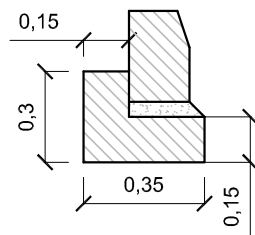
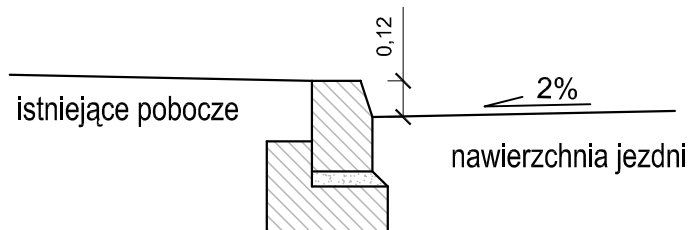


### 1. Krawężnik betonowy 15x30cm

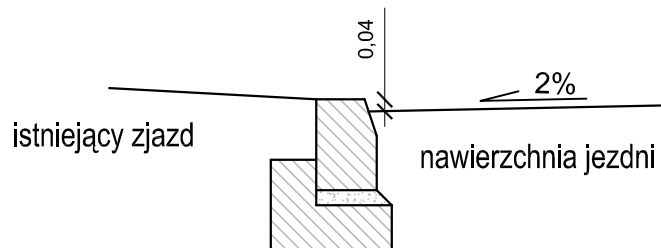


KRAWĘŻNIK BETONOWY	
Krawężnik betonowy 15x30cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem B-15 (0,075m <sup>2</sup> )	gr. 15cm

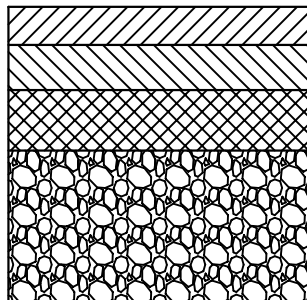
### 2. Usytuowanie krawężnika przy jezdni



### 3. Usytuowanie krawężnika w miejscach zjazdów indywidualnych



### 4. Konstrukcja odtworzenia nawierzchni



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (5 cm)
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (6 cm)
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego (8cm)
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (20 cm)

### NPI - PROJEKT ŁUKASZ FORMELA

UL. ZAMOSTNA 43, 84-252 GÓRA

TEL. 605 - 433 - 018

Zadanie	LIKWIDACJA ZASTOISKI WODY POPRZECZ UJĘCIE W CIĄG KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1438G ŻELAZNO - MIERZYNO - KOSTKOWO - BOLSZEWO W M. MIERZYNO	
Inwestor	ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WEJHEROWSKIEGO, UL. ORZESZKOWEJ 5, 84-100 PUCK	
Rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ODTWORZENIA NAWIERZCHNI	
Branża: SANITARNA	Projektant: mgr inż. ŁUKASZ FORMELA UPR. POM/0026/POOS/09	
	Sprawdzający: inż. PIOTR WOJCIECHOWSKI UPR. POM/0051/POOS/09	
MARZEC 2011	Skala -	Rys. nr 8