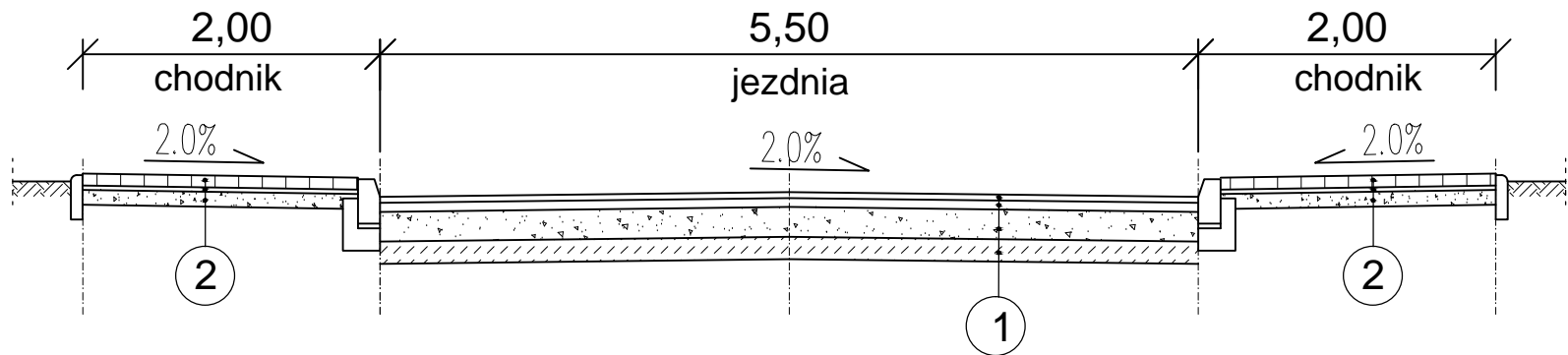
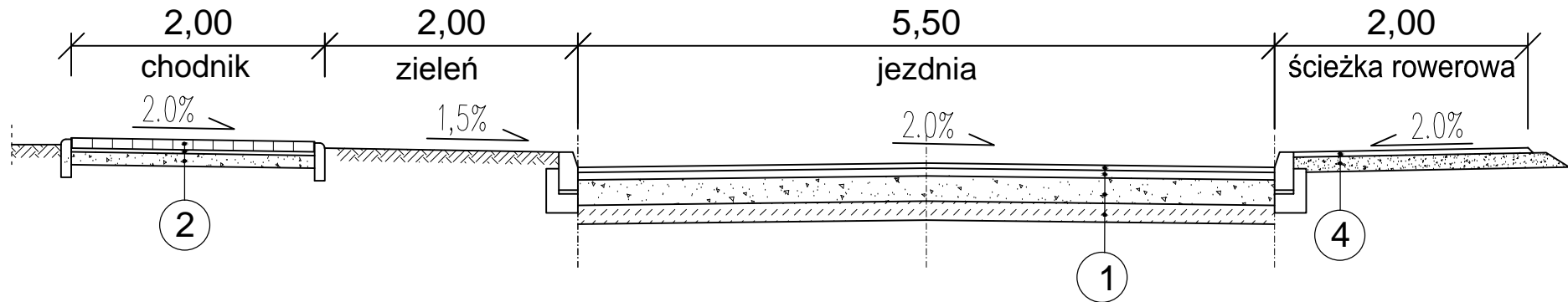


ul. Końcowa

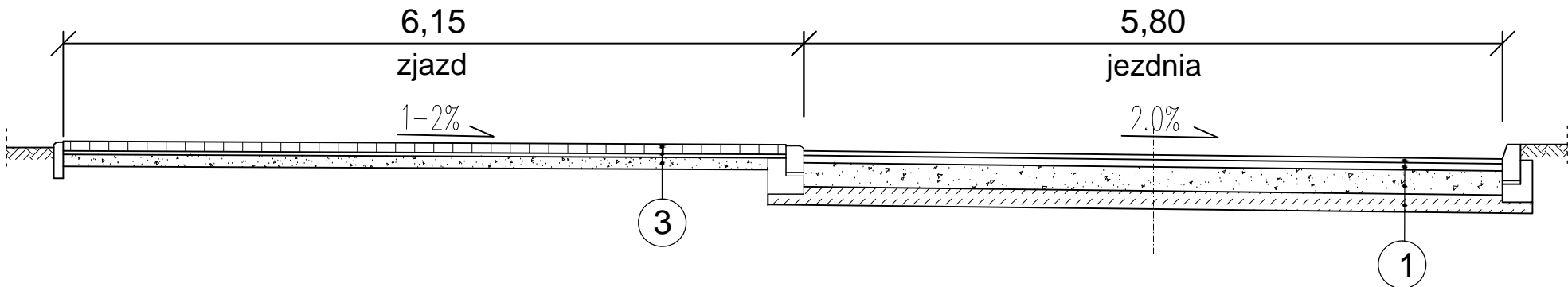
Km 0+210,00



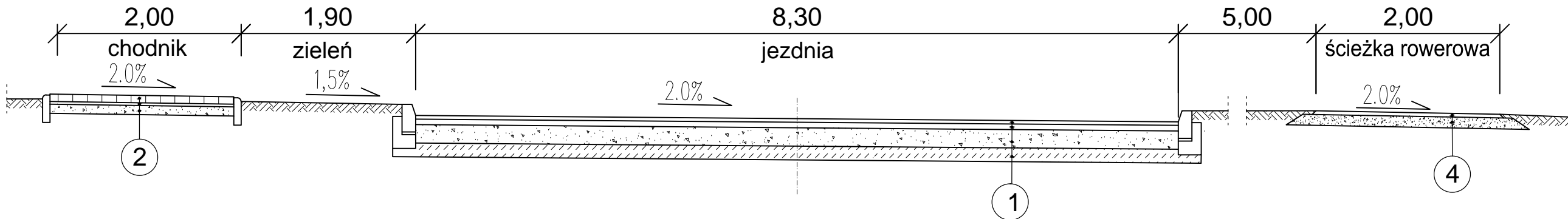
Km 0+520,00



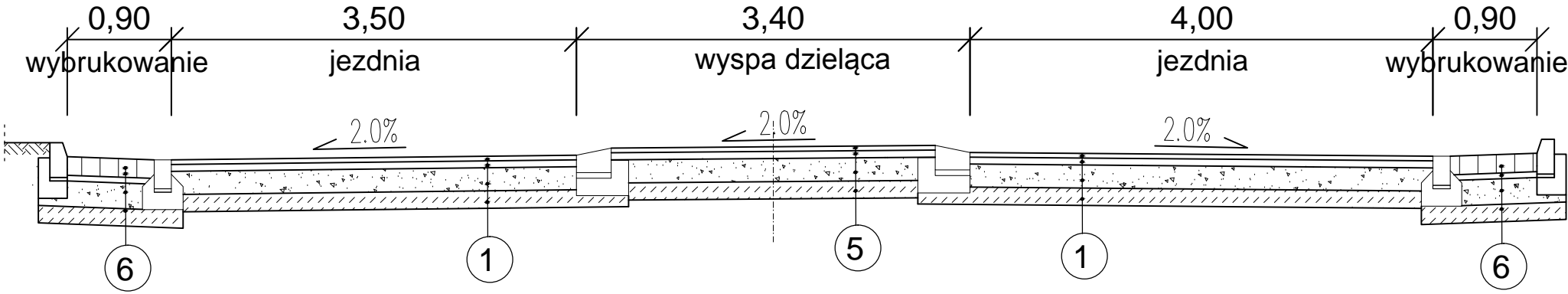
Km 0+548,00



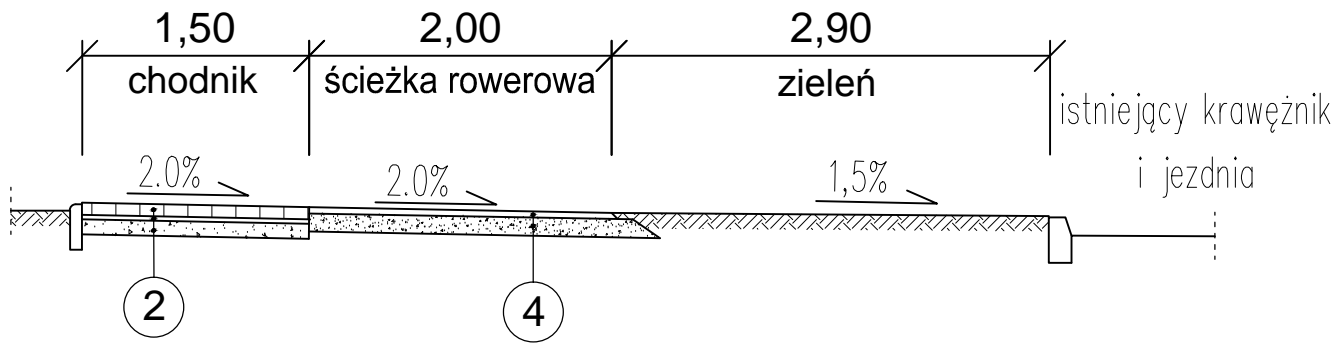
Km 0+591,00



Km 0+621,20



przekrój A-A



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

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

5

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

2

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

4

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

ul. Końcowa

Kategoria drogi : L

Kategoria ruchu: KR2



"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
Gorzów Wlkp. ul. Czereśniowa 6 tel. 095 724-05-39

Projekt budowlany	Skala 1:50	Rys. nr D-3
Treść:	Przekroje normalne	
Objekt:	Budowa drogi gminnej nr 103910F - ul. Końcowa w Witnicy	
Autorzy opracowania		Podpis
Opracował	inż. D. Broda	Nr upr./specjalność
Projektował	mgr inż. A. Dybikowski	148/82/Gw konstrukcyjno-inżynierska
Sprawdził	mgr inż. R. Paciorek	LBS/0065/PWOD/08 upr. proj. drogowe bez ogr.
		Data
		2017.07.07
		2017.07.07
		2017.07.07