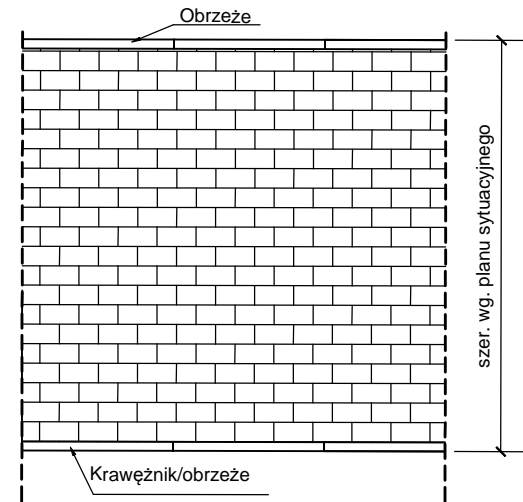


CHODNIK SZCZEGÓŁY

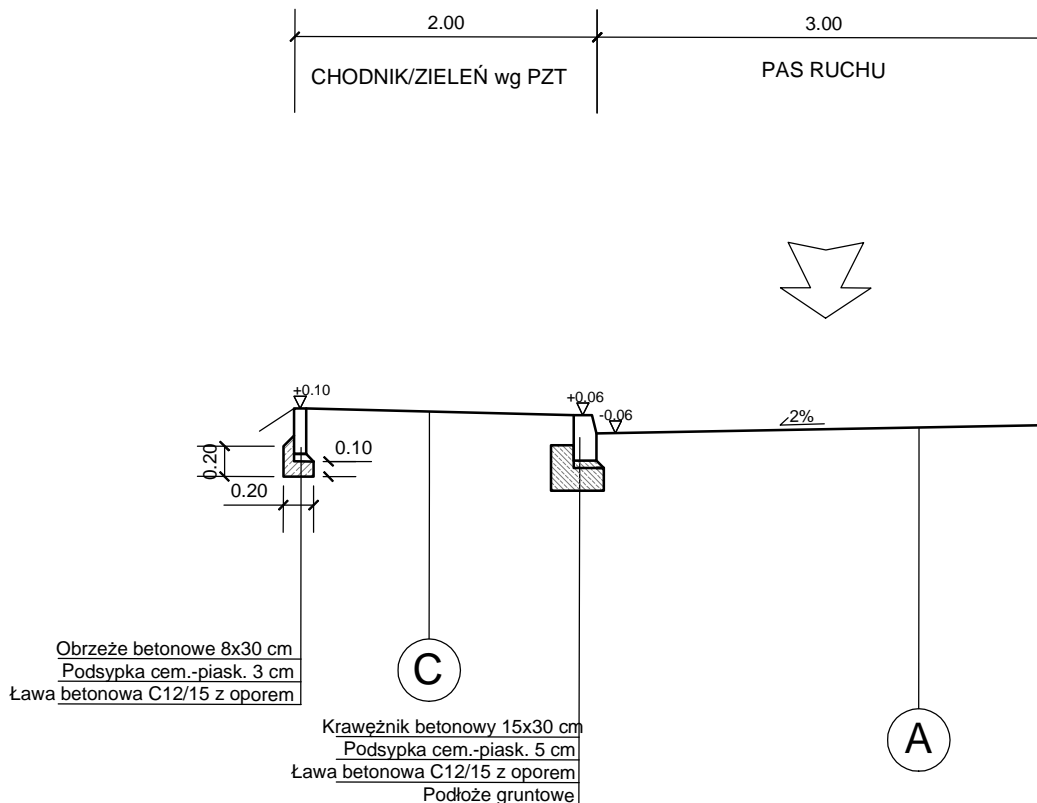
Barwa, wzór i ułożenie kostek brukowych



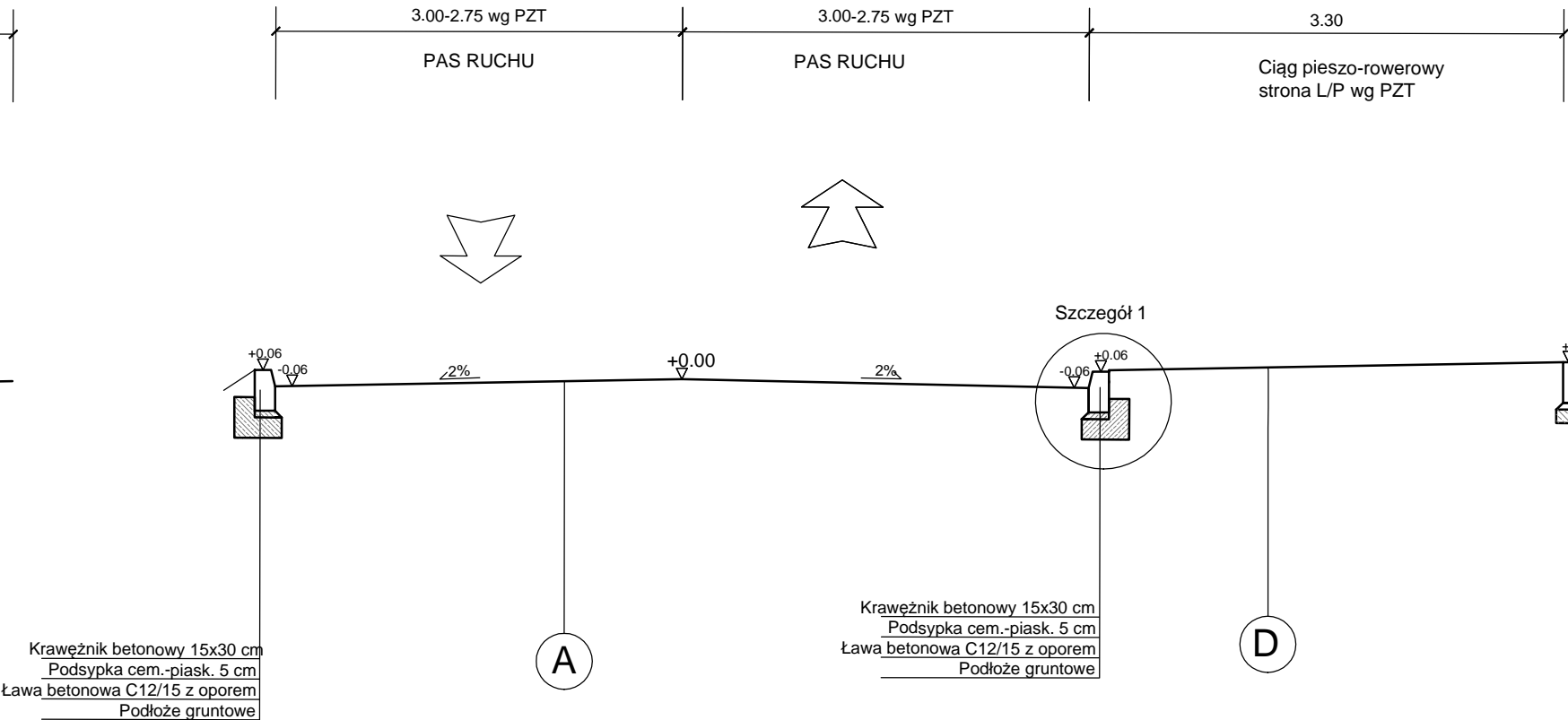
Legenda

Kostka prostokątna 10x20 kolor szary

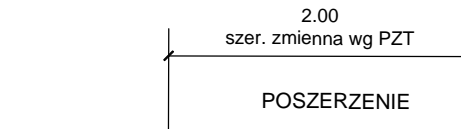
PRZEKROJE NORMALNE
w miejscach chodnika z kostki bet.



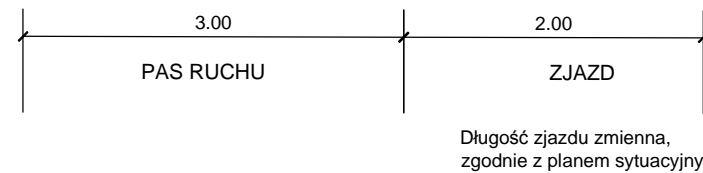
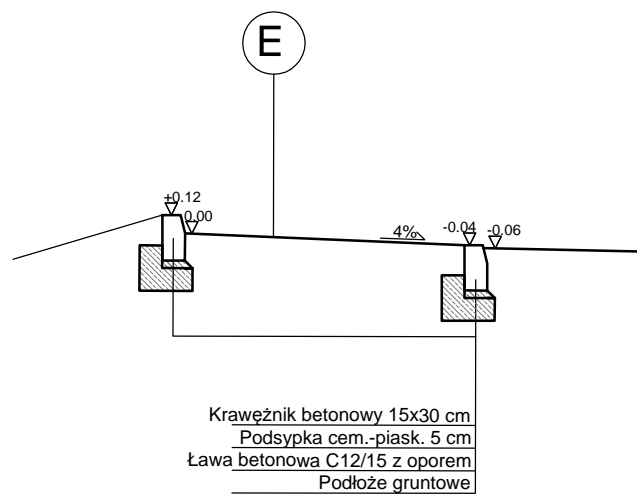
PRZEKRÓJ NORMALNY
km 0+000-0+705
ul. Rybacka



Poszerzenie z kostki kamiennej

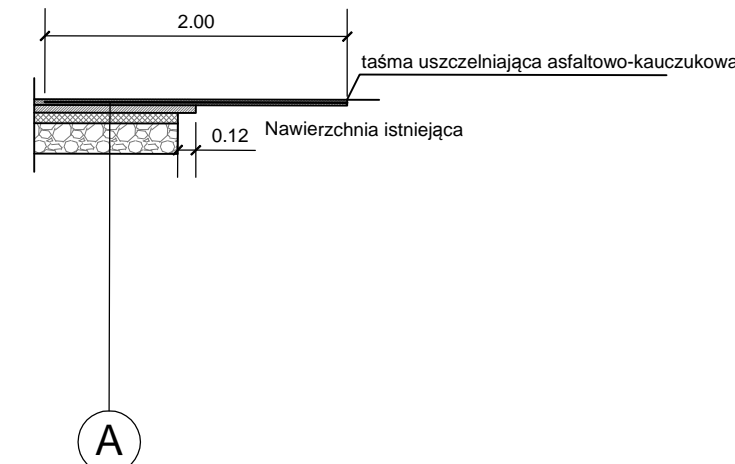


PRZEKROJE NORMALNE
w miejscach zjazdów z kostki bet.



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

połączenie jezdni istniejącej z projektowaną



A

Uwagi

- połączenie nawierzchni istniejącej i projektowanej wzmocnić poprzez ułożenie pasma geosyntetyku o szerokości 2,0m pod nową warstwę ścieralną. Należy zastosować siatkę szklano-węglową (wiązki włókien szklanych w kierunku wzdłużnym, włókien węglowych w kierunku poprzecznym) wstępnie powlekanych warstwą asfaltu o wytrzymałości na rozciąganie wszzer min. 250kN/m, wzdłuż min. 120kN/m.

A Nawierzchnia drogi

Warstwa ścieralna AC11S 4cm
Warstwa wiążąca AC16W 5cm
Podbudowa zasadnicza AC16P 7cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 20cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4<6MPa 20cm

B Zjazdy z kostki betonowej

Kostka betonowa 8 cm
Podsypka cem.-piask. 4 cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 20cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4<6MPa 20cm

C Chodniki

Kostka betonowa 6 cm
Podsypka cem.-piask. 4 cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 15 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4<6MPa 10cm

D Ciąg pieszo-rowerowy

Kostka betonowa 6 cm bezfazowa
Podsypka cem.-piask. 4 cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 15 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4<6,0MPa 10cm

E Poszerzenia na skrzyżowaniu

Kostka kamienne wielkowymiarowa 16/20 20cm
osadzona w mieszance betonowej na mokro
Podbudowa z betonu C25/30 20cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4<6MPa 20cm

Uwagi:

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

Projekt: Rozbudowa ulicy Rybackiej Siemianicach

Tytuł opracowania: Przekroje normalne

Data opracowania: 06/2022 Rys. nr: 31 Skala: 1:50

Bransza	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	re. opracowań	podpis
drogowa	Opracował	mgr Maciej Piotrowski		
	Projektował	mgr inż. Ludwik Matusiewicz	21/04/2002	
	Sprawił	M. KOSIEDOWSKI	03/04/97	