

The diagram illustrates a road cross-section with a 1% slope. A scale bar indicates 1%. A section labeled 'A' is marked on the road surface. The road structure includes a base layer and a top layer with a textured pattern. The road is flanked by a grassy area on the left and a paved area on the right.

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure (A):

- 4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
- 8cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
- 20cm warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie), C_m , $E \geq 160 \text{ MPa}$
- 22cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej (kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie), C_k , $E \geq 80 \text{ MPa}$
- 54cm

Technical cross-section drawing of a road shoulder (SZCZEGÓŁ ZJAZDU PRZES POBOCZE). The drawing shows a central hatched area representing the road surface, flanked by side areas with a 1:1 slope. The top width of the hatched area is 3.00m, with 0.75m on each side. The height of the side areas is 1.00m. A radius of R 3.00 is indicated for the curved side slopes. Section lines A-A and B-B are shown.

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The total width is 4.50 m, consisting of a 3.00 m wide travel lane (jazda przez pobocze) and two 0.75 m wide shoulders (pobocze). The road surface is shown with a 2% cross-slope (8% on each side) and a 3% longitudinal slope. A section line A-A is indicated.

Technical drawing of a road cross-section. The main view shows a central asphalt pavement with a width of 3.50m, flanked by 0.75m wide shoulders. The shoulders have a radius of 6.00m and a height of 1.00m. The drawing includes a plan view and a longitudinal section labeled "Przekrój E-E" showing the road's profile with a 2% central slope and 8% side slopes. The longitudinal section also shows the road's length and the location of the cross-section "A-A".

Nazwa :		Przebudowa drogi powiatowej nr 1630K Niedźwiedź – Konina w km 1+302,22 - 2+045.62 w m. Konina w zakresie jezdni i pobocza w ramach zadania: „Przebudowa obiektu mostowego JN1 35000277 w km 1+284 w ciągu drogi powiatowej nr 1630K Niedźwiedź – Konina w miejscowości Niedźwiedź i Konina wraz z przebudową jezdni i pobocza na dojazdach	
Nr Rys:	08	Przedmiot Rysunku:	Szczegół zjazdu
Opracował		Projektant (branża drogowa): mgr inż. Robert Waniczek 343/2002	Podpis: