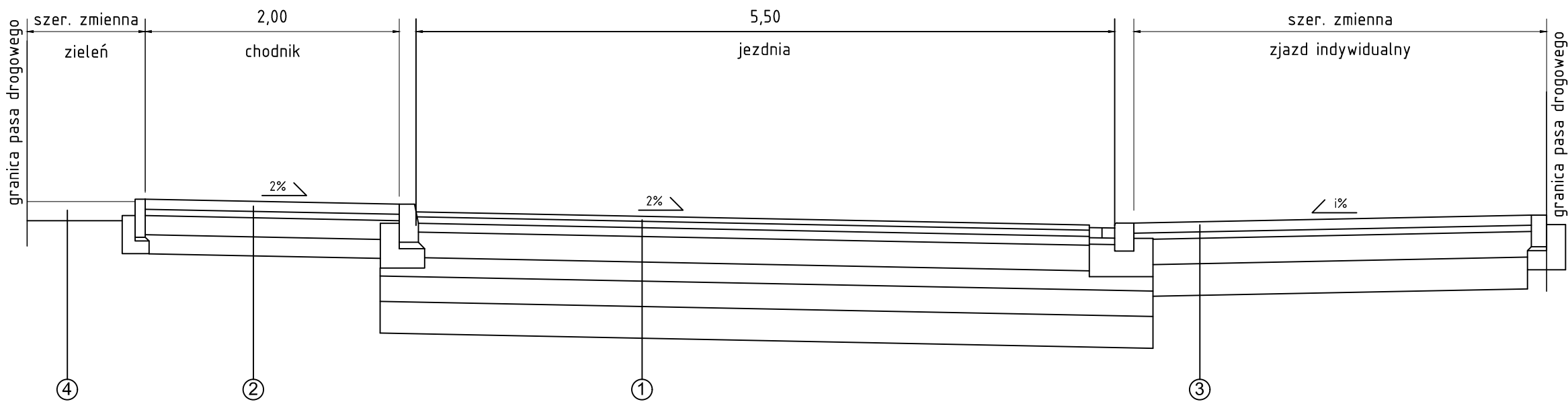
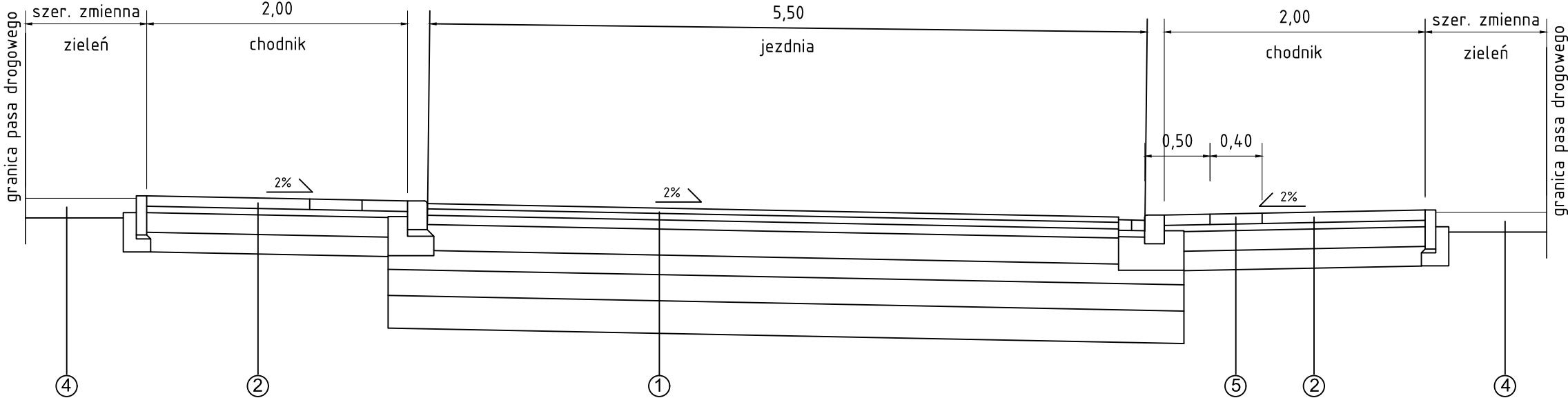


Przekrój A



Przekrój B



- 1 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16V, gr. 5 cm
warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P, gr. 7 cm
warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej z kruszywem C90/3, 0-31,5mm, gr. 20 cm
warstwa mrozochronna z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2, gr. 20 cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5, gr. 25 cm
- 2 nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, gr 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0-31,5mm, gr. 15 cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, gr. 15 cm
- 3 nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, gr 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0-31,5mm, gr. 20 cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, gr. 25 cm
- 4 zielen w postaci wymiany gruntu i rozścielenia ziemi urodzajnej, gr. min. 15cm
grunt rodzimy
- 5 nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, fakturowanej, koloru żółtego, gr 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0-31,5mm, gr. 15 cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, gr. 15 cm

Umowa			
WID.7011.2.2023.DŚ.2			
<div>Zamawiający</div> <div><div>Gmina Stubice ul. Akademicka 1 69-100 Stubice NIP: 5980005172</div></div>		<div>Projektant</div> <div><div>PLANIS Radostaw Zając ul. Piastowska 34b/8 66-300 Międzyrzecz NIP: 5961629339</div></div>	
Temat			
Budowa ul. Witosa w Stubicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą - etap II			
Stadium		Branża	
Projekt techniczny		Drogowa	
Nazwa			
Przekroje normalne			
Projektował		Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Radostaw Zając		LBS/0008/PBD/22	Opracowano
Opracował		Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Jarosław Kozłowski			Skala
Opracował		Uprawnienia	Podpis
			Rysunek
Wymiary		Plik	
297x570 mm		077_DRO_01_02_B.dwg / 077_DRO_01_02_B-02.pdf	
02			