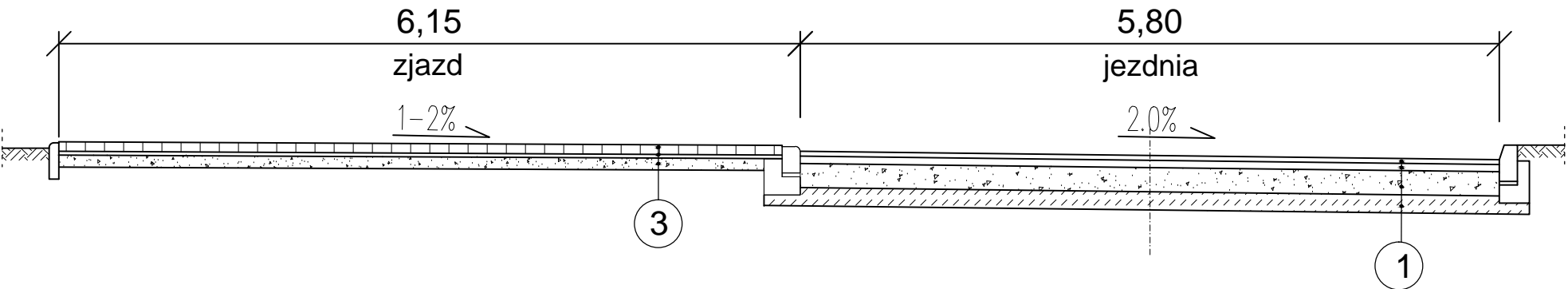


ul. Końcowa

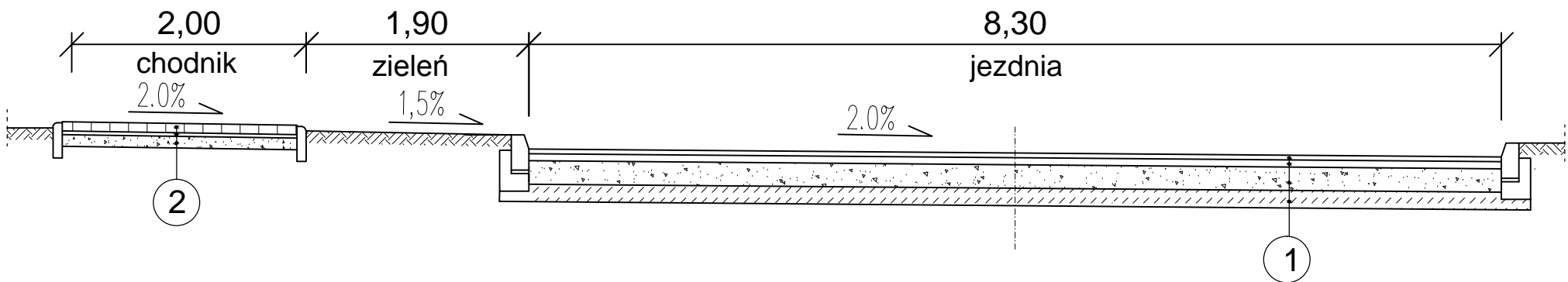
Km 0+025,00



- 1
- AC11S -warstwa ścieralna - 4 cm
AC16W -warstwa wiążąca - 6 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm - 20 cm
Stabilizacja cementem R = 2,5 MPa - 15 cm

- 2
- Kostka brukowa betonowa - 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech. - 10 cm

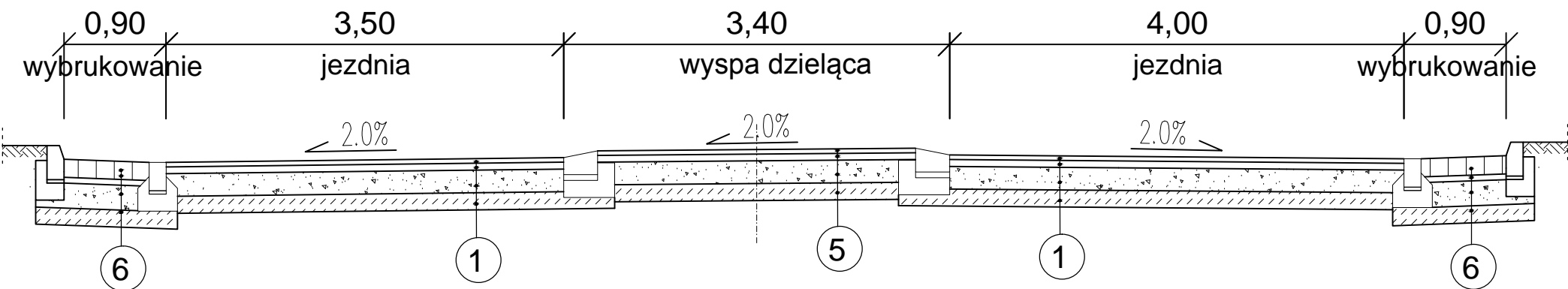
Km 0+068,00



- 3
- Kostka brukowa betonowa - 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm - 15 cm
Stabilizacja cementem R = 2,5 MPa - 10 cm

- 4
- MMB 0/12,8 mm - 50/70 -warstwa ścieralna - 4 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm - 12 cm

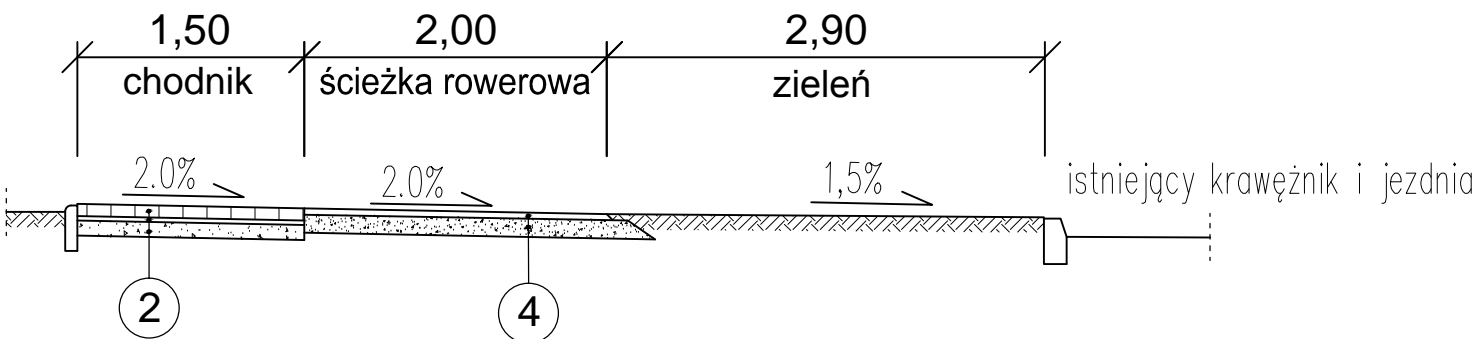
Km 0+096,00




- 5
- Kostka brukowa betonowa - 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm - 15 cm

- 6
- Kostka brukowa kamienna - 15-17 cm
Podsypka z kruszywa łamanego 0/2 mm - 5 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm - 22 cm
Stabilizacja cementem R = 2,5 MPa - 15 cm

przekrój A-A



ul. Końcowa
Kategoria drogi : L
Kategoria ruchu: KR2

<div></div> <div>"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE Gorzów Wlkp. ul. Czereśniowa 6 tel. 095 724-05-39</div>			
Projekt budowlany		Skala 1:50	Rys. nr 3
Treść:	Przekroje normalne		
Obiekt:	Rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 132 z drogą gminną nr 103910F (ul. Końcowa) poprzez budowę nowego wlotu na rondzie Watykańskim w Witnicy		
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr./specjalność
Opracował	inż. D. Broda		2016.08
	mgr inż. A. Andrzejewska		2016.08
Projektował	mgr inż. A. Dybikowski		148/82/Gw konstrukcyjno-inżynieryjna 2016.08
Sprawdził			