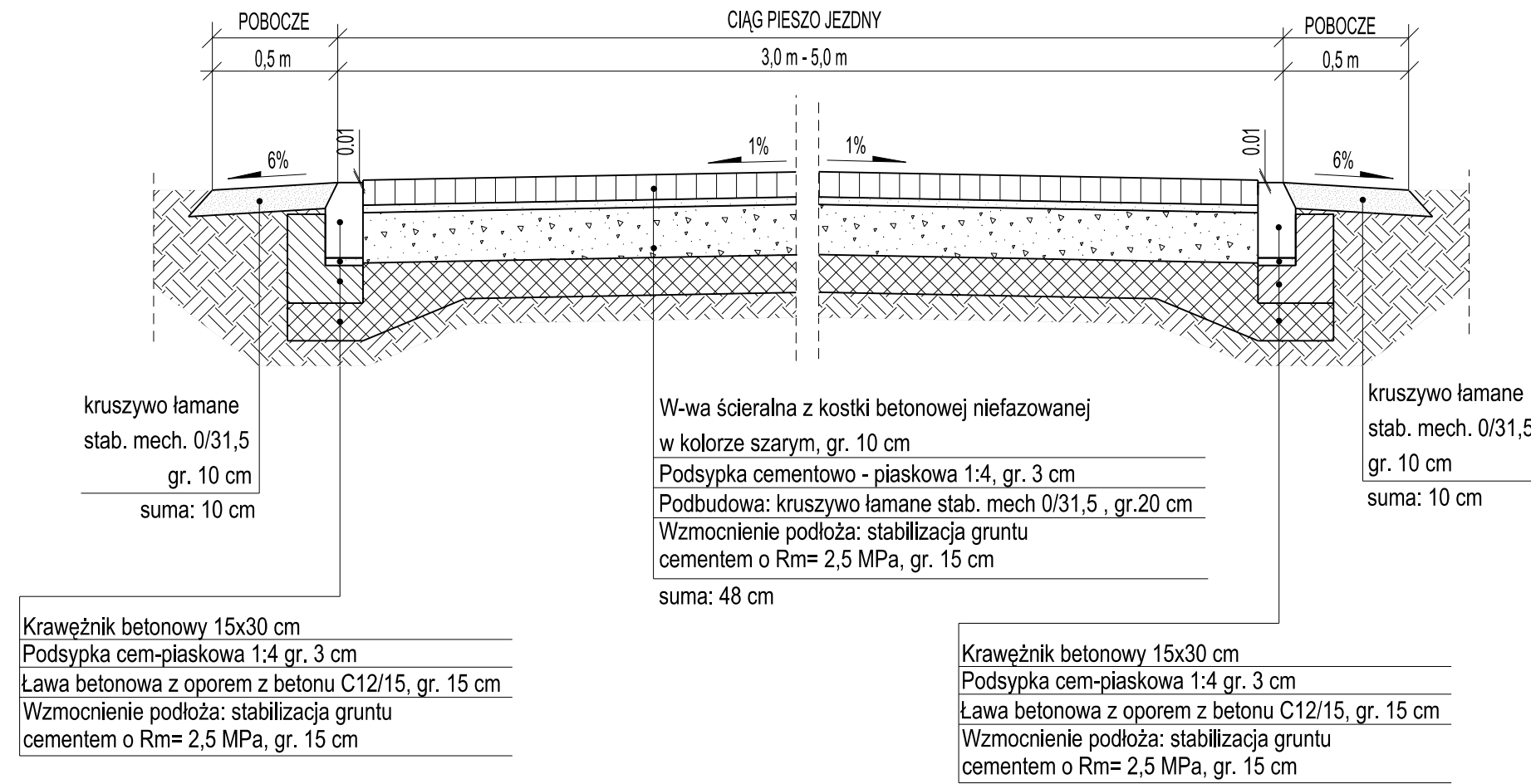
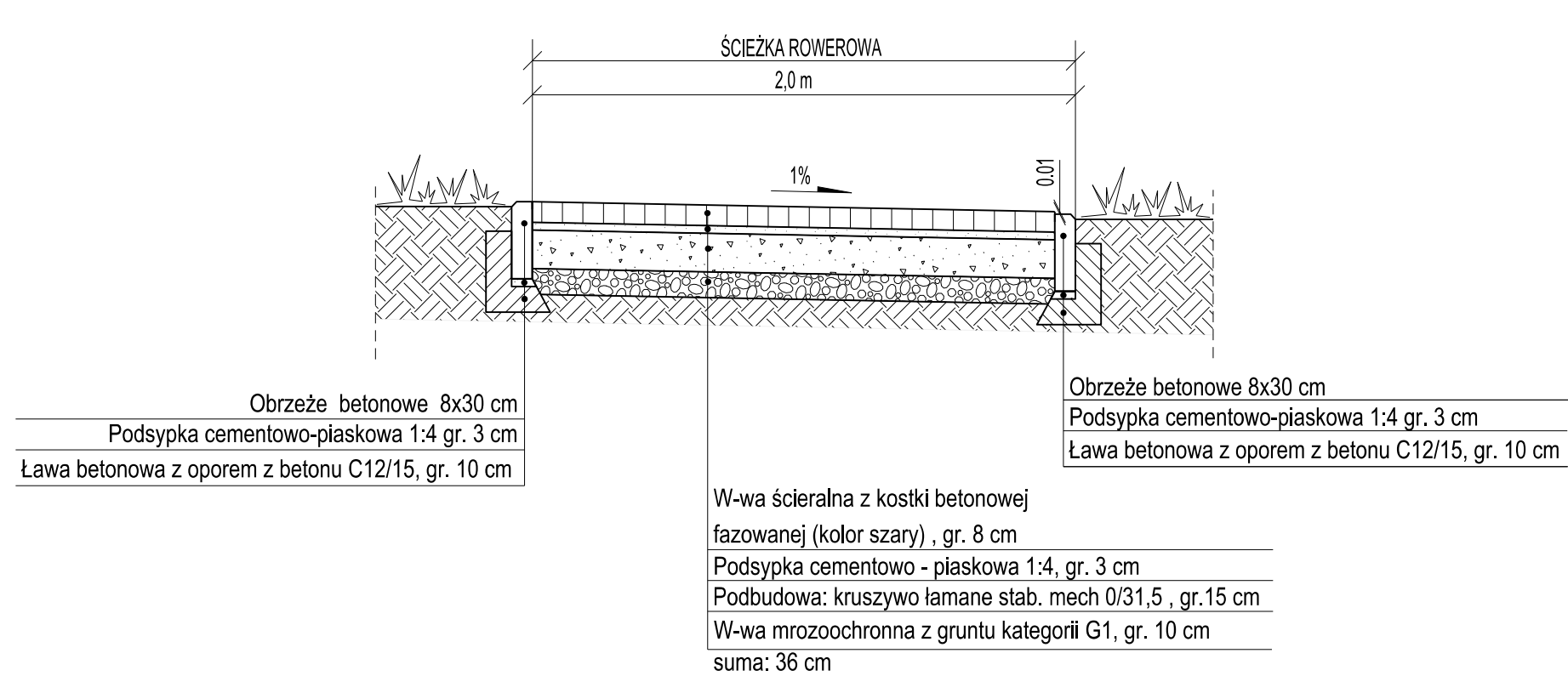


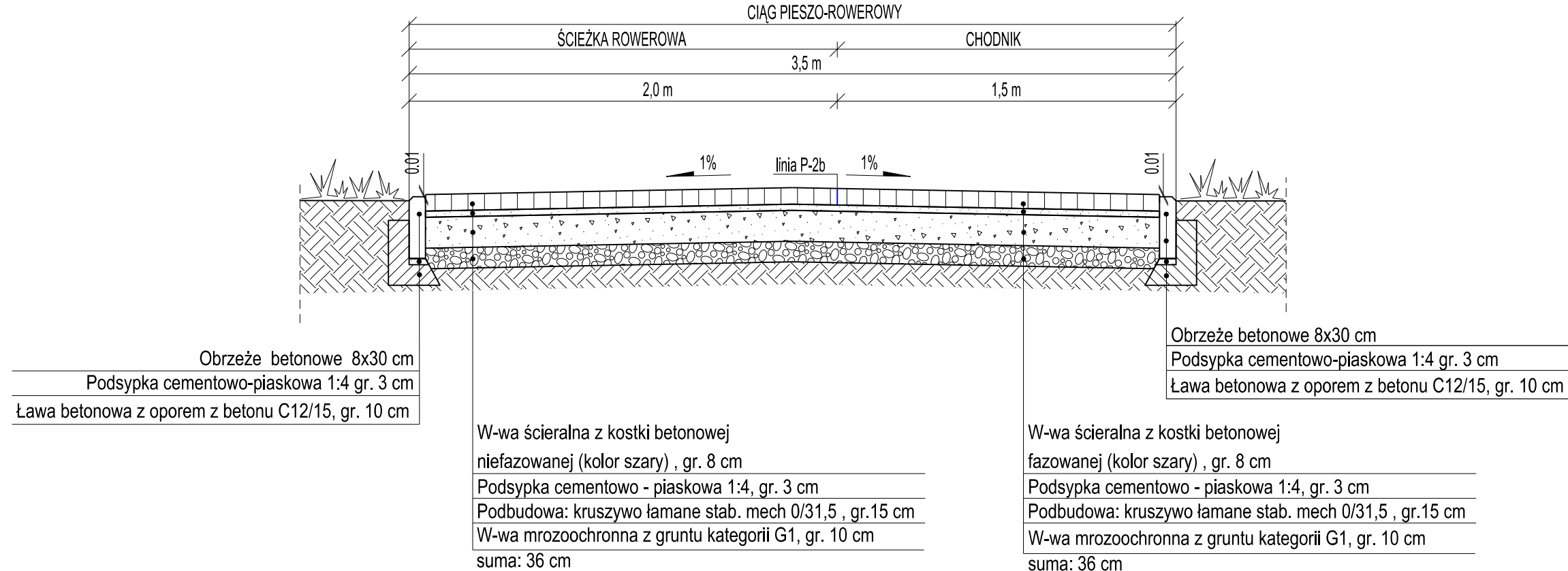
PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO-JEZDNY
w miejscowości Żmigród



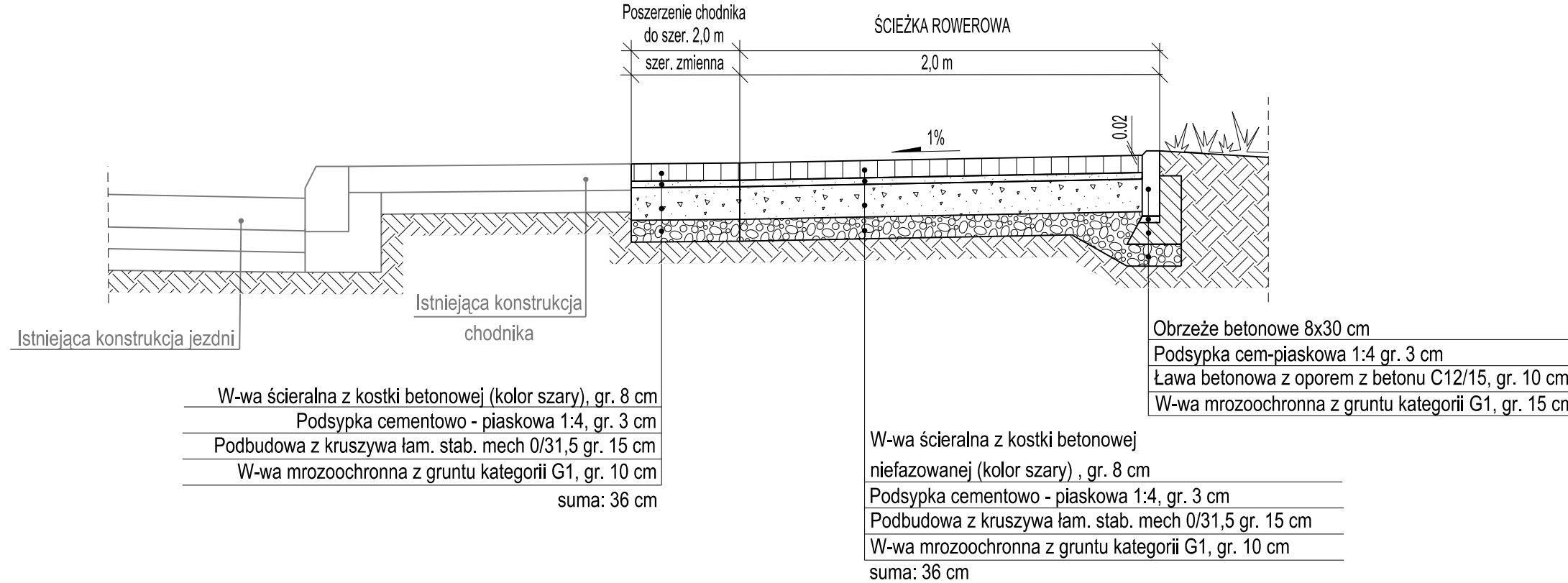
PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIEŻKĘ ROWEROWĄ
w miejscowości Żmigród



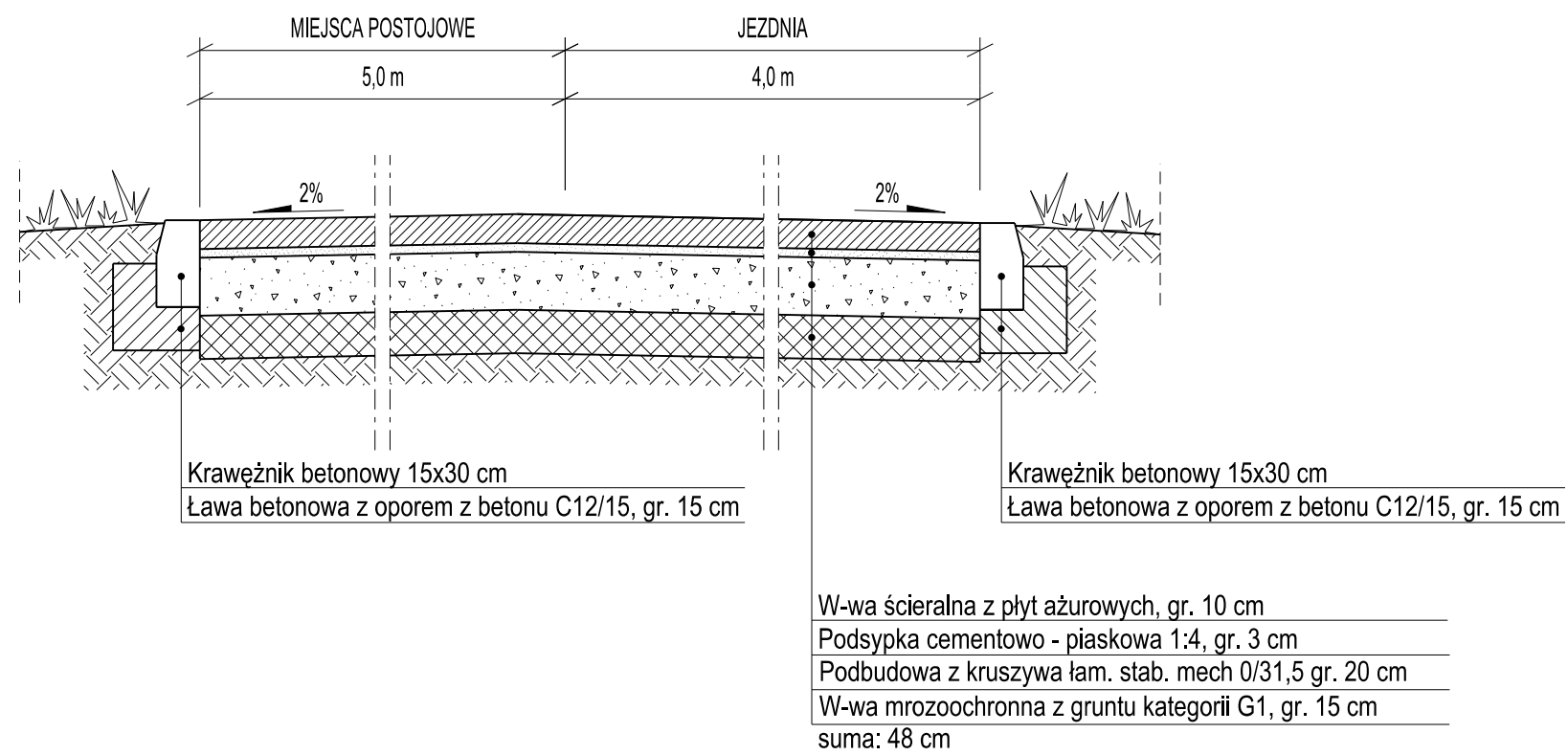
PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄG PIESZO-ROWEROWY
w miejscowości Żmigród



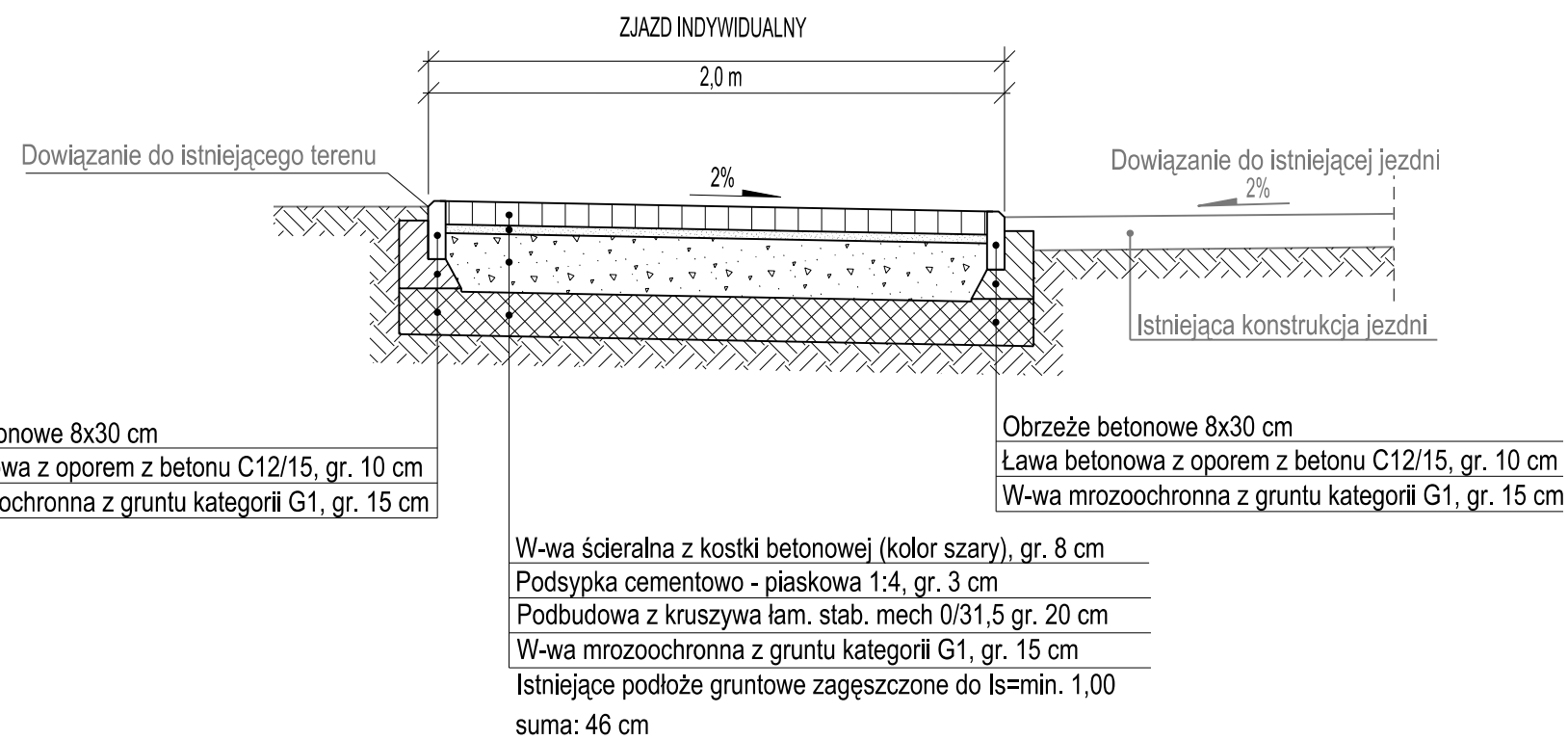
PRZEKRÓJ PRZY UL. POZNAŃSKIEJ w miejscowości Żmigród



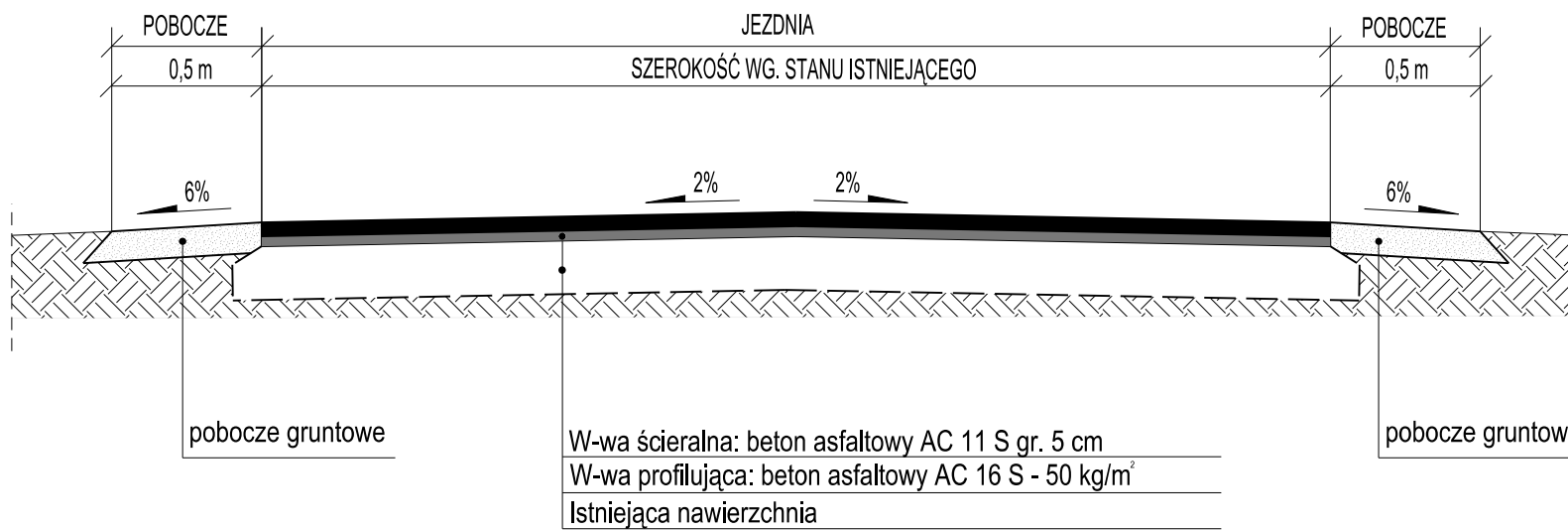
PRZEKRÓJ PRZEZ PARKING P1, P2



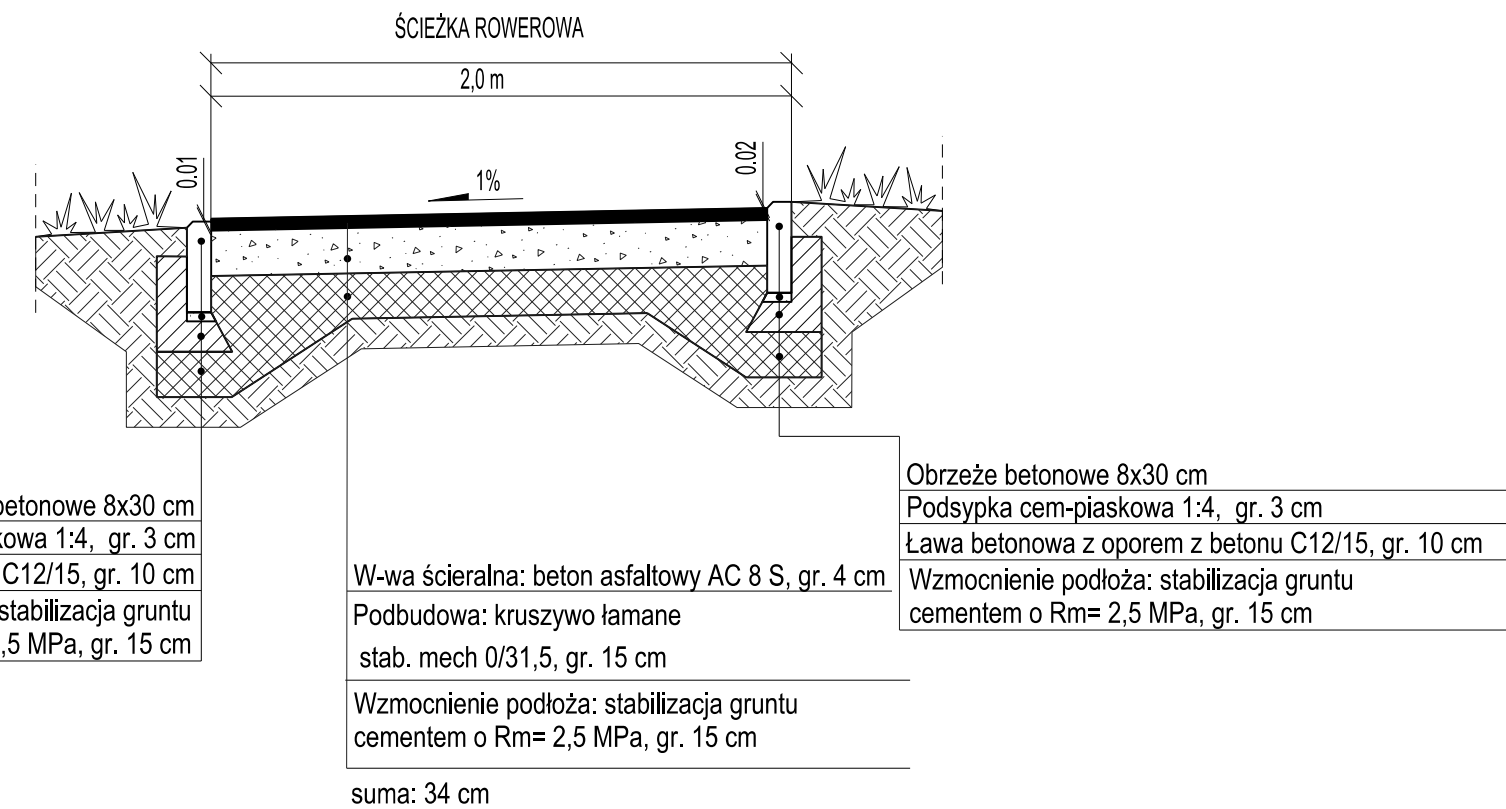
PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD INDYWIDUALNY



PRZEKRÓJ W MIEJSCU REMONTU ISTNIEJĄCEJ DROGI GMINNEJ
Kancierzowice



PRZEKRÓJ W TERENIE ZABUDOWANYM



| | | | | | |
|----------------------|---|---|--|---|---|
| INWESTOR |  | PARTNERZY PROJEKTU | | | |
| | Gmina Żmigród 55-140 Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3 |  | Gmina Trzebnica 95-100 Trzebnica ul. W. Bochnaka 6 |  | Gmina Trzebnica 65-100 Trzebnica pl. M. i P. Piłsudskiego 1 |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  | | Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSYSTEM Sp. z o.o. 50-319 Wrocław, ul. Prusa 9 Tel. +4871 321 43 75, Fax +4871 321 43 75 e-mail: drosystem@drosystem.pl | | |
| DROGI | Branda | Zespół projektowy | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| | Projektant | mgr inż. Robert Rybka | 272/DOS/10 | drogowa | |
| | Asystent | mgr inż. Wioletta Kolodziej | | | |
| | Asystent | mgr inż. Łukasz Wienczek | | | |
| | Asystent | mgr inż. Natalia Marchalik | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Mariusz Przewłoki | 51/99/DUW | konstrukcyjno-budowlana | | |
| Nazwa inwestycji | Budowa ścieżek rowerowych w gminie Żmigród w ramach budowy ścieżek rowerowych tras dawniej kolei wąskotorowej w powiatach trzebnickim i mińskim | | | | |
| Nazwa opracowania | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA „Budowa ścieżek rowerowych w gminie Żmigród” | | | | |
| Nazwa rysunku | Przekroje konstrukcyjne | | | | |
| Skala | Data | Nr umowy | Branda | Stadium | Rewizja |
| 1:50/500/06.2014 | ZP. 272.1.12.140. 2012 | | DROGI | PB | Nr rys. |
| | | | | | D 4.2 |