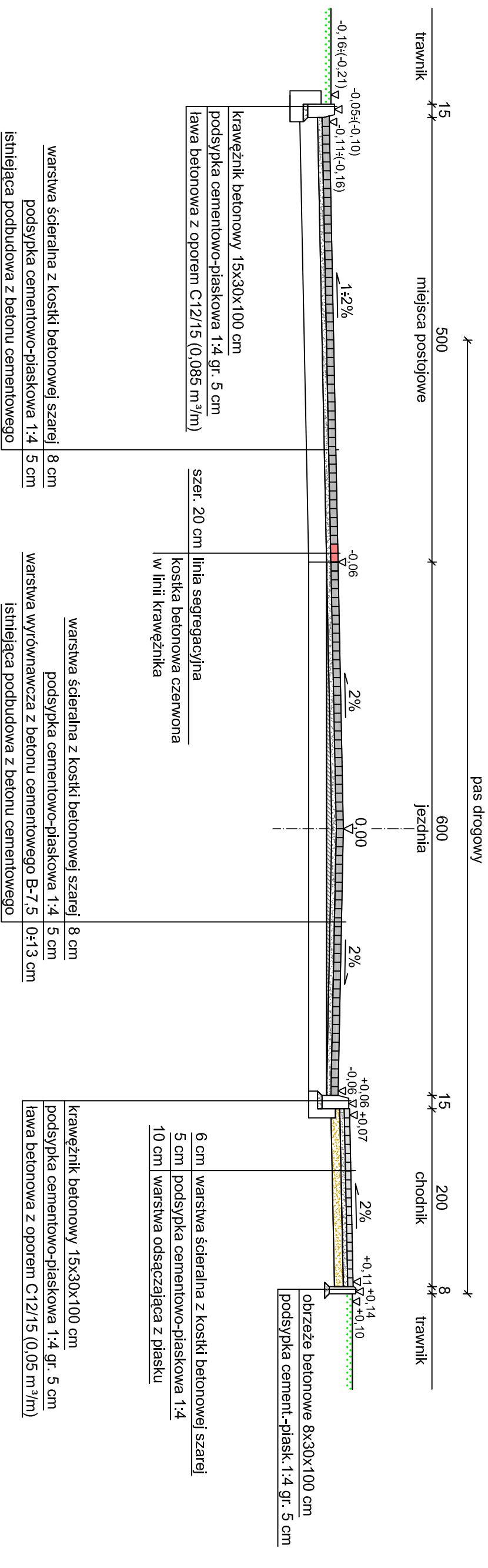


# PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY

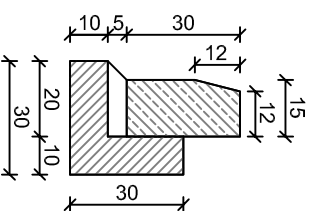
KM 0+000 ÷ 0+040 SKALA 1:50



## KRAWĘŻNIK NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM C12/15 SKALA 1:20

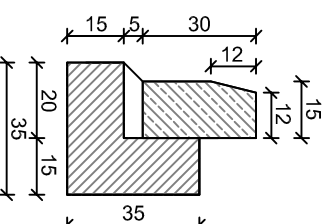
### 1. PRZY CHODNIKU

ŁAWA 30x30 cm; 0,05 m<sup>3</sup>/m



### 2. PRZY CHODNIKU

ŁAWA 35x35 cm; 0,085 m<sup>3</sup>/m



**Uwaga!**  
Po zewnętrznej stronie parkingu krawężnik betonowy ustawić z zastosowaniem czterech symetrycznych przew o długości 0,1 m w celu umożliwienia spływu wód powierzchniowych na przyległy teren.

PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZORY EBE mgr. inż. Edyta Dombrowska ul. Kochanowskiego 10/5; 78-200 Białogard		Rys. nr 4.1 Białogard luty 2014r.	skala <b>1:50</b>
<b>Investor:</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 Jądzewski ZAP/0193/POOD/09 ZAP/BD/0211/05		