

[illegible]

The drawing illustrates a cross-section of a road pavement structure. It shows an existing pavement on the left and a new pavement section on the right, separated by a vertical line. The existing pavement consists of a base layer (warstwa podbudowa) and a surface layer (warstwa ścieralna). The new pavement section includes a base layer, a surface layer, and a new top layer (remont nawierzchni). Dimensions are provided for the existing pavement (15m) and the new pavement (150m). Elevation markers are shown at the top of the pavement structure: +0.05, +0.04, and 0.00. The drawing also includes a legend for the materials used in the pavement structure.

Legend:

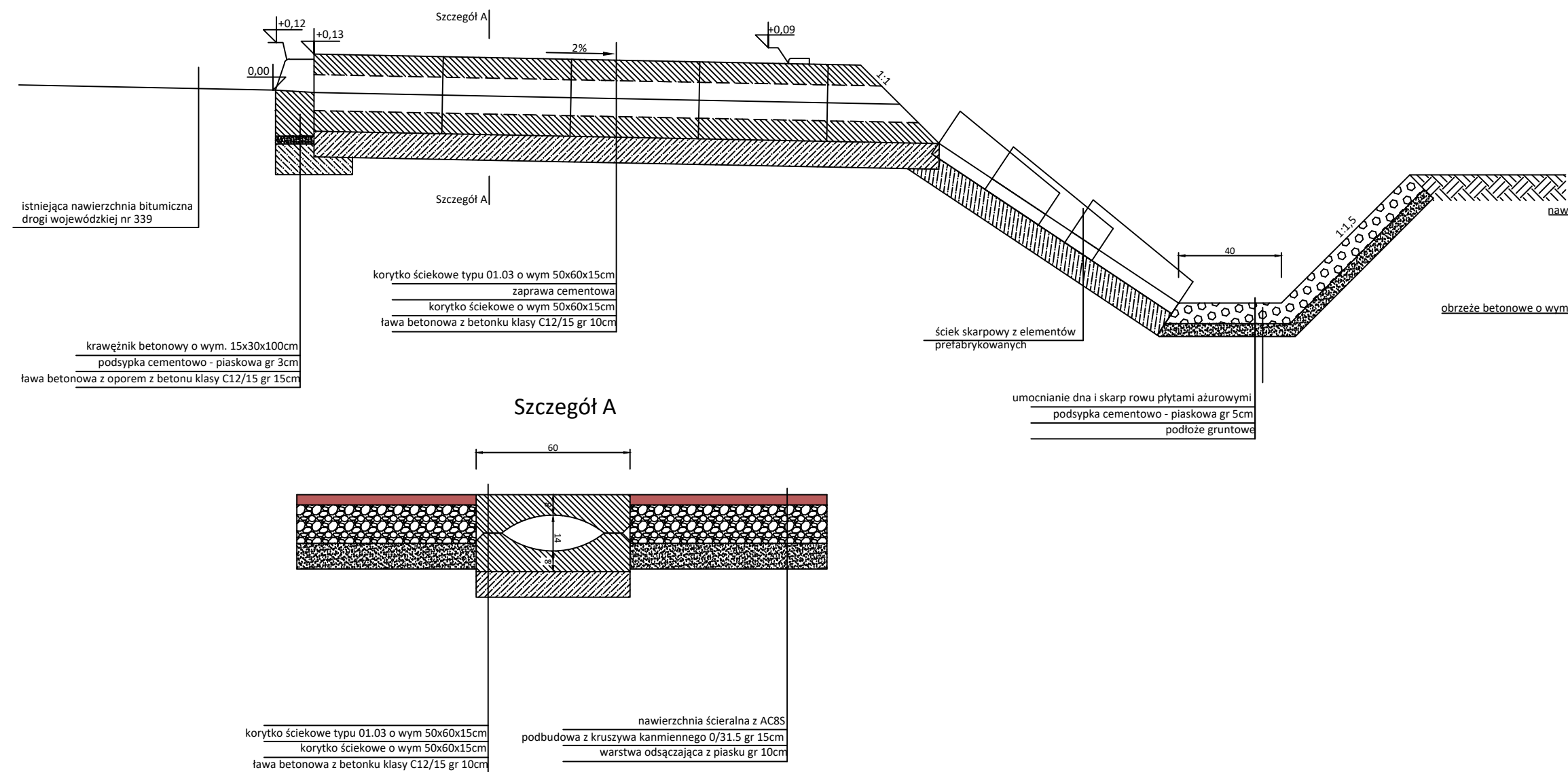
- Warstwa ścieralna z AC11S gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z AC16W gr. 8cm
- Podbudowa z miesznki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr 20cm
- warstwa odsączająca z piasku gr 10cm
- Warstwa ścieralna z AC11S gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z AC16W gr. 8cm
- Podbudowa z miesznki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr 20cm
- Miesznka związana z cementem C3/4 gr 15cm

Additional notes:

- krawężnik najazdowy betonowy o wym. 15x22x100cm
- podsyпка cementowo - piaskowa gr 3cm
- ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 gr 15cm

The diagram illustrates three types of roof cross-sections, each with a width dimension:

- odnawa nawierzchni** (surface renewal): Width 100.
- chodnik** (path): Width 200.
- rów umocniony** (reinforced ditch): No width dimension is shown.



krawiec betonowy o wym. 15x30x100cm



korytko ścięgnowe o wym. 60x50x15cm

nawierzchnia chodnika z ACBS

obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm

ścieżek skarpowcy

umocnienie płytami meba na podsypce cementowo-piaskowej

		a-wia Adam Ozimina ul. Dębowa 5a 55-120 Oborniki Śląskie		tel. 602470302 NIP. 916-161-86-88	
Inwestor: 		Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy łączna 1c 55-100			
Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 1337D w m. Sędzice					
Temat rysunku: Przekroje konstrukcyjne					
Lokalizacja: droga powiatowa nr 1337D dz nr 141/1 AM-1 obr. Sędzice (0016) Gmina Zawonia(022005_2)					
Branża: Drogowa		Studium: Projekt Zagospodarowania Terenu			
Zespół projektowy		Uprawnienia		Podpis	
Projektował: mgr inż. Adam Ozimina		DOŚ/0345/PBD/17			
Asystent:					
Skala: 1:20		Data: Wrzesień 2023		Nr rysunku 3	