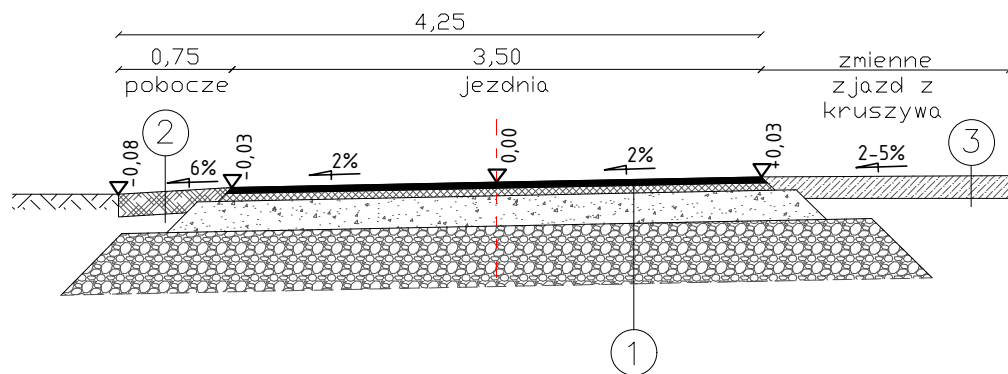


Przekrój normalny drogi

skala 1:50

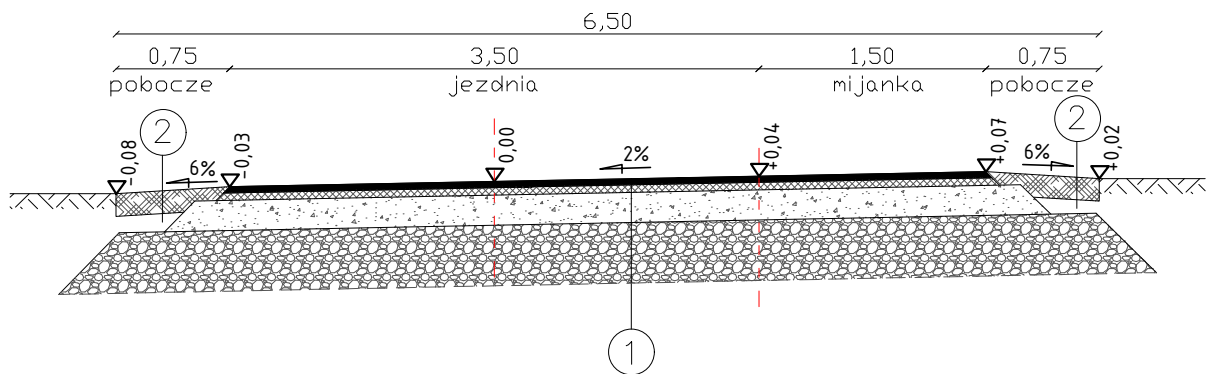
A—A



Przekrój normalny drogi z mijanką

skala 1:50

B—B



①

- 4 cm W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, typu KR3-4
- 5 cm W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, typu KR3-4
- 20 cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3
- 40–200 cm wymiana gruntu na grunt zasypowy, zagęszczalny, o odpowiednich parametrach wodoprzepuszczalności

②

- 15 cm pobocze gruntowe zagęszczone do $l_s=1,00$

③

- 15 cm kruszywo 0/31,5 mm C90/3, zmiatałowane miałem kamiennym #0/5 mm



ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi dojazdowej na dz. ew. nr 1844/1, 1844/2, 1832, 16 i 126 w miejscowości Słońsk		
Temat:	Przekroje normalne		Skala 1:50
Branża: drogowa	Data opracowania: czerwiec 2022 r.		Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/P00D/13	
Opracowała:	mgr inż. Mateusz Zdun	—	
Rysunek nr 3	Arkusz 1/1		