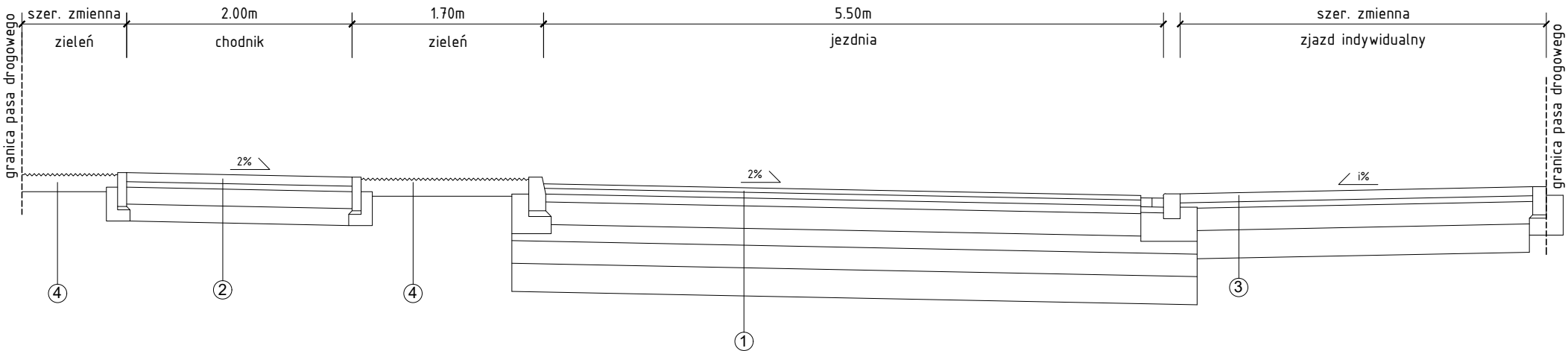


Przekrój A



- 1

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 5 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P, gr. 7 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0-31,5mm, gr. 20 cm

warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4, gr. 15 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

podsyпка 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

podsyпка 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

Umowa

WID.7011.2.2023.DŚ.2

Zamawiający



Gmina Stubice  
ul. Akademicka 1  
69-100 Stubice  
NIP: 5980005172

Projektant



PLANIS Radostaw Zajac  
ul. Piastowska 34b/8  
66-300 Miedzyrzecz  
NIP: 5961629339

Temat

Przebudowa ul. Witosa w Stubicach - etap I

Stadium

Projekt techniczny

Branża

Drogowa

Nazwa

Przekroje normalne

Projektował

mgr inż. Radostaw Zajac

Uprawnienia

LBS/0008/PBD/22

Podpis

Opracowano

02.2024

Opracował

mgr inż. Jarostaw Kozłowski

Uprawnienia

Podpis

Skala

1:50

Opracował

Uprawnienia

Podpis

Rysunek

03

Wymiary

297x570 mm

Plik

068\_DRO\_01\_04\_A.dwg / 068\_DRO\_01\_04\_A-03.pdf