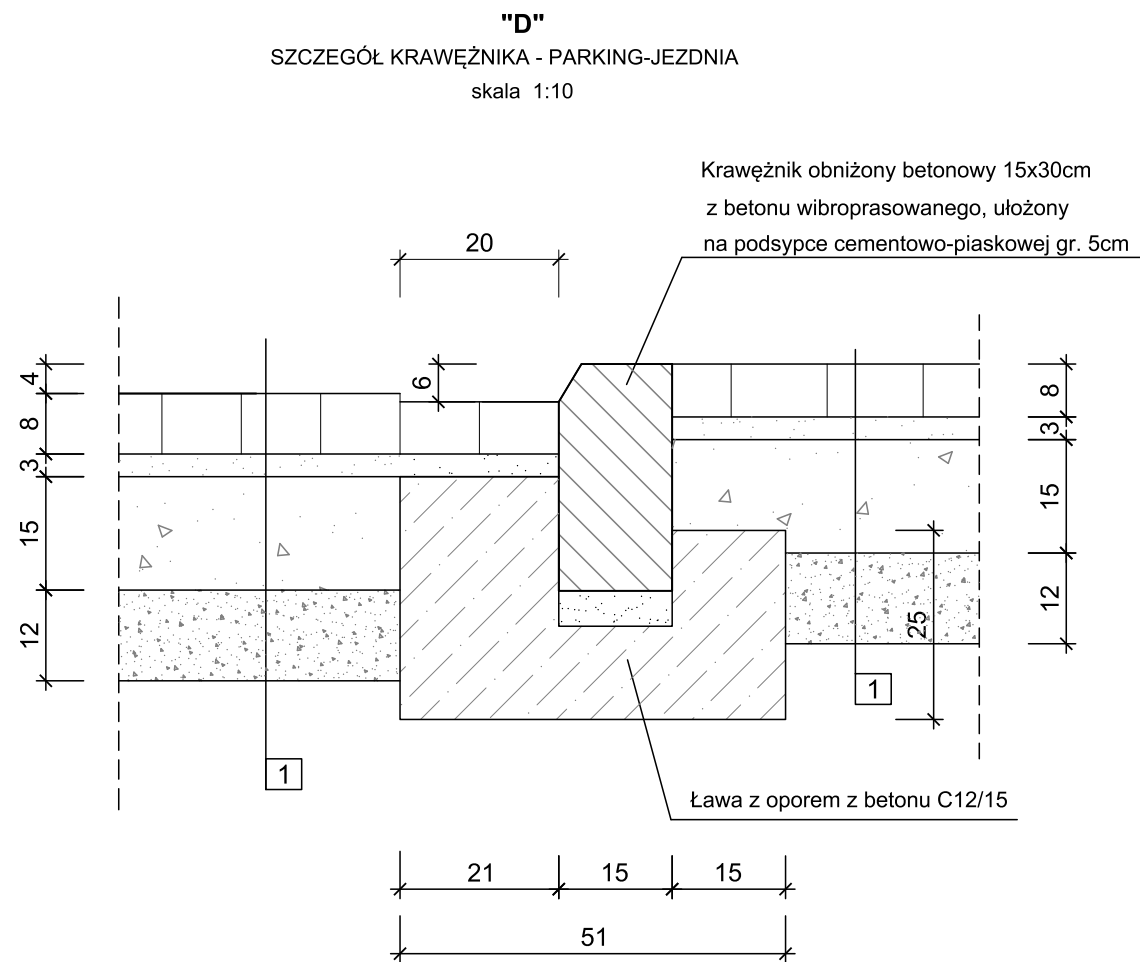
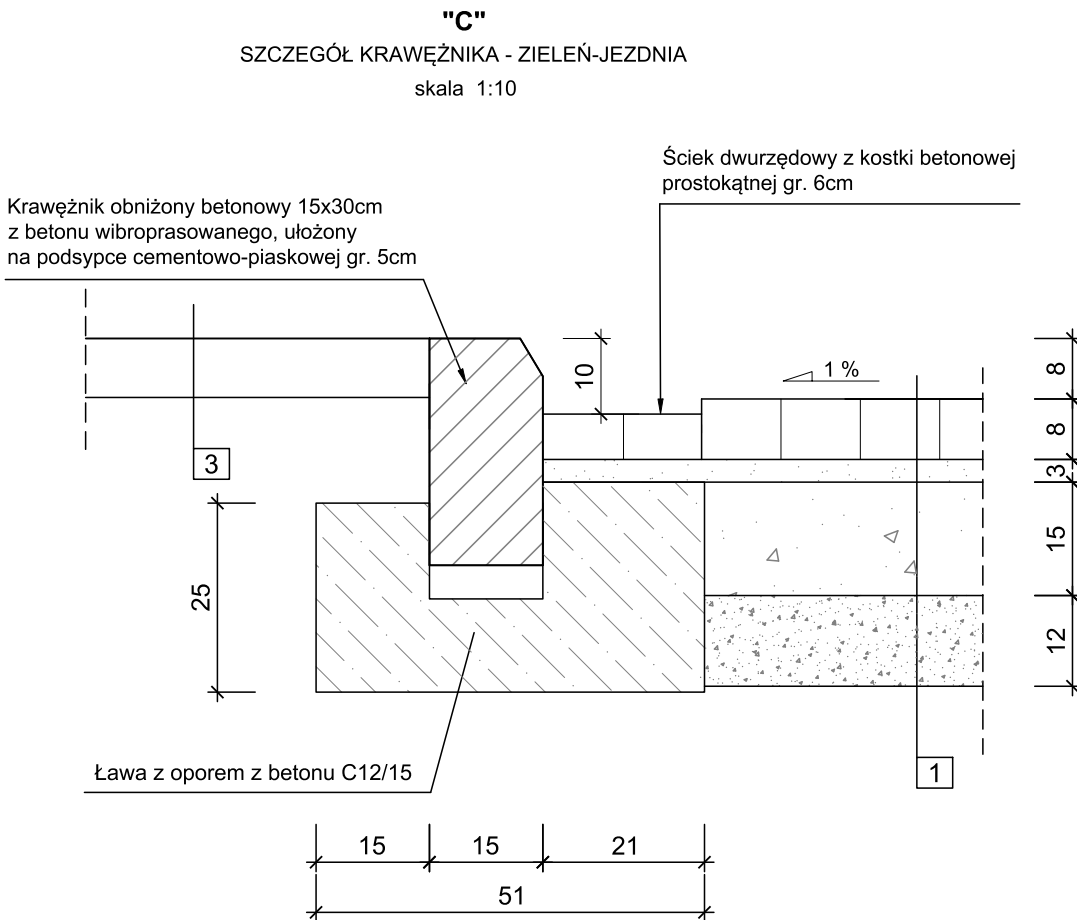
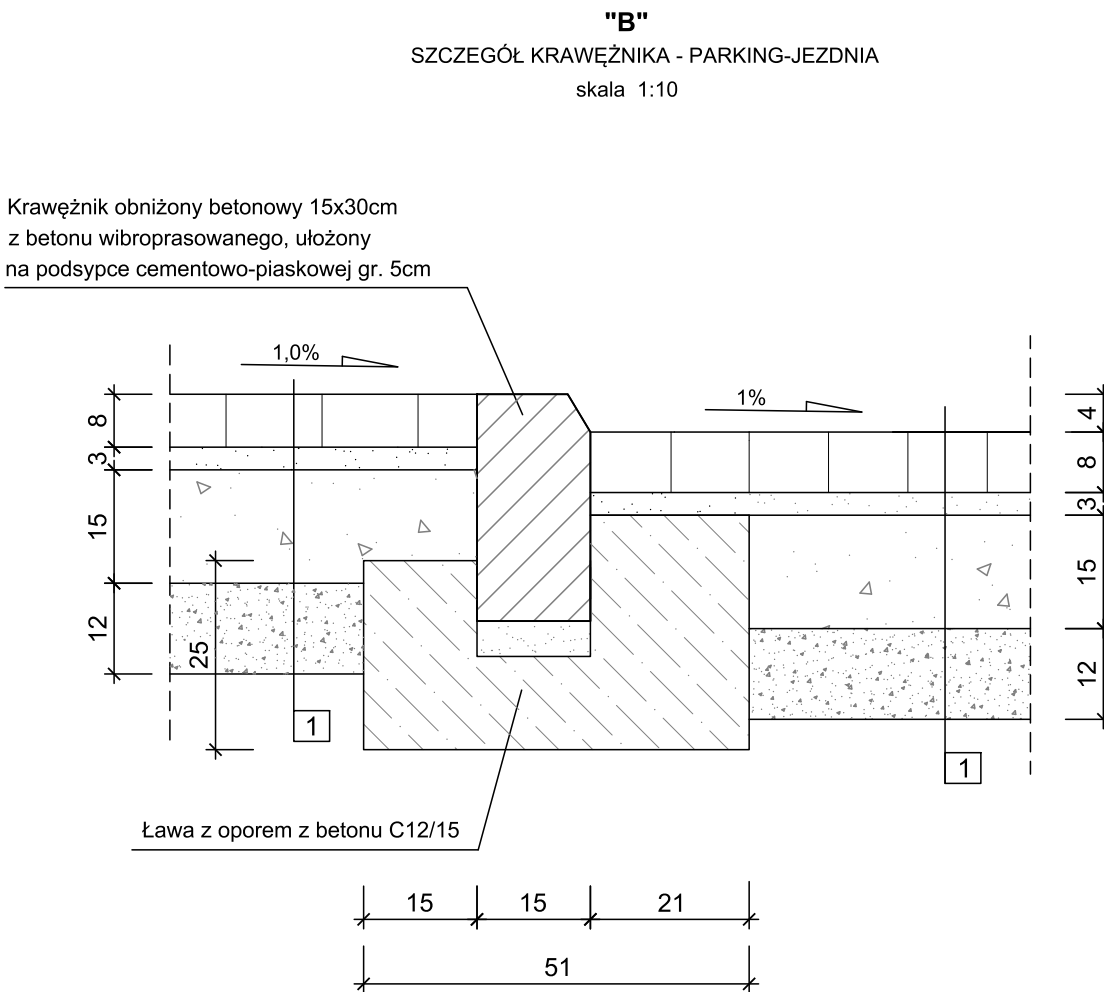
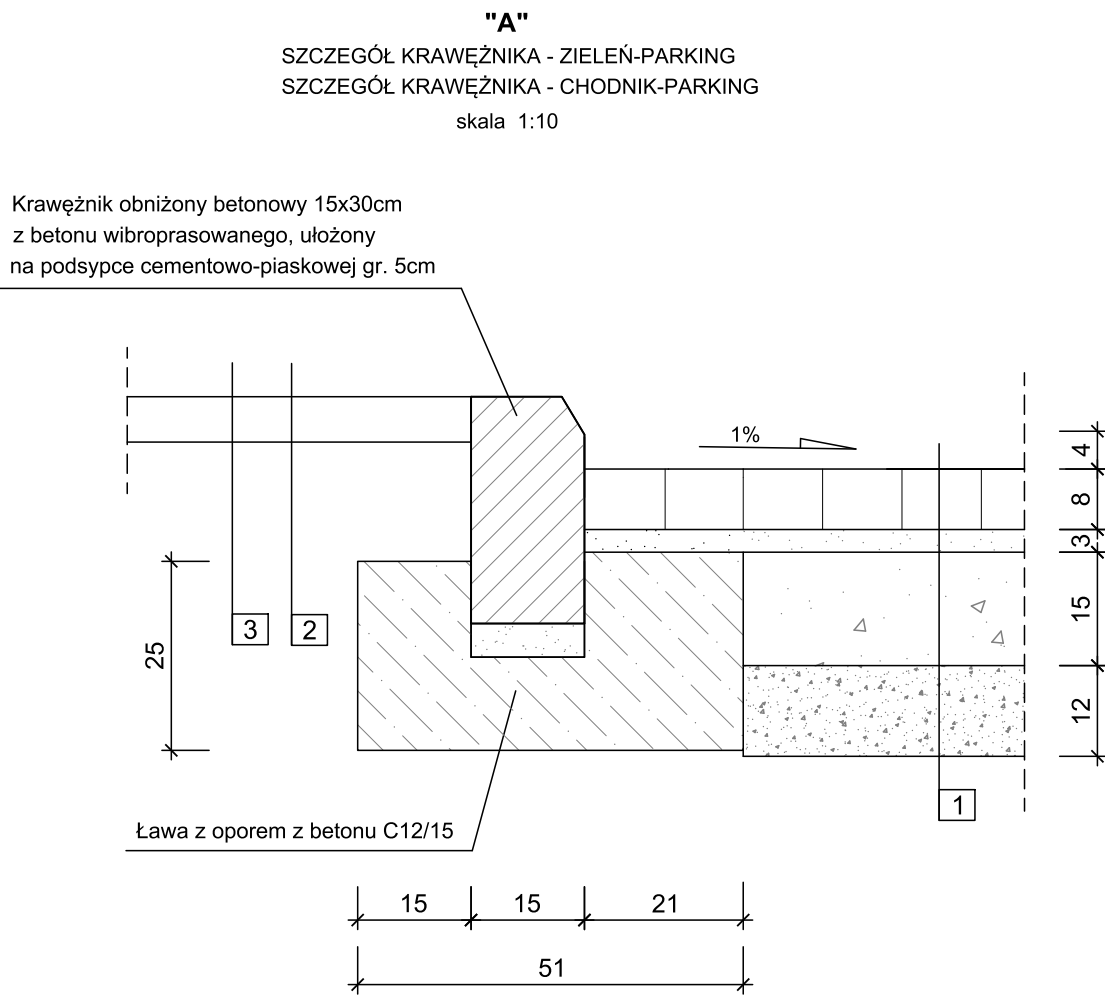
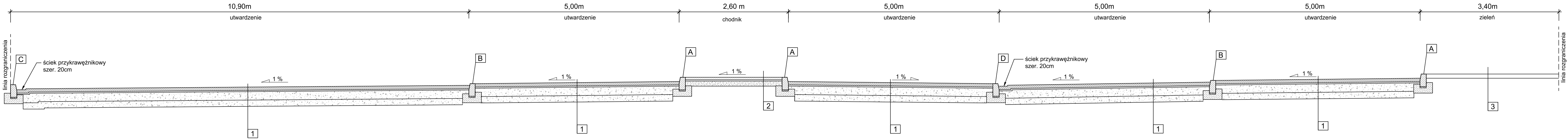


PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1-1



1 - nawierzchnia utwardzenia terenu

- kostka betonowa - behaton /szara/ gr. 8cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 3cm
- podbudowa gr. 15cm z chudego betonu B7,5
- podbudowa pomocnicza gr. 12cm z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości miarodajnej Rm=2,5-5,0 MPa, z wytwórni

2 - nawierzchnia chodnika

- warstwa ścieralna z kostki brukowej prostokątnej koloru szarego gr. 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 10cm

3 - zieleń

- warstwa humusu (obsianie trawą)

|                                       |   |  |                          |
|---------------------------------------|---|--|--------------------------|
| pracownia projektowa<br><b>ATRIUM</b> |   | mgr inż. arch. Tomasz Krajewski<br>64-000 Kościan, ul. Marcińska 5<br>tel. 509936534, <a href="http://www.atrium-krajewski.pl">www.atrium-krajewski.pl</a> |                          |
| temat                                 | <b>PRZEKRÓJ I SZCZEGÓŁY</b>                                     |  |                          |
| branża                                | DROGOWA   |  |                          |
| obiekt                                | Utwardzenie terenu  |  | data<br>06-2020r         |
| inwestor                              | Gmina Śrem<br>ul. pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem            |  | skala<br><b>1:50</b>     |
| lokalizacja                           | Śrem, ul. Mickiewicza 10, działki nr 1424, 1425                 |  | rysunek nr<br><b>D.2</b> |
| opracowanie                           | mgr inż. arch.<br>Tomasz Krajewski<br>uprawnienia nr 1729/94/Lo |  |                          |