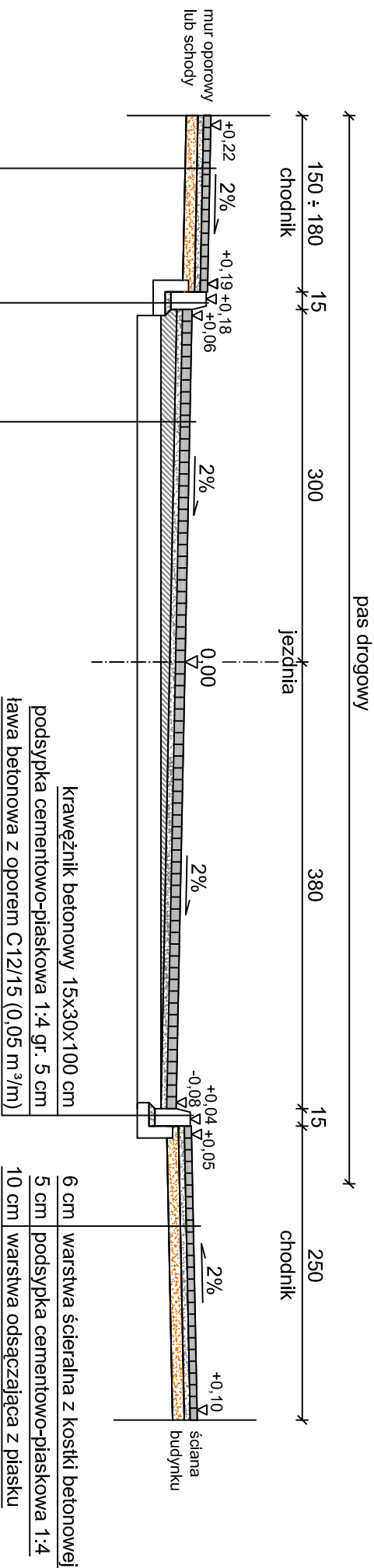


PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY

KM 0+226 ÷ 0+250 SKALA 1:50



- 8 cm warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej
- 5 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 0:13 cm istniejąca podbudowa z betonu cementowego

- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ława betonowa z oporem C12/15 (0,05 m³/m)

- 6 cm warstwa ścieralna z kostki betonowej
- 5 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 10 cm warstwa odsączająca z piasku

- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ława betonowa z oporem C12/15 (0,05 m³/m)

- 6 cm warstwa ścieralna z kostki betonowej
- 5 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 10 cm warstwa odsączająca z piasku

PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZORY EBE mgr. inż. Edyta Dombrowska ul. Kochanowskiego 10/5; 78-200 Białogard		Rys. nr 4.6 Białogard luty 2014r.	skala 1:50
Investor: Urząd Miasta w Świdwinie Plac Konstytucji 3-go Maja, 78-300 Świdwin			
Zadanie: Projekt bud.- wyk. przebudowy ul. Gagarina i Lotniczej w Świdwinie			
Rysunek: Przekrój normalny i konstrukcyjny			
Opracował: mgr inż. Sławomir Szpiigel ZAP/BD/0183/01			
Projektował: mgr inż. Edyta Dombrowska ZAP/0046/POOD/07 ZAP/BD/0125/07			
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Jażdżewski ZAP/0193/POOD/09 ZAP/BD/0211/05			