

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a road surface. The drawing includes dimensions, elevations, and labels for specific points and features.

Dimensions and Elevation Data:

Feature / Point	Horizontal Distance (m)	Elevation (m)
Left Edge of Ditch	0.08	+0.10
Point "B"	2.00 - 2.60	+0.04
Point "A"	3.00	-0.06
Center of Road	3.00	0.00
Right Edge of Road	0.15	-0.06

Labels and Features:

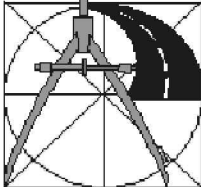
- "B"**: Label for the left edge of the ditch.
- "A"**: Label for the point where the ditch meets the road.
- 0.02**: Slope indicator for the ditch and road surface.
- 0.00**: Elevation of the center of the road.
- IST. CHODNIK**: Label for the existing sidewalk on the right.

Other Details:

- The ditch is shown with a cross-hatched pattern.
- The road surface is shown with a solid line.
- The existing sidewalk is shown with a cross-hatched pattern.
- Dimensions 12, 8, 5, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11 are indicated along the bottom of the drawing.

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grubości 4 cm
2. Warstwa wzmacniająco - wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 4 cm
3. Wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej siatką wstępnie przesączoną asfaltem o nośności w obu kierunkach 120 kN/m
4. Istniejąca konstrukcja jezdni bitumicznej po frezowaniu korekcyjnym w granicach 1 - 4 cm
5. Krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm z betonu klasy C20/25
6. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
7. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
8. Chodnik z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
9. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
10. Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm
11. Warstwa mroзоochronna z piasku grubości 10 cm
12. Obrzeże betonowe 8 x 30 cm

Technical drawing of a cross-section of a road structure. The drawing shows a vertical cross-section of a road with various layers and materials. The top layer is a black surface (1) with a 0.02 slope. Below it is a light blue cross-hatched layer (2). A dashed green line (3) indicates a boundary. A pink cross-hatched layer (5) is on the right side, sloping down to a base of orange cross-hatched material (6) and a grey hatched base (7). On the left, there are yellow cross-hatched layers (8, 9, 10, 11) and a grey hatched base (7). Dimensions are given in cm: 15, 12, 10, 30, 25, 10, 5, 35, 10, 3, 6. A scale of 1:10 is indicated.

	PROJEKT PRZEBUDOWA ULICY REJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
	INWESTOR GINA MIASTO DZIALDOWO 13-200 DZIALDOWO, UL. ZAMKOWA 12		
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX: 023 654 4498 TEL. KOM. 502 282 840 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285	STUDIUM	BRANŻA	SKALA
	PROJEKT WYKONAWCZY	DROGOWA	1:50
	RYSUNEK		NUMER RYSUNKU
PRAWA AUTORSKE ZASTRZEŻONE	PRZEKRÓJ NORMALNY		3
	PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94 PIIB MAZ/BD/1332/01	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI	
	PODPIS	PODPIS	
DATA GRUDZIEŃ 2016 R.			