

The diagram illustrates a road cross-section on a slope. A dashed horizontal line represents the 'oś jezdni' (road axis). Above this line is the 'wyższa skarpa' (upper slope) and below is the 'niższa skarpa' (lower slope). A wooden reinforcement structure, labeled 'krawędziaki drewniane', is shown as a series of parallel lines sloping downwards from left to right. The road surface is labeled 'jezdnia z kruszywa'. Slopes are indicated with arrows and percentages: a 3% slope on the upper slope, a 2% slope on the road surface, and a 3% slope on the lower slope. Dimensions are given in purple: 150 for the vertical distance from the road axis to the top of the reinforcement, 300 for the total vertical height of the reinforcement structure, and 400 for the horizontal distance from the road axis to the start of the reinforcement. A note states 'zgodnie z kierunkiem spadku podłużnego drogi' (according to the longitudinal slope direction). A red arc with the number '60' indicates a 60-degree angle. A note at the bottom right states 'szerokość umocnienia uzależniona od terenu- max. 0,5m' (width of reinforcement depends on terrain- max. 0.5m).

Diagram illustrating a cross-section of a road on a slope, showing the reinforcement structure (krawędziaki drewniane) and the road surface (jezdnia z kruszywa).

Key dimensions and labels:

- Vertical distance from the road axis to the top of the reinforcement: 150
- Vertical distance from the road axis to the bottom of the reinforcement: 300
- Horizontal distance from the road axis to the start of the reinforcement: 400
- Angle of the reinforcement structure: 60°
- Labels: wyższa skarpa, krawędziaki drewniane, jezdnia z kruszywa, oś jezdni, zgodnie z kierunkiem spadku podłużnego drogi, Umocniony brzeg drogi od strony niższej skarpy, niższa skarpa, rowek w poboczu i w skarpie - w razie potrzeby (ewentualny przekop na przedłużeniu)
- Note: szerokość umocnienia uzależniona od terenu- max. 0,5m

jezdnia z kruszywa 25 0,00
 podbudowa
 zagęszczony grunt

Śruba śr. 10mm- 4szt
z nakrętkami i podkładkami

Krawędziaki drewniane

Śruba śr. 10mm- 4szt
z nakrętkami i podkładkami

gwoździe L=20cm ca 0,5m
z obu stron- zakotwić w podłożu

Inwestor	Nadleśnictwo Zdroje	Adres: 57-330 Szczytna Ul. Krótka 5	Nr rysunku 3
Nazwa inwestycji	Remont drogi nr 37 w Leśnictwie Chocieszów		Skala: 1:50
Tytuł rysunku	Konstrukcja wodospustu drewnian.		Data: czerwiec 2023
Projektował:	Józef Nowak KB UAN.VI-f/3/153/87 ; 005/80/0217/09		Podpis: