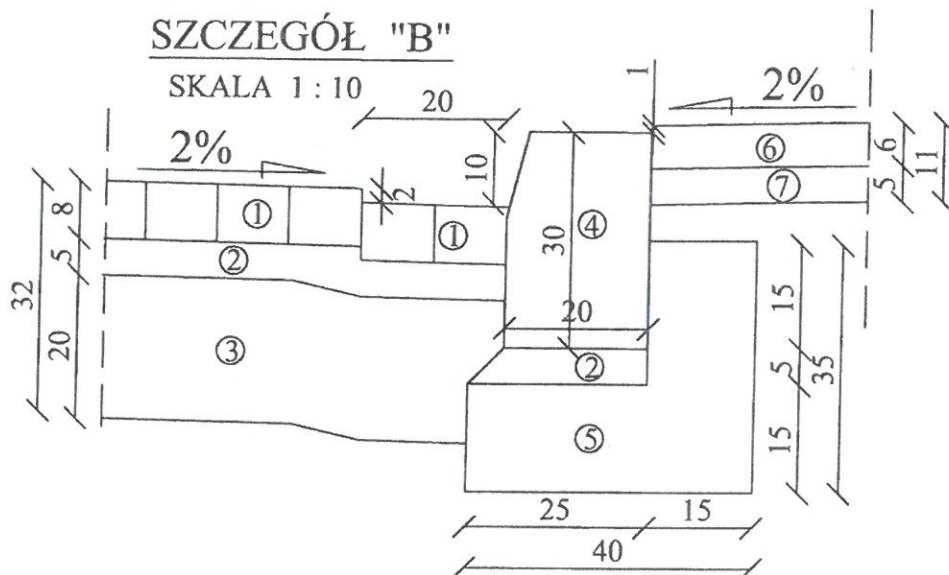

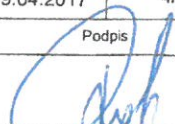


## Legenda:

- ① – betonowa kostka brukowa grub. 8cm
- ② – podsypka cementowo – piaskowa grub. 5cm
- ③ – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. grub. 20cm
- ④ – krawężnik betonowy 20x30cm
- ⑤ – ława betonowa z oporem 40x35cm
- ⑥ – betonowa kostka brukowa grub. 6cm
- ⑦ – podsypka piaskowa grub. 5cm



|                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
| Adres obiektu  | woj. podlaskie<br>gmina Choroszcz<br>m. Kościuki  |   |            |
| Stadium        | PROJEKT WYKONAWCZY  |   |   |
| Nazwa projektu | Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1538B Choroszcz (droga do Kościuk) - Kościuki w obrębie wsi Kościuki od km rob. 0+000,00 do km rob. 0+877,30 wraz z budową kanalizacji deszczowej i przebudową kolidującej infrastruktury technicznej. |   |   |
| Branża         | DROGOWA   |   | Skala 1:50  |
| Tytuł rysunku  | Szczegół konstrukcyjny  |   | Data<br>19.04.2017  |
| Stanowisko     | Imię i Nazwisko   | Nr uprawnień  | Zał.nr/ark.<br>4/1  |
| Projektant     | mgr inż. Piotr Dobrzyński   | PDL/0035/POOD/13<br>(do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej) | Podpis<br> |