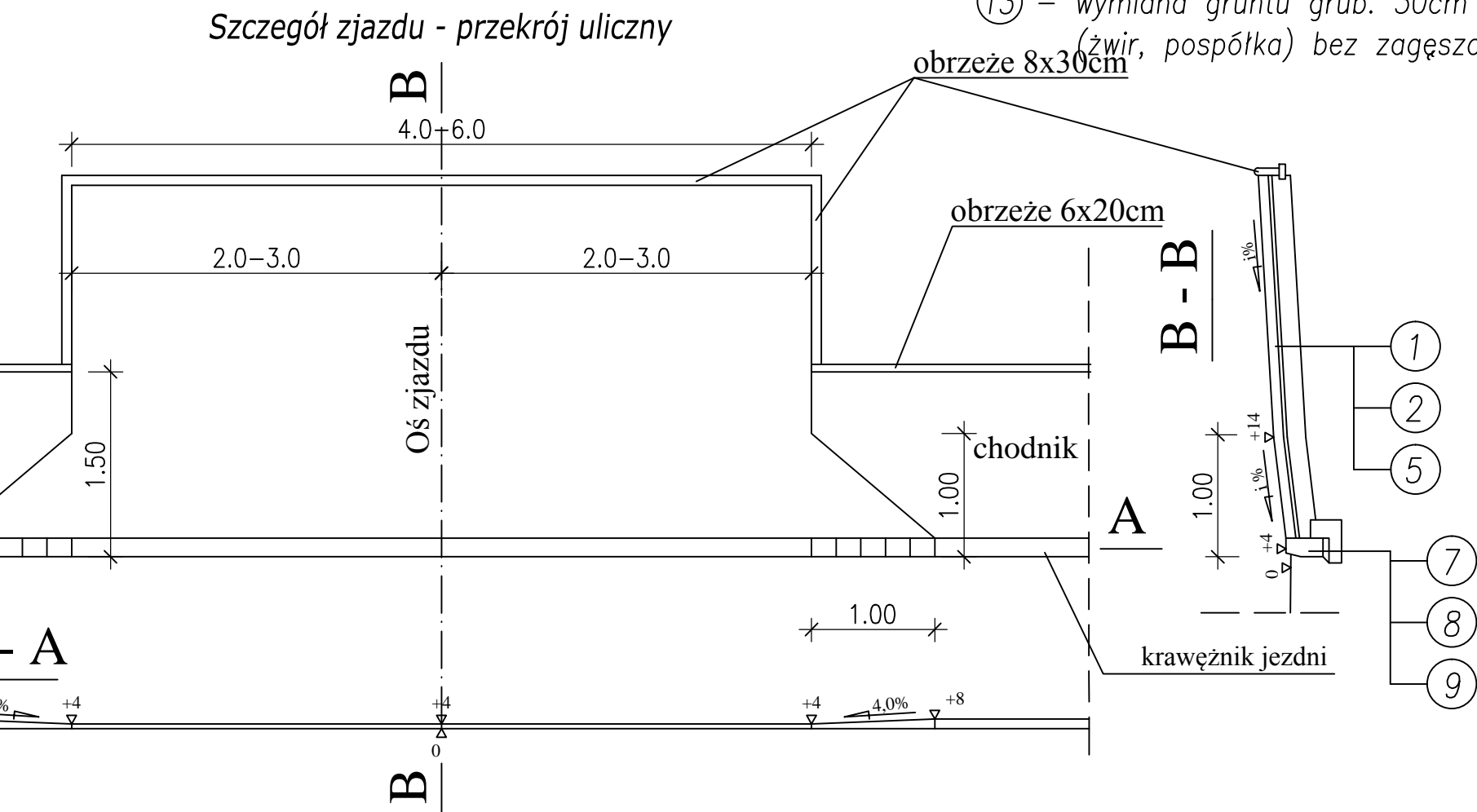


- Legenda:**
- 1 – warstwa ścieralna z betononowej kostki brukowej grub. 8cm
 - 1a – warstwa ścieralna z betononowej kostki brukowej grub. 6cm
 - 2 – podsypka piaskowo–cementowa grub. 3cm
 - 3 – podbudowa zasadnicza z kruszawa naturalnego stab. mech. grub. 25cm
 - 4 – warstwa gruntu stabilizowanego cementem grub. 25cm o $R_m=2,5MPa$
 - 5 – podbudowa zasadnicza z kruszawa naturalnego stab. mech. grub. 15cm
 - 6 – wymiana gruntu grub. 20cm na grunt niewysadzinowy z grupy nośności G1 (żwir, pospółka)
 - 7 – krawężnik betonowy 15x30cm
 - 8 – podsypka piaskowo – cementowa grub. 5cm
 - 9 – ława betonowa z oporem 25x35cm
 - 10 – obrzeże betonowe 6x20cm
 - 11 – podsypka piaskowa grub. 5cm
 - 12 – materac z geowłókniny wypełniony kruszywem stab. mechanicznie grub 50cm
 - 13 – wymiana gruntu grub. 30cm na grunt niewysadzinowy z grupy nośności G1 (żwir, pospółka) bez zagęszczania



| | | |
|--|---|--------------------------|
| Nazwa: Materiały do zgłoszenia robót budowlanych Skala : 1:10, 1:50 | Nazwa rysunku: Przekroje normalne | Rysunek nr: |
| | Obiekt: Przebudowa ulicy Zacisznej w m. Nowodworce, gmina Wasilków, powiat białostocki. | 4 |
| | Projektant: | Data : 07.2018 |
| Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Samojłowicz PDL.0037/PWBD/16 | Podpis: | |