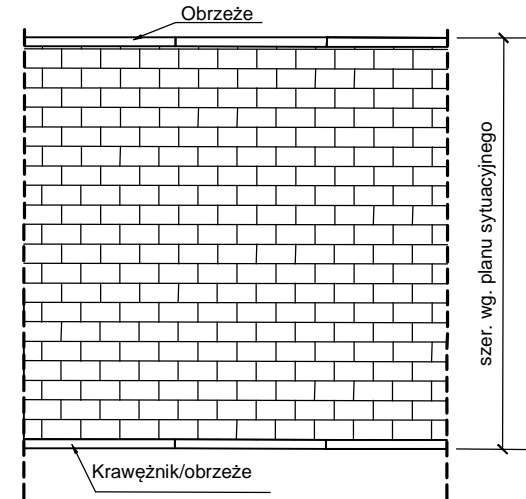
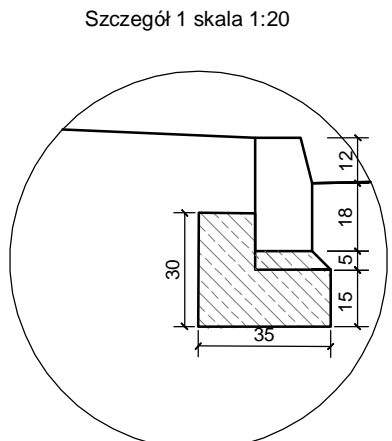
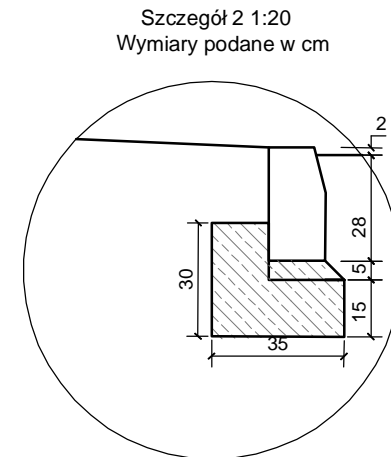


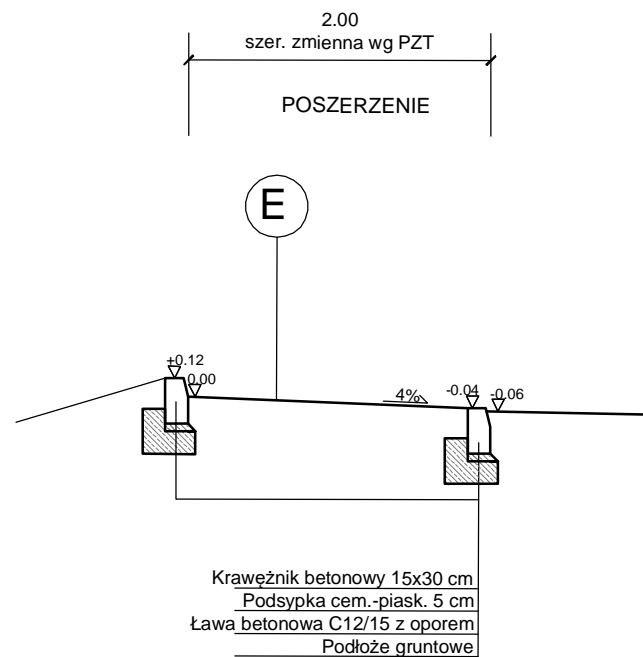
CHODNIK SZCZEGÓŁY

Barwa, wzór i ułożenie kostek brukowych

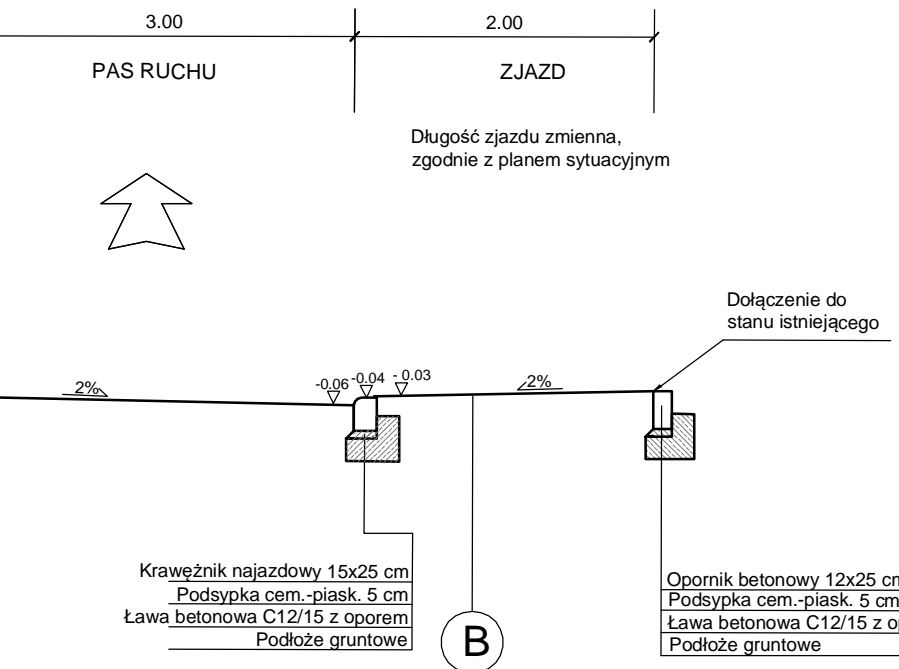


Legenda
Kostka prostokątna 10x20 kolor szary

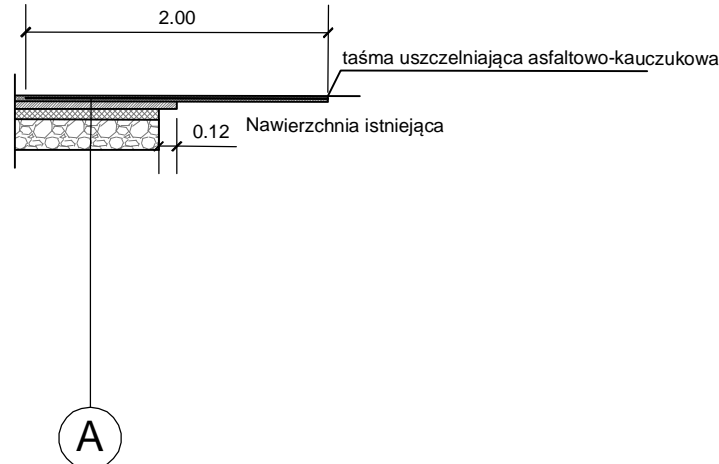
Poszerzenie z kostki kamiennej



PRZEKROJE NORMALNE
w miejscach zjazdów z kostki bet.



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
połączenie jezdni istniejącej z projektowaną



Uwagi
- połączenie nawierzchni istniejącej i projektowanej wzmocnić poprzez ułożenie pasma geosynteptyku o szerokości 2,0m pod nową warstwę ścierną. 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 ścierna 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
Podsyпка cem.-piasek 4 cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 20cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm
- C** Chodniki
Kostka betonowa 8 cm
Podsyпка cem.-piasek 4 cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 15 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 10cm
- D** Ciąg pieszo-rowerowy
Kostka betonowa 8 cm bezfazowa
Podsyпка cem.-piasek 4 cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 15 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6,0MPa 10cm
- E** Poszerzenia na skrzyżowaniu
Kostka kamienne wielokwadratowa 16/20 20cm
osadzona w mieszance betonowej na mokro
Podbudowa z betonu C25/30 20cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm
- F** Opaski/pobocza z płyt ażurowych
Płyty ażurowe 40/60/10cm
Podsyпка cem.-piasek 4 cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 20cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm

Uwagi:
1) występujące na tym rysunku wartości szerokości, pochyłe, elementy i urządzenia drogowe, występujące 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) chodnik z czerwonej kostki, zjazdy z kostki grafitowej - Kolorystyka nawierzchni podlega akceptacji Inwestora.

Projekt: **Przebudowa ulicy Rybackiej, Wiejskiej, Robotniczej i Krótkiej w Siemianicach**

Tytuł opracowania: **Przekroje normalne**

Data opracowania: 06/2022	Rys. nr: 31/PJ	Skala: 1:50
Brano	Zespół projektowy	Imię i nazwisko
Opracował	mgr Maciej Piotrowski	nr uprawnień
Projektował	mgr inż. Ludwik Matulewicz	21/G3/2002
Sprawił	M. KOSIEDOWSKI	53/G4/97