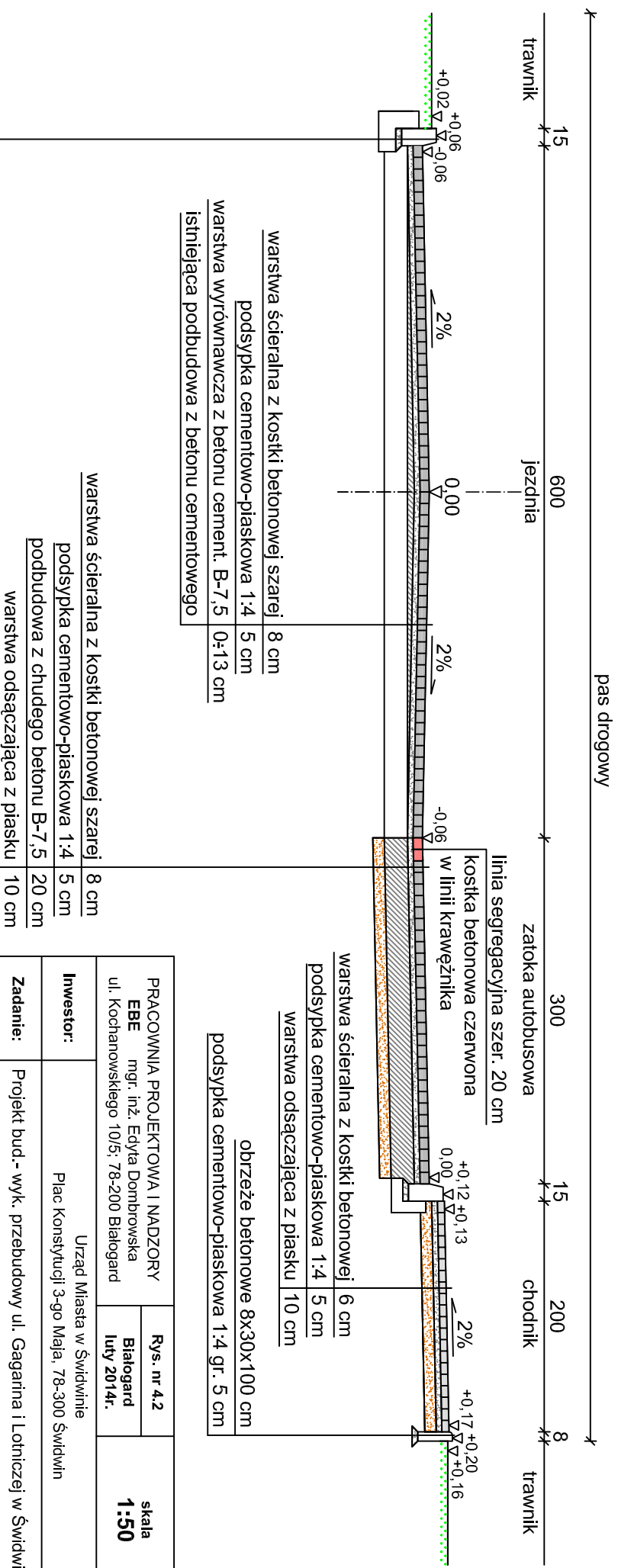


# PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY

KM 0+040 ÷ 0+060 SKALA 1:50



- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- tawa betonowa z oporem C12/15 (0,085 m<sup>3</sup>/m)

- warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej 8 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
- warstwa wyrównawcza z betonu cement. B-7,5 0÷13 cm
- istniejąca podbudowa z betonu cementowego

- warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej 8 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
- podbudowa z chudego betonu B-7,5 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku 10 cm

- warstwa ścieralna z kostki betonowej 6 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
- warstwa odsączająca z piasku 10 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZORY <b>EBE</b> mgr. inż. Edyta Dombrowska ul. Kochanowskiego 10/5; 78-200 Białogard	Rys. nr 4.2	skala <b>1:50</b>
	Białogard luty 2014r.	
<b>Inwestor:</b>	Urząd Miasta w Świdwinie Plac Konstytucji 3-go Maja, 78-300 Świdwin	
<b>Zadanie:</b>	Projekt bud.- wyk. przebudowy ul. Gagarina i Lotniczej w Świdwinie	
<b>Rysunek:</b>	Przekrój normalny i konstrukcyjny	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Sławomir Szpigiel ZAP/BD/0183/01	
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Edyta Dombrowska ZAP/0046/POOD/07 ZAP/BD/0125/07	
<b>Sprawił:</b>	mgr inż. Mariusz Jażdżewski ZAP/0193/POOD/09 ZAP/BD/0211/05	