

Technical drawing of a road cross-section showing dimensions and drainage details. The drawing includes a plan view at the top and a cross-section view below.

**Plan View Dimensions:**

- Total width:  $5,50 + 7,75$
- Width of the road bed:  $4,00$
- Width of the shoulder (pobocze gruntowe):  $0,75$
- Width of the access (wjazd na posesję):  $0,75 + 1,00$
- Width of the road bed (excluding shoulders):  $2,00$

**Cross-section View:**

- The road bed is shown with a 2% slope on both sides.
- The drainage system is indicated by a red arrow labeled "Oś drogi" (Road axis) and a red arrow labeled "0.00".
- The drainage system is shown as a series of parallel lines representing the road bed and the drainage structure.



**Labels:**

- Granica pasa drogowego (Roadway boundary)
- Granica pasa drogowego (Roadway boundary)
- wjazd na posesję (Access to the plot)
- jazdnia (Road bed)
- pobocze gruntowe (Grass shoulder)

**Dimensions:**

- $5,50 + 7,75$
- $4,00$
- $0,75$
- $0,75 + 1,00$
- $2,00$
- $2\%$
- $0.00$

<b>1</b>	8 cm	Kostka brukowa betonowa szara
<b>2</b>	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
<b>3</b>	20 cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm
<b>4</b>	10 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C <sub>3/4</sub> w betonie
<b>5</b>	-	Podłoże gruntowe zagęszczone do Is=1,00
<b>6</b>	-	Opornik drogowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem
<b>7</b>	-	Ława z betonu klasy C <sub>12/15</sub>
<b>8</b>	-	Umocnienie pobocza gruntowego

Zamawiający / Inwestor:				
GMINA RYDZYNA Rynek 1, 64-130 Rydzyna				
Jednostka Projektowa:		Paweł Kattner 		
PAWEŁ KATTNER "PMD" ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze				
Stadium:	Nazwa zamierzenia budowlanego:			
Projekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Pomykowo			
Budowlano -	Adres obiektu budowlanego:			
-Wykonawczy	Rydzyna - obszar wiejski 301304_5, Pomykowo - obręb 0009, numer ewidencyjny działki: 199.			
Branża:	Tytuł rysunku:			
Drogowa	Przekrój normalny i szczegół konstrukcyjny			
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Numer uprawnień i specjalność:	Data sporządzenia rysunku:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg		
Data sporządzenia projektu:	Kategoria obiektu:	Skala:	Rysunek nr:	
14 maja 2021 roku	IV i XXV	1:50/1:20	3.	