

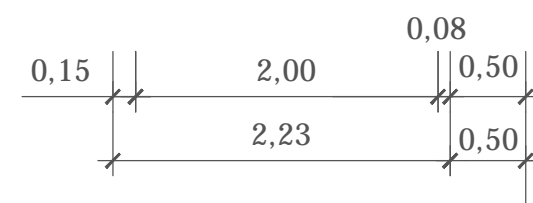
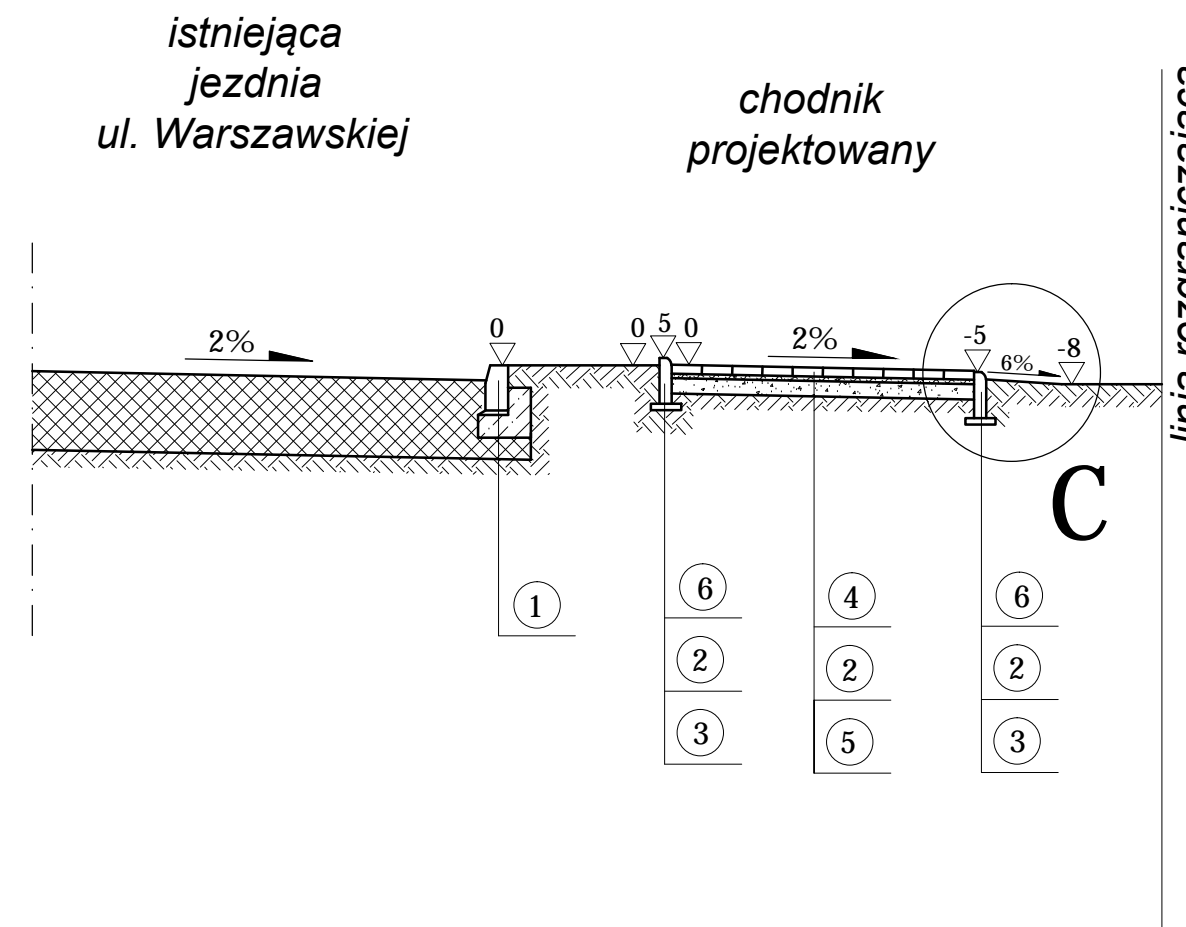
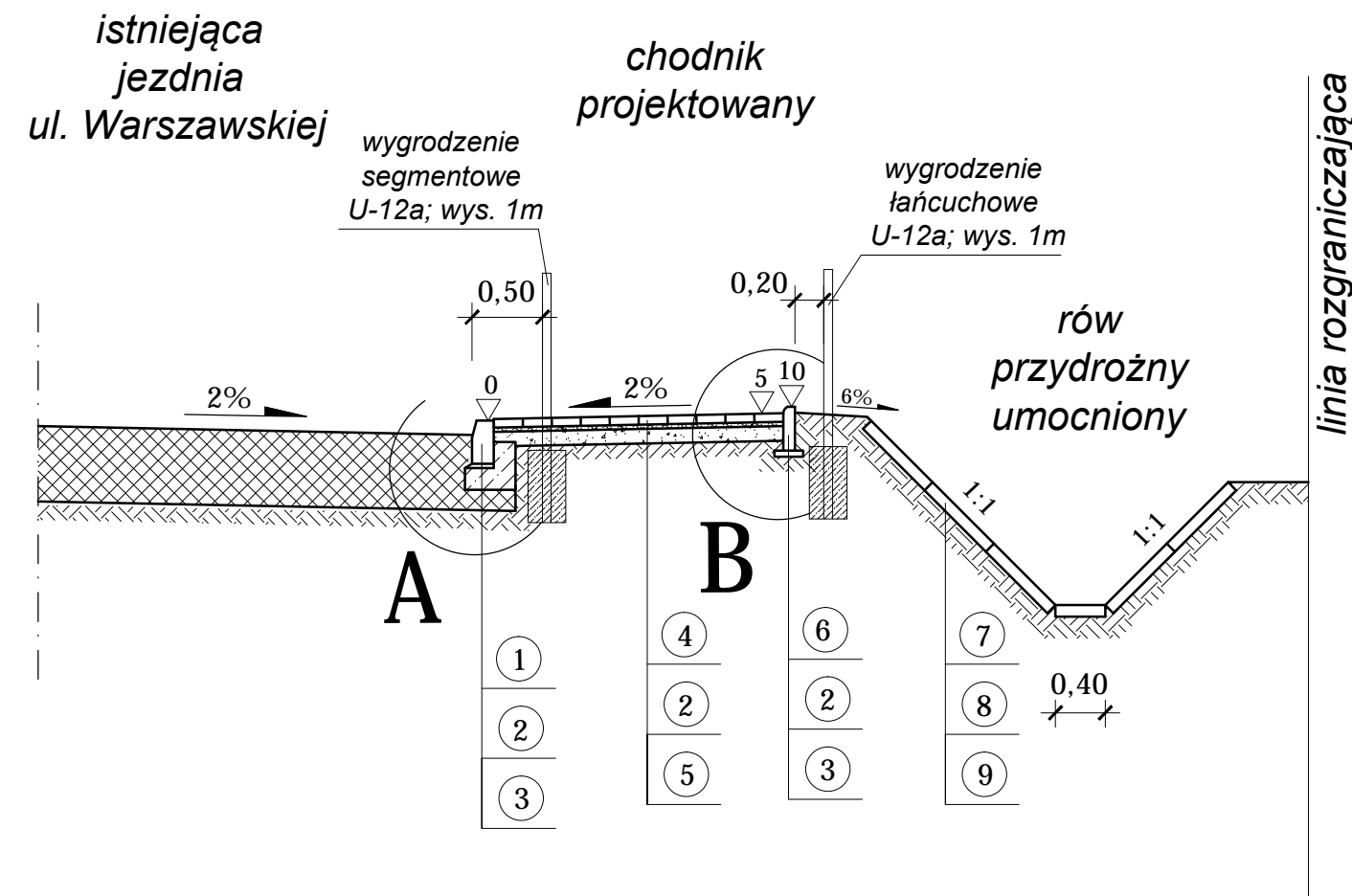
Przekroje normalne

Skala 1:50

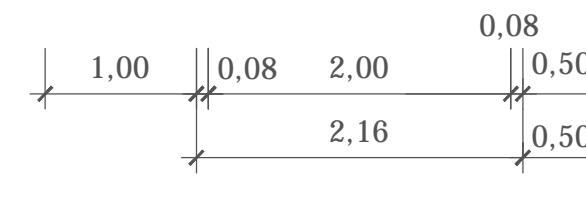
Przebudowa ul. Warszawskiej (dw nr 580)
w zakresie budowy chodnika
oraz przebudowy istniejącego rowu
poprzez umocnienia płytami ażurowymi "EKO"
na odcinku od ul. Piłsudskiego do ul. Wieruchowskiej
w Nowych Babicach (Gmina Stare Babice)

Z chodnikiem przy jezdni

Z chodnikiem odsuniętym od jezdni



UWAGA:
Na długości projektowanego krawężnika
połączenie krawężnika z istniejącą jezdnią
uszczelnąć masą zalewową na gorąco (typu: Biguma)



Legenda:

Krawężnik

- ① Krawężnik betonowy, istniejący
- ② Podsyпка cem. - piask. 1:4 gr. 3cm
- ③ Ława betonowa z oporem (z betonu C8/10)

Konstrukcja chodnika

- ④ Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary gr. 6cm
- ② Podsyпка cem. - piask. 1:4 gr. 3cm
- ⑤ Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 10cm
- ⑥ Obrzeże betonowe o wym. 8x30 wg
- ③ Ława betonowa (z betonu C12/15)

Umocnienie rowu

- ⑦ Płyty betonowe, ażurowe 40x60cm gr. 8cm
- ⑧ Geowłóknina o gramaturze 200g/m²
- ⑨ Podsyпка z pospółki gr. 10cm

Inwestor: Zarząd Województwa Mazowieckiego Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00 - 048 Warszawa		Nr Umowy: 85/2019
Obiekt: Przebudowa ul. Warszawskiej (dw nr 580) w zakresie budowy chodnika oraz przebudowy istniejącego rowu poprzez umocnienie płytami ażurowymi "EKO" na odcinku od ul. Piłsudskiego do ul. Wieruchowskiej (od km 9+817,00 do km 10+043,00) w Babicach Nowych (Gmina Stare Babice)		Branża: Drogowa
Treść rysunku: Przekroje normalne		Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Robert Bartonowicz MAZ/0002/POOK/03	Sprawił: mgr inż. Rafał Muszyński MAZ/0309/PWOD/14	Data: Styczeń 2020
		Nr rysunku: 3