1,0m poniżej powierzchni terenu docinać zgodnie ze spadkiem biegów lub układać szporkowo.

## PRZEPUST POD DROGĄ na działce nr 61



## CHODNIK SZCZEGÓŁY

### Barwa, wzór i ułożenie kostek brukowych

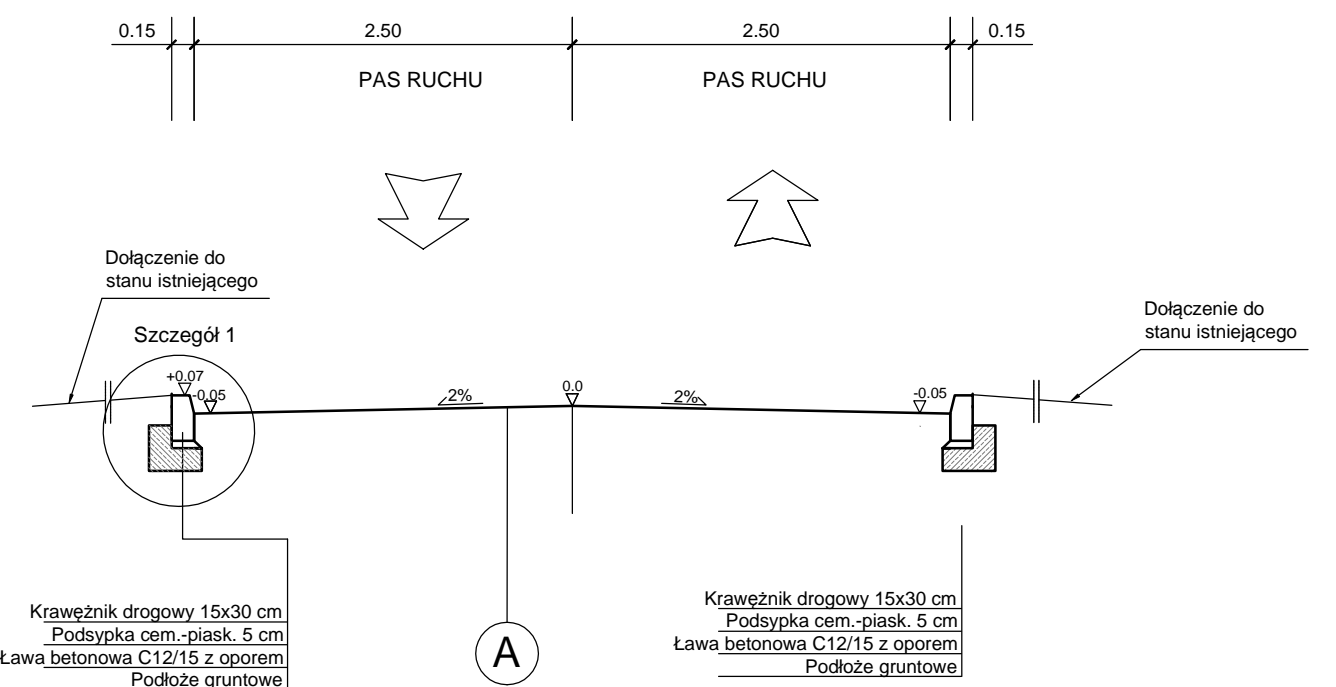


Legenda

 Kostka prostokątna 10x20 kolor szary

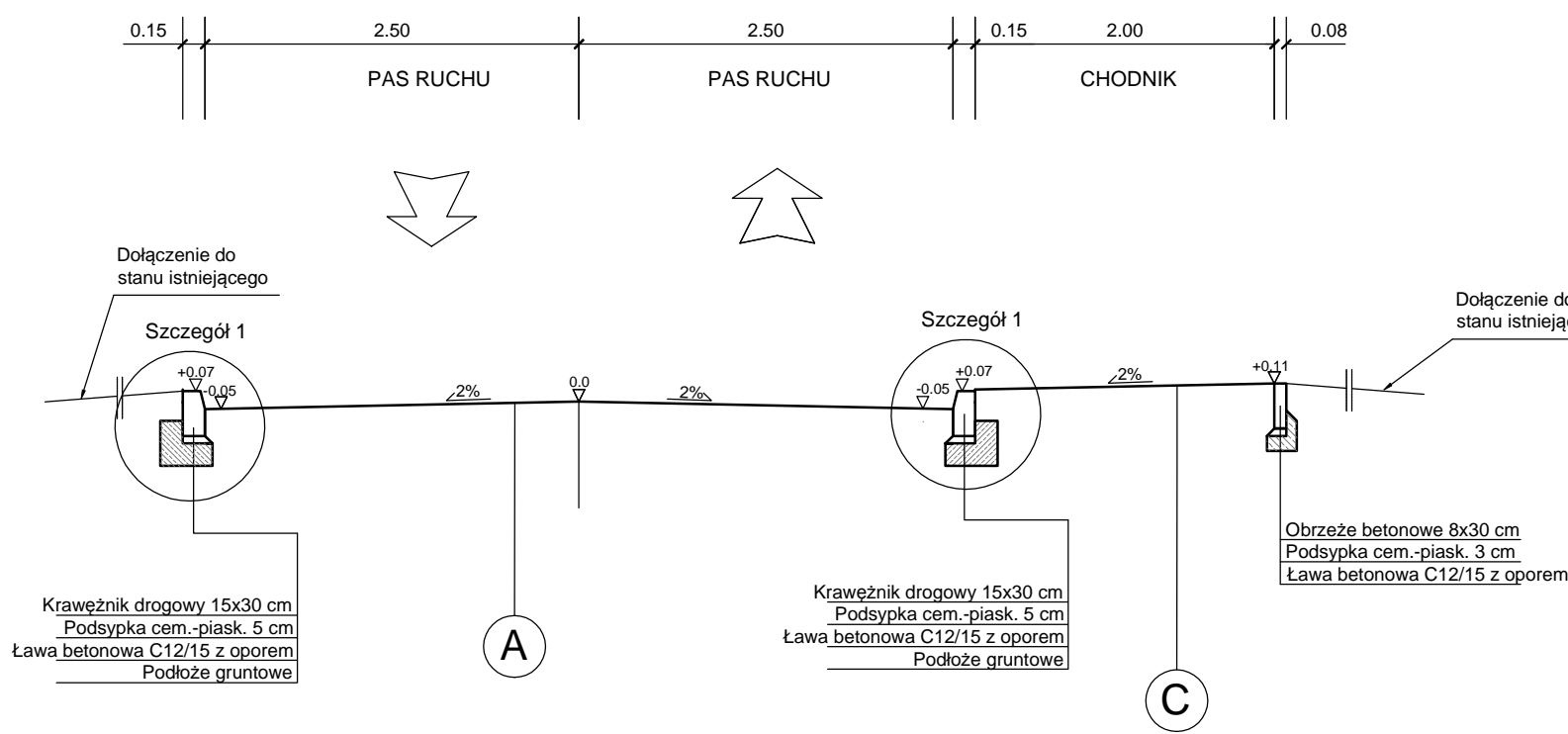
**UL. Nasza**

PRZEKROJE NORMALNE  
jezdni bez chodników

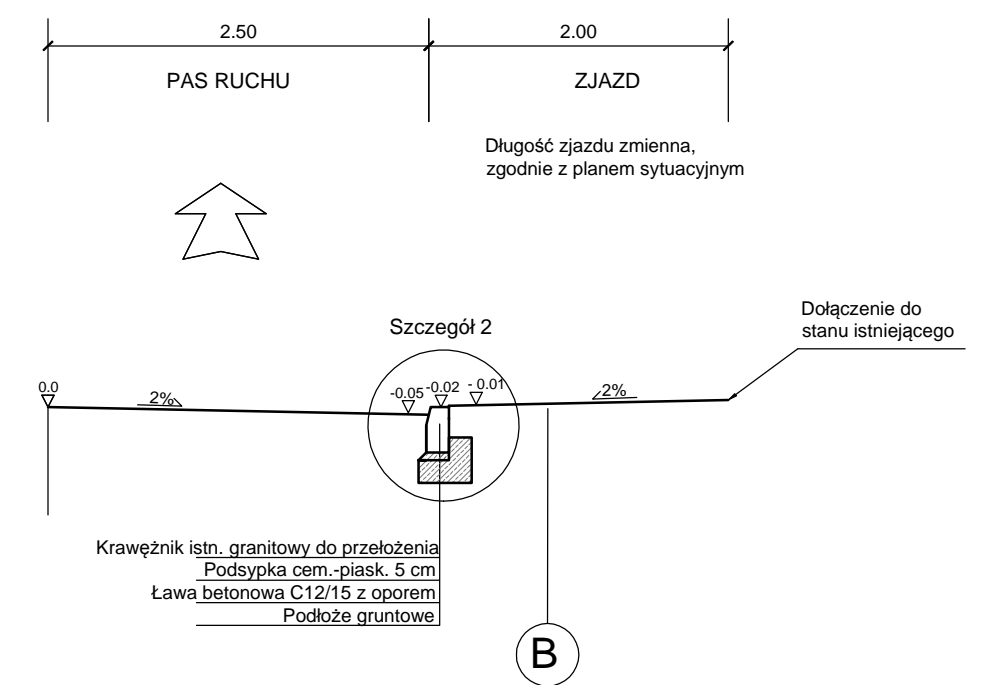


**UL. Topoloa, Nas**

PRZEKROJE NORMALNE  
jezdni z chodnikiem



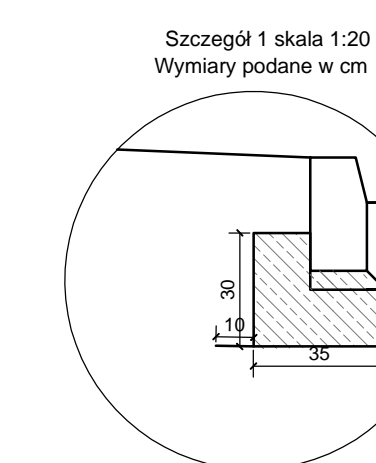
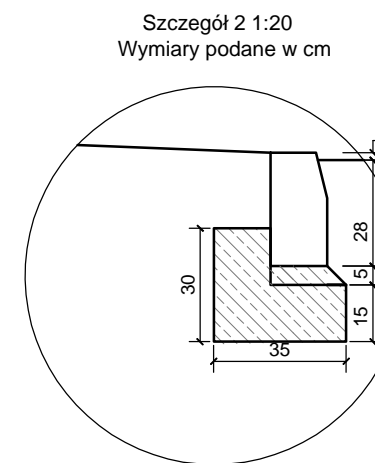
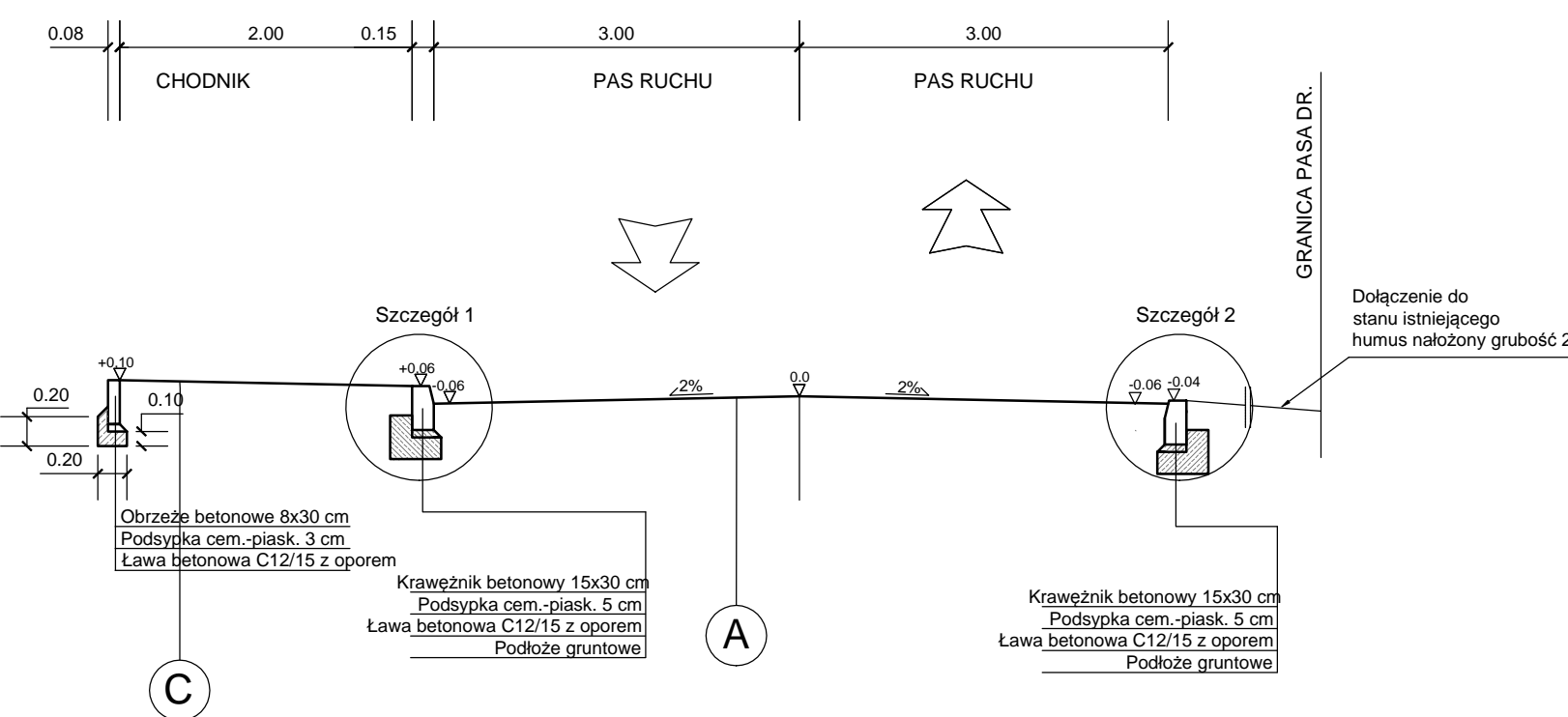
PRZEKROJE NORMALNE  
w miejscach zjazdów



Uwagi:  
1) występujące na tym rysunku wartości szerokości, pochyłeń, elementy i urządzenia drogowe, występują w przeznaczonej części opracowania, są one jednak wielkościami zmiennymi, ponadto mogą występować elementy czy urządzenia drogowe wynikające z szczegółowych rozwiązań projektowanego planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych i konstrukcyjnych.  
2) Kolorystyka nawierzchni podlega akceptacji Inwestora.

- A** Nawierzchnia drogi
- B** Nawierzchnia zjazdów
- Kostka betonowa 8 cm.  
Podstyka cem.-piasek 3 cm.  
Posadowa KŁSM 0,31x2,20 cm  
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm
- C** Chodniki
- Kostka betonowa 6 cm.  
Podstyka cem.-piasek 3 cm.  
Posadowa KŁSM 0,31x1,19 cm  
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 15cm
- D** Poszerzenia włączenia do DW222
- Kostka kamienne wielokątowa 16/20 20cm  
osłazona w mieszance betonowa na mokro  
Podbudowa z betonu C25/20 20cm  
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm

PRZEKROJE NORMALNE  
sięgacz do DW222 hm 0+000-0+063



Projekt:				
<b>BUDOWA UL. TPOLOWEJ I NASZEJ W BORKOWIE</b>				
Tytuł opracowania: <b>Przekroje normalne</b>				
Data opracowania: <b>08/2020</b>		Rys. nr.: <b>31.TPOLOWA.PW</b>		Skala: <b>1:50</b>
Strona	zawartość	tytuł i opis	podpis	
drogowa	Opracował	M. Piórkowski		
	Projektował	L. MATUSIEWICZ	21/GS/2002	
	Sprawdził	M. KOŚCIEDOWSKI	31/GS/97	