

The diagram illustrates the cross-section of a road structure. The top part shows the road width and lane dimensions. The middle part shows the road surface profile with elevations and slopes. The bottom part shows the subgrade and base layers.

Dimensions and Slopes:

- Top Dimensions:** 1,72 (left), 5,00 (center), 0,75 (right).
- Below Top Dimensions:** 0,72, 0,40, 0,72, 0,75, 3,50, 0,75.
- Elevations:** -0,10, -0,05, ±0,00, -0,05, -0,10.
- Slopes:** 6%, 3%, 3%, 6%.
- Side Slopes:** 1:1,5 (left), 1:1,5 (right).
- Bottom Dimensions:** 6,80 (center), -0,63 (left), -0,60 (left), -0,50 (center), -0,60 (right), -0,63 (right).

Labels:

- w wykopie** (in cut) on the left side.
- w nasypie** (in fill) on the right side.

Legend:

- 10 cm - nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0,00 - 31,5 mm (wg WT-4 dla KR-1)**
- 25 cm - podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 31,50 mm - 63,00 mm (wg WT-4 dla KR-1)**
- 15 cm - warstwa odsączająca wykonana z pospółki ułożona na całej szerokości korony drogi.**
- podłoże gruntowe typu "G-3"**

Additional Notes:

- 10 cm - nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0,00 - 31,5 mm (wg WT-4 dla KR-1)**
- 25 cm - podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 31,50 mm - 63,00 mm (wg WT-4 dla KR-1)**
- 15 cm - warstwa odsączająca wykonana z pospółki ułożona na całej szerokości korony drogi.**
- podłoże gruntowe typu "G-3"**
- pobocza z gruntu rodzimego G-3 grubości 28 cm.**

D/ NA ŁUKU

w km 0+140,00 do 0+240,00

w km 1+100,00 do 1+200,00

w km 0+140,00 do 0+240,00
w km 1+100,00 do 1+200,00

w km 0+140,00 do 0+240,00
w km 1+100,00 do 1+200,00

The diagram illustrates the cross-section of a road structure. At the top, a horizontal line represents the ground surface, with a dimension of 5,00+pw indicated. Below this, a horizontal line represents the top of the subgrade, with a dimension of 3,50 indicated. A vertical arrow points from the subgrade to the top of the road structure, with a dimension of 0,75 indicated. The road structure consists of three layers: a top layer of 10 cm, a middle layer of 25 cm, and a bottom layer of 15 cm. The top layer is labeled with a 1% slope. The middle layer is labeled with a 1:1 slope. The bottom layer is labeled with a 1:1,5 slope. The bottom layer is also labeled with a 1:1,5 slope. The bottom layer is also labeled with a 1:1,5 slope.

5,00+pw

3,50

0,75

1%

1:1

1:1,5

10 cm - nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0,00 - 31,5 mm (wg WT-4 dla KR-1)

25 cm - podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 31,50 mm -63,00 mm (wg WT-4 dla KR-1)

15 cm - warstwa odsączająca wykonana z pospółki ułożona na całej szerokości korony drogi.

podłoże gruntowe typu "G-3"

The diagram illustrates a cross-section of a road structure. The total width of the road is 8,00 meters. The structure consists of several layers: a 10 cm top layer of stabilized mixed material, a 25 cm sub-base of stabilized mixed material, and a 15 cm drainage layer made of gravel. The road has a 3% cross-slope. The subgrade is composed of native G-3 soil with a thickness of 28 cm. The side slopes are 1:1,5. The dimensions of the layers and the total width are indicated by arrows and numbers.

Warstwa	Grubość	Opis
10 cm	10 cm	nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0,00 - 31,5 mm (wg WT-4 dla KR-1)
25 cm	25 cm	podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 31,50 mm -63,00 mm (wg WT-4 dla KR-1)
15 cm	15 cm	warstwa odsączająca wykonana z pospółki ułożona na całej szerokości korony drogi.

podłoże gruntowe typu "G-3"



Data
07.2019 r.

Skala
1:50

Nr rys. 2.1

Podpis

Upr. bud. nr
298/89/W