

The diagram illustrates a cross-section of a road structure. Key features include:

- Dimensions:** Total width of 360 units, divided into two 180-unit sections. Shoulder width of 30 units on each side. Subgrade width of 150 units.
- Elevations:** Existing ground level (istn. r.ów przydrożny) at 0.03 on the left and -0.03 on the right. Proposed road level (H oś jezdni) at 0.00.
- Grades:** 8% on the left shoulder, 2% on the left subgrade, 2% on the right subgrade, and -0.03% on the right shoulder.
- Layers:**
 - Warstwa jezdni (Roadway Layer):**
 - 5cm: Warstwa ścierna z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych dla KR3
 - 10cm: Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5mm z zagęszczeniem mechanicznym
 - Warstwa kruszywa łamanego (Crushed Stone Layer):** gr.śr.5cm
 - Utwardzenie poboczy (Shoulder Reinforcement):** Istniejąca nawierzchnia
 - Grunt ulepszony kruszywem (Improved Soil with Gravel):** Istniejąca nawierzchnia

<div><div><div>A</div><div>ARCHIKOM</div></div><div>Biuro Projektowe</div></div>		Inwestor : Gmina Czarna	
		Temat : Przebudowa drogi gminnej niepubl. w Grabinach dz. nr 200/9, 200/12; m. Grabiny; gmina Czarna	
Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	Nr rys. 2	Skala: 1:50
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	grudzień 2021r.	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	grudzień 2021r.	