

Technical cross-section drawing of a drainage system. The drawing shows a concrete curb (Opornik betonowy) with a height of 25 cm and a width of 12 cm, topped with a concrete slab (Ława z oporem z betonu C12/15) of thickness 8 cm. The curb is supported by a concrete base (Podsyпка piaskowo-cementowa) of thickness 5 cm. The drainage channel (PROJ. DROGA) is filled with a gravel layer (Pobocze z kruszywa naturalnego gr. 10 cm) of thickness 10 cm. The total width of the curb and base is 27 cm. The total height of the curb and base is 35 cm. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

Opornik betonowy wtopiony 12x25 cm

PROJ. DROGA

ISSN. JEZDNIA

25

12

15

10

8

20

31

5

15

35

27

Ława z oporem z betonu C12/15

Podosypka piaskowo-cementowa 5cm

①

②

③

The diagram illustrates the cross-section of a road. The top part shows the horizontal dimensions: a central width of 5,50 m, flanked by two 0,75 m wide side areas (pobocze). The total width of the internal road projection is 4,00 m. The bottom part shows the vertical profile with slopes of 8% on the outer edges and 2% on the inner sections. A label 'A' points to the 'PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DROGI' (Designed Road Structure).

<h1>TRIAKTRISA</h1> <p>Biuro inżynierii drogowej</p>		<p>Robert Paciorek Biuro: ul. Mieszka I 39/46 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 503 77 55 00 robert.paciorek@o2.pl</p>	
projekt budowlany	Skala 1:10; 50	Rys. nr 3	
Treść:	Szczegóły konstrukcji, przekroje normalne		
Obiekt:	Rozbudowa drogi wewnętrznej na terenie dz. nr 103/23 obręb Łosno gm. Kłodawa		
Autorzy opracowania		Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Maciej Tarko		30.06.2023
Projektował	mgr inż. Robert Paciorek	LBS/0065/PWOD/08 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. drogowej	30.06.2023