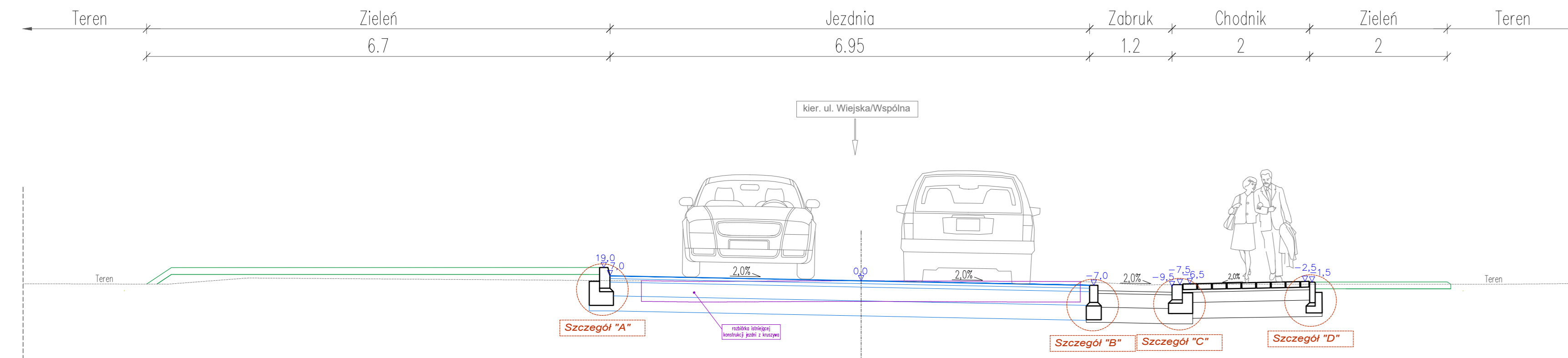
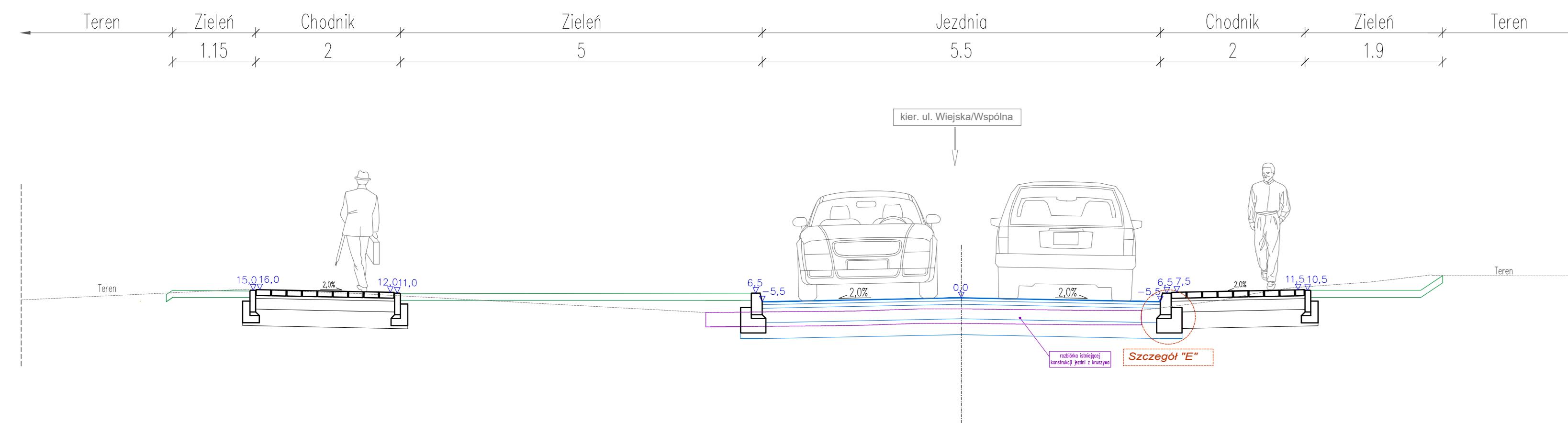


Przekroje normalne
skala 1:50

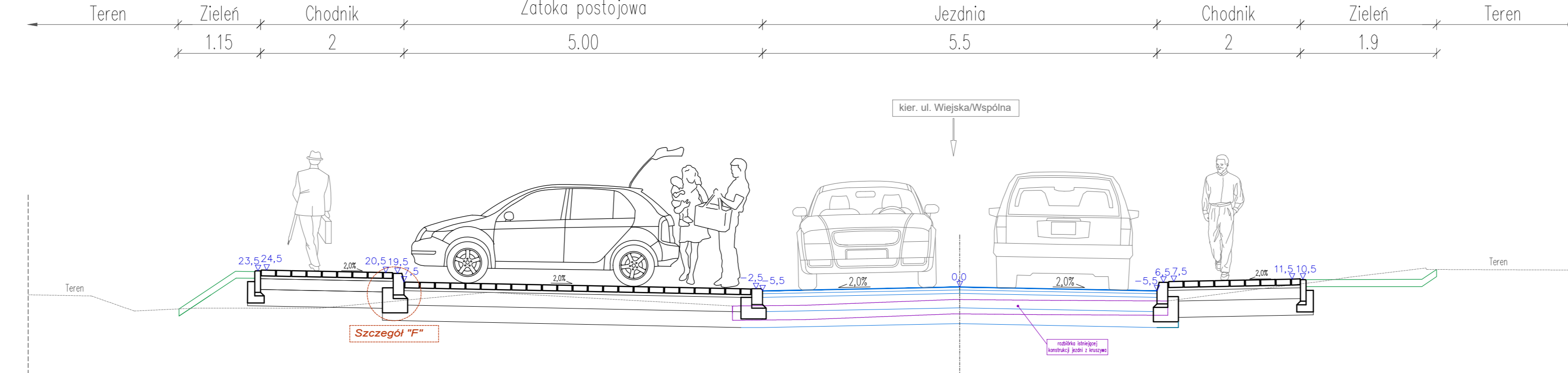
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A
(odcinek A-B)
km 0+004,05



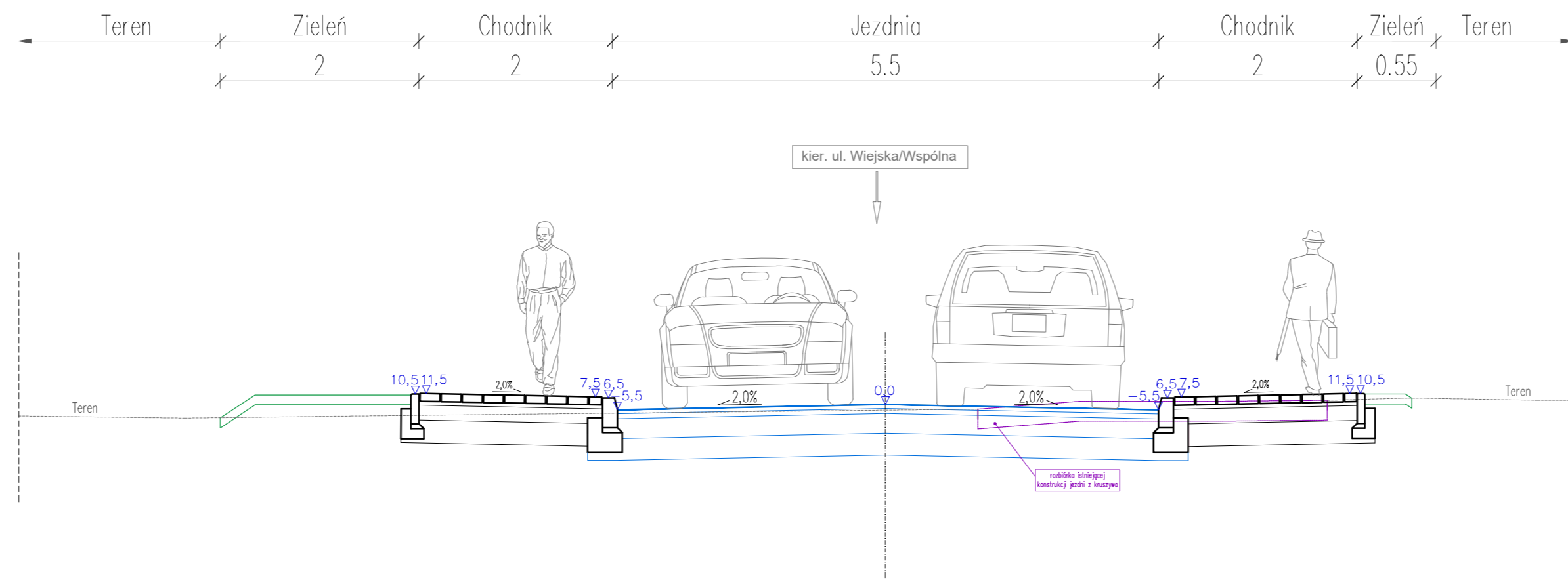
PRZEKRÓJ NORMALNY B-B
(odcinek A-B)
km 0+014,70



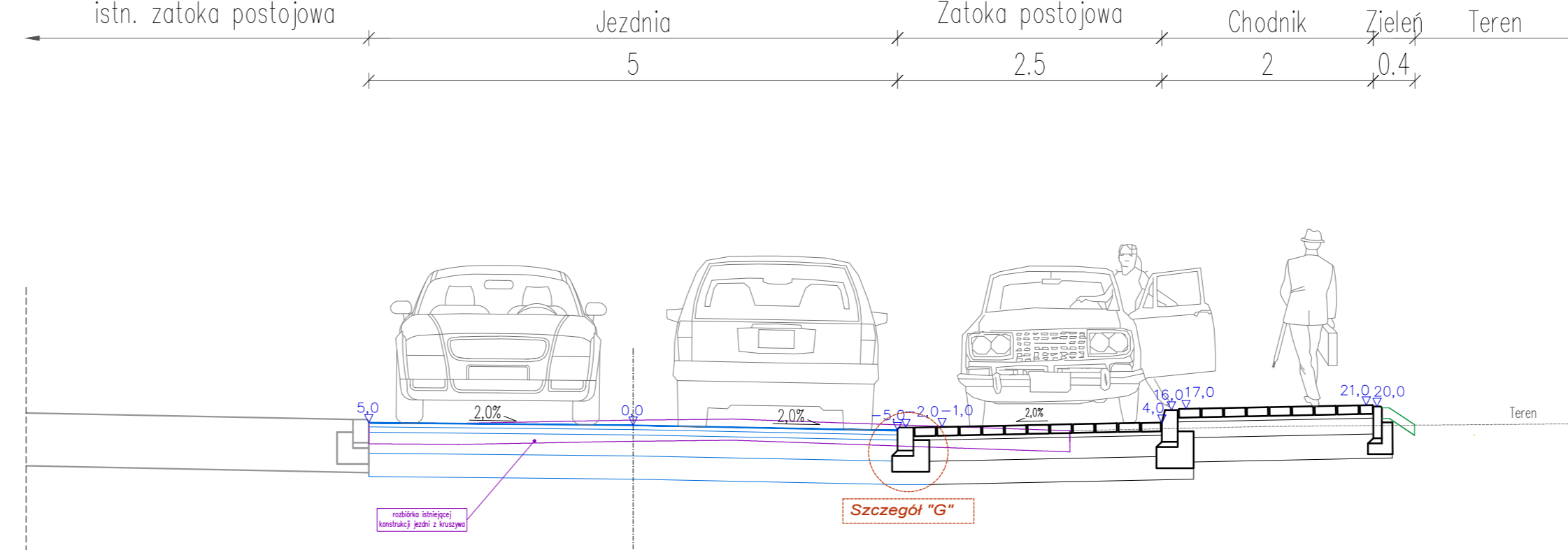
PRZEKRÓJ NORMALNY C-C
(odcinek A-B)
km 0+025,00



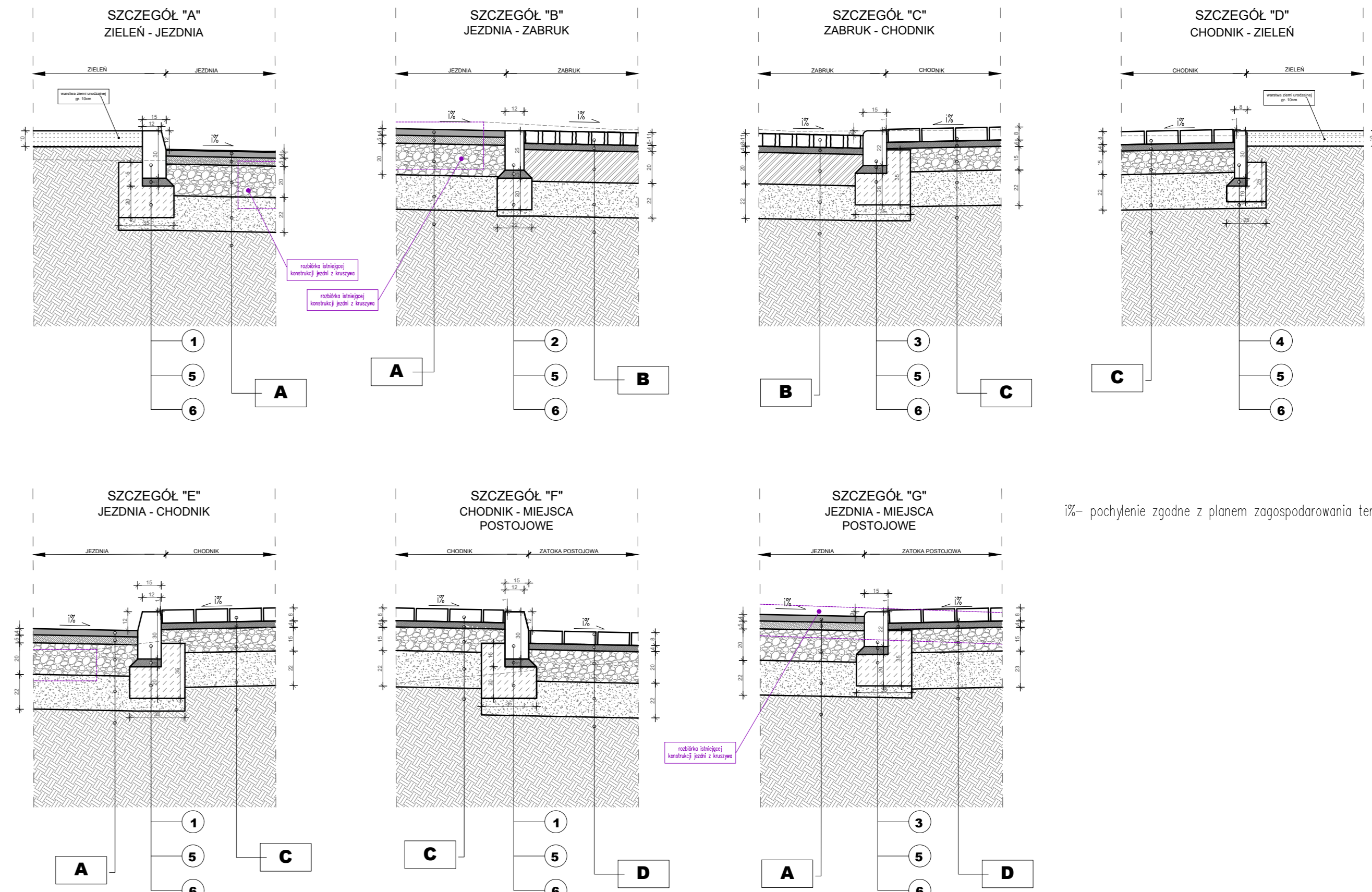
PRZEKRÓJ NORMALNY D-D
(odcinek A-B)
km 0+200,00



PRZEKRÓJ NORMALNY E-E
(odcinek C-D)
km 0+050,00



Szczegóły konstrukcyjne do przekrojów
skala 1:20



Opis konstrukcji

- A - JEZDNI**
- WARSTWA SZCERALNA Z MIESZANKI AC11S, gr. 4 cm
 - WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASPALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C80/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZODOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C15/2, gr. 22 cm
- B - ZABRUK**
- WARSTWA SZCERALNA Z KOSTKI KAMIENNEJ, gr. 8/11 cm
 - PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA, gr. 4 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C80/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZODOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C15/2, gr. 22 cm
- C - CHODNIK**
- WARSTWA SZCERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ (szara), gr. 8 cm
 - PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA, gr. 4 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C80/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZODOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C15/2, gr. 22 cm
- D - ZATOKA POSTOJOWA**
- WARSTWA SZCERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ (szara), gr. 8 cm
 - PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA, gr. 4 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C80/3, gr. 20 cm
 - WARSTWA MROZODOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C15/2, gr. 22 cm

- 1 KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30 cm
- 2 OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
- 3 KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22 cm
- 4 OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
- 5 PODSYPKA CEM.-PIASK gr. 5 cm
- 6 ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C-12/15

| | | |
|---|---|-----------------|
| PROJBUD Pracownia Projektowa PROJBUD - Jarosław Matuśzak ul. 25 Stycznia 17, 01-650 Warszawa tel. 22 25 25 17, e-mail: biuro@projbud.pl, www.projbud.pl NIP: 525-252-517, REGON: 142069172 | | |
| Inwestycja | Przebudowa ul. Wspólnej w Kuszycy | |
| Tytuł opracowania | Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne | |
| Projektant: (firma, osoba fizyczna) | mgr inż. Jarosław Matuśzak KUP0128200008 Inżynier Budownictwa | Podpis: |
| Sprawdzający: (firma, osoba fizyczna) | mgr inż. Andrzej Piasecki KUP0111700011 Inżynier Budownictwa | Podpis: |
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | Data: 10.2020 |
| Skala: | 1:50/1:20 | Nr rysunku: D.3 |