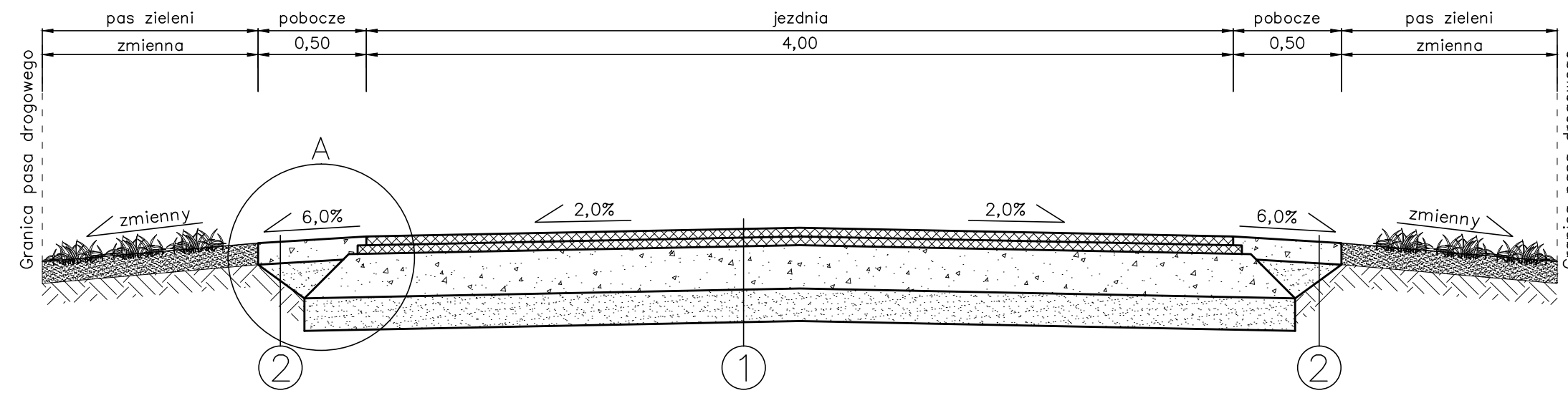
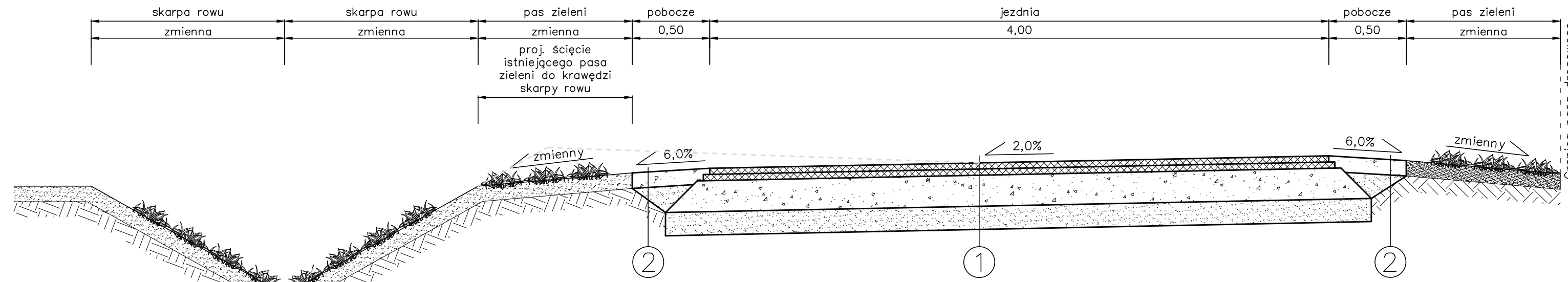


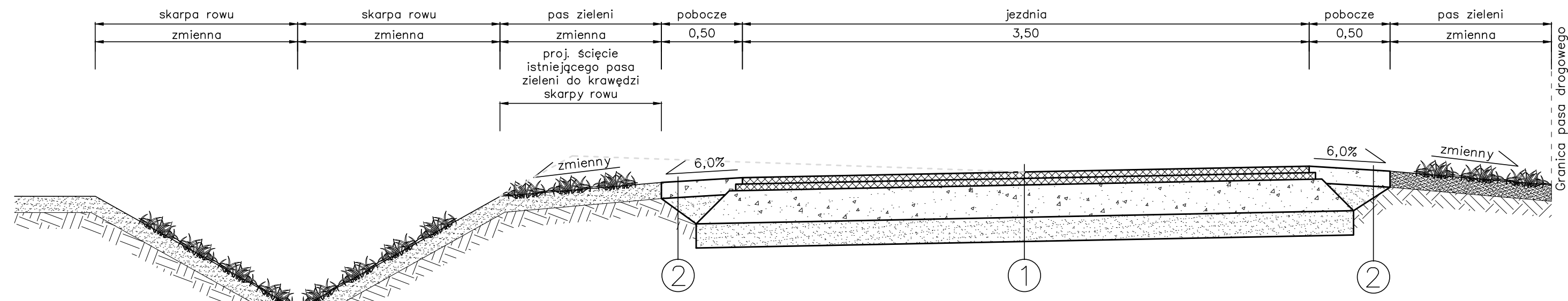
# Przekrój A-A



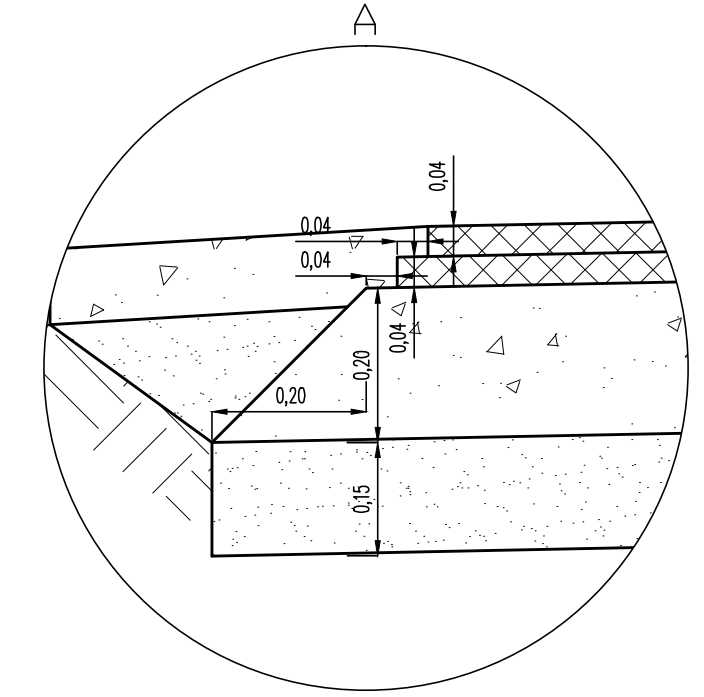
# Przekrój B-B



# Przekrój C-C



Szczegóły konstrukcyjne skala 1:10



## Objaśnienie

|   |  |
|---|--|
| 1 | Warstwa szceralna z AC11S 50/70 gr. 4 cm                           |
|   | Warstwa wiążąca z AC11W 50/70 gr. 4 cm                             |
|   | Podbudowa zasadnicza z kruszywa tam. stab. mech. 0/63 mm gr. 20 cm |
|   | Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm                             |
| 2 | Pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm gr. 10 cm        |

|  |                              |  |               |
|--|------------------------------|--|---------------|
| <b>WYKONAWCA PROJEKTU</b><br>Pracownia Projektowa MyWay<br>Maja Kostórkiewicz<br>53-024 Wrocław   ul. Wietrzna 12e/1 |                              | <b>ZAMAWIAJĄCY</b><br>Gmina Olszanka<br>Olszanka 16<br>49-332 Olszanka |               |
| Projektant:  | mgr inż. Jacek Kostórkiewicz | Podpis:  | Stadium:      |
| Nr uprawnień:  | 80/DOŚ/12                    | Podpis:  | <b>P.B.</b>   |
| Asystent projektanta:  | mgr inż. Gerard Skokowski    | Podpis:  | Data:         |
|  |                              |  | listopad 2019 |
| Nazwa obiektu:   |                              |  | Skala:        |
| <b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Czeskiej Wsi</b>   |                              |  | 1:25 1:10     |
| Tytuł rysunku:   |                              |  | Nr rysunku:   |
| Przekroje normalne   |                              |  | <b>4</b>      |