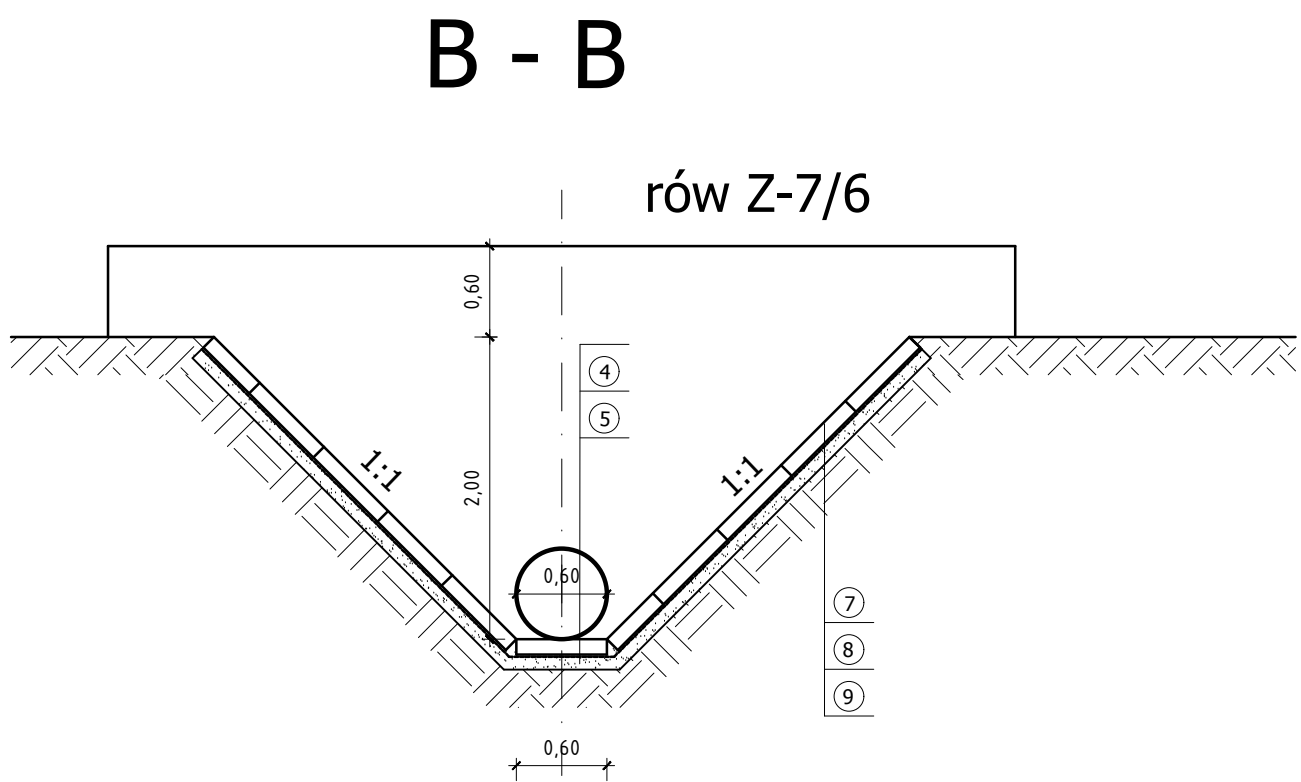
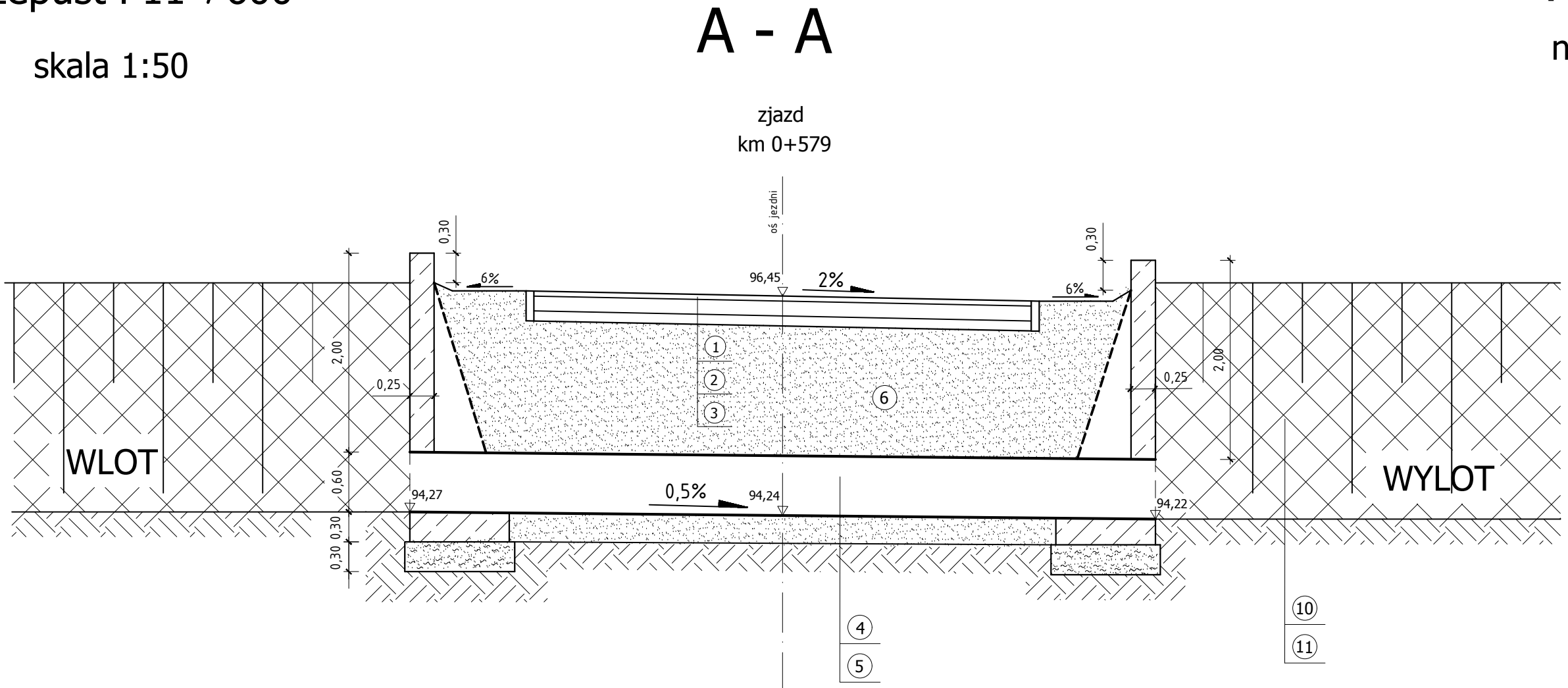


Przepust P11 $\phi 600$

skala 1:50



Przebudowa ulicy Sportowej

na odc. od ul. Jakubowicza do ul. Białej Góry

w miejscowości Zielonki Wieś

G M I N A S T A R E B A B I C E

Legenda:

Konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej

- | | | |
|---|--|----------|
| ① | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S | gr. 4cm |
| ② | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 | gr. 15cm |
| ③ | Warstw mrozochronna z pospółki | gr. 10cm |

Konstrukcja przepustu

- | | | |
|---|---|----------|
| ④ | Rura stalowa karbowana $\phi = 600$ mm | |
| ⑤ | Podsypka z kruszywa naturalnego (pospółka) | gr. 25cm |
| ⑥ | Zasypka przepustu z kruszywa naturalnego (pospółka), $I_s = 1,00$ | |

Umocnienie wlotu i wylotu przepustu

- | | | |
|---|--|----------|
| ⑦ | Płyty ażurowe 40x60 | gr. 8cm |
| ⑧ | Geowłóknina o gramaturze 200g/m ² | |
| ⑨ | Podsypka z kruszywa naturalnego (pospółka) | gr. 10cm |
| ⑩ | Prefabrykowana ścianka oporowa wlotu/wylotu przepustu (żelbeton) beton C35/45, mrozodporność F150, wodoprzepuszczalność W8, nasiąkliwość +5% | |
| ⑪ | Podsypka z kruszywa st. cem. Rm = 5MPa | gr. 20cm |

Investor:	Wójt Gminy Stare Babice		Nr Umowy:	763/2021
Obiekt:	Przebudowa ulicy Sportowej na odc. od ul. Jakubowicza do ul. Białej Góry w miejscowości Zielonki Wieś		Branża:	Drogowa
Treść rysunku:	Przepust P11 $\phi 600$ umocnienie rowu Z-7/6		Skala:	1:50
Projektował: mgr inż. Robert Bartonowicz opr. bud.: MAZ/002/POK/03	Sprawdził: mgr inż. Mateusz Abramowicz opr. bud.: MAZ/002/POK/03	Data: marzec 2023	Nr rysunku:	10.2