

Technical drawing of a road cross-section showing a 5% longitudinal slope. The drawing includes dimensions for the road width (jezdnia) and side areas (pobocze), as well as elevation points and a vertical curve table.

Dimensions:

- jezdnia (road width):** 3.25 (left half) + 2.75 (right half) = 6.00
- pobocze (side area):** 1 (left) + 1 (right) = 2.00

Elevation points:

- Left side area: 8% slope, elevation -0.16
- Left road edge: 5% slope, elevation 0.00
- Right road edge: 5% slope, elevation 0.14
- Right side area: 5% slope

Vertical Curve Table:

1	1	1
2	2	2
5	3	5
6		6
7		7
8		8
9		9

- 1 w-wa ścieralna AC11S o gr. 4cm
- 2 w-wa wyrównawcza AC11W o gr. śr. 5cm
- 3 ist. nawierzchnia
- 4 pobocze gruntowe
- 5 siatka szklano – węglowa wstępnie powlekana
asfalem o wytrzymałości na rozciąganie
wzdłużnej i poprzecznej ≥ 120 kN
- 6 w-wa wiążąca AC11W o gr. śr. 4cm
- 7 w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej
z KŁSM 0/31.5. C90/3 o gr. 20cm
- 8 w-wa podbudowy z mieszanki związanej
cementem C1.5/2 o gr. 20cm
- 9 geotkanina separacyjno – wzmacniająca

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Młyńska 5 89-100 Nakło nad Notecią		Wykonawca: MW DROGI Miłena Wieczorek ul. Okrężna 15 86-010 Koronowo	
Objekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 1942C		Nr rys.: 2.4	
		Data: 03.2023	
Skala: 1:50	Temat: Przekroje normalne	Stadium: PW	
		Branża: Drogi	
Projektant branża drogowa: mgr inż. Miłena Wieczorek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. KUP/0079/PBD/19			