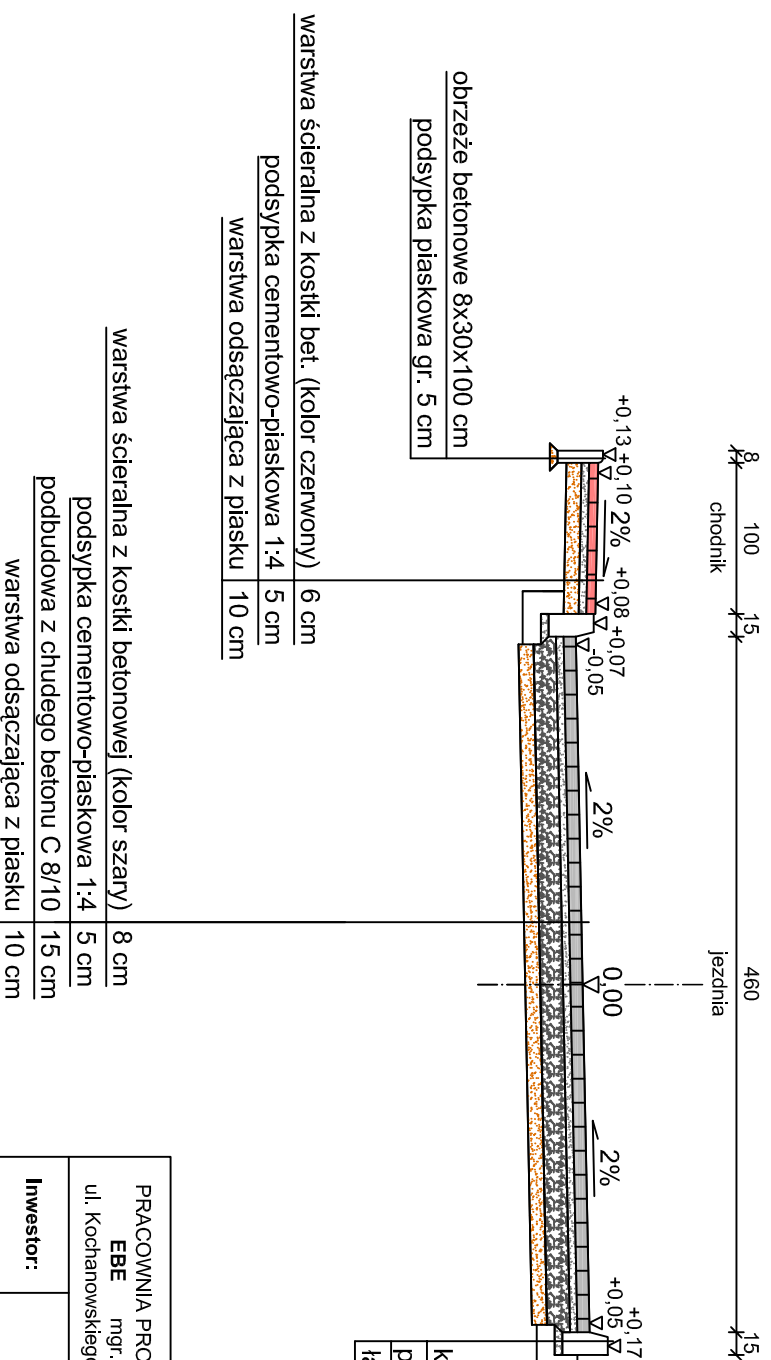


PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY

UL. GDAŃSKA KM 0+063 - 0+167 SKALA 1:50



obrzeże betonowe 8x30x100 cm
podsypka piaskowa gr. 5 cm

warstwa ścieralna z kostki bet. (kolor czerwony) 6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
warstwa odsączająca z piasku 10 cm

warstwa ścieralna z kostki betonowej (kolor szary) 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm
podbudowa z chudego betonu C 8/10 15 cm
warstwa odsączająca z piasku 10 cm

krawężnik betonowy zeskosowany 15x30x100 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława betonowa C 12/15 z oporem

UWAGAI
Od km 0+060 do km 0+070 zmiana spadku
poprzecznego jezdni z prawostronnego 2 %
na lewostronny 2 %

PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZORY EBE mgr. inż. Edyta Boczek ul. Kochanowskiego 10/5; 78-200 Białogard		Rys. nr 3.2	skala 1:50
Investor:	Urząd Miasta w Świdwinie Plac Konstytucji 3-go Maja 1; 78-300 Świdwin	maj 2011r.	
Zadanie:	PRZEBUDOWA ULICY GDAŃSKIEJ W ŚWIDWINIE		
Rysunek:	PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Szpigiel UB/BD/12/94 ZAP/BD/0183/01		
Projektował:	mgr inż. Edyta Boczek ZAP/0046/POOD/07 ZAP/BD/0125/07		