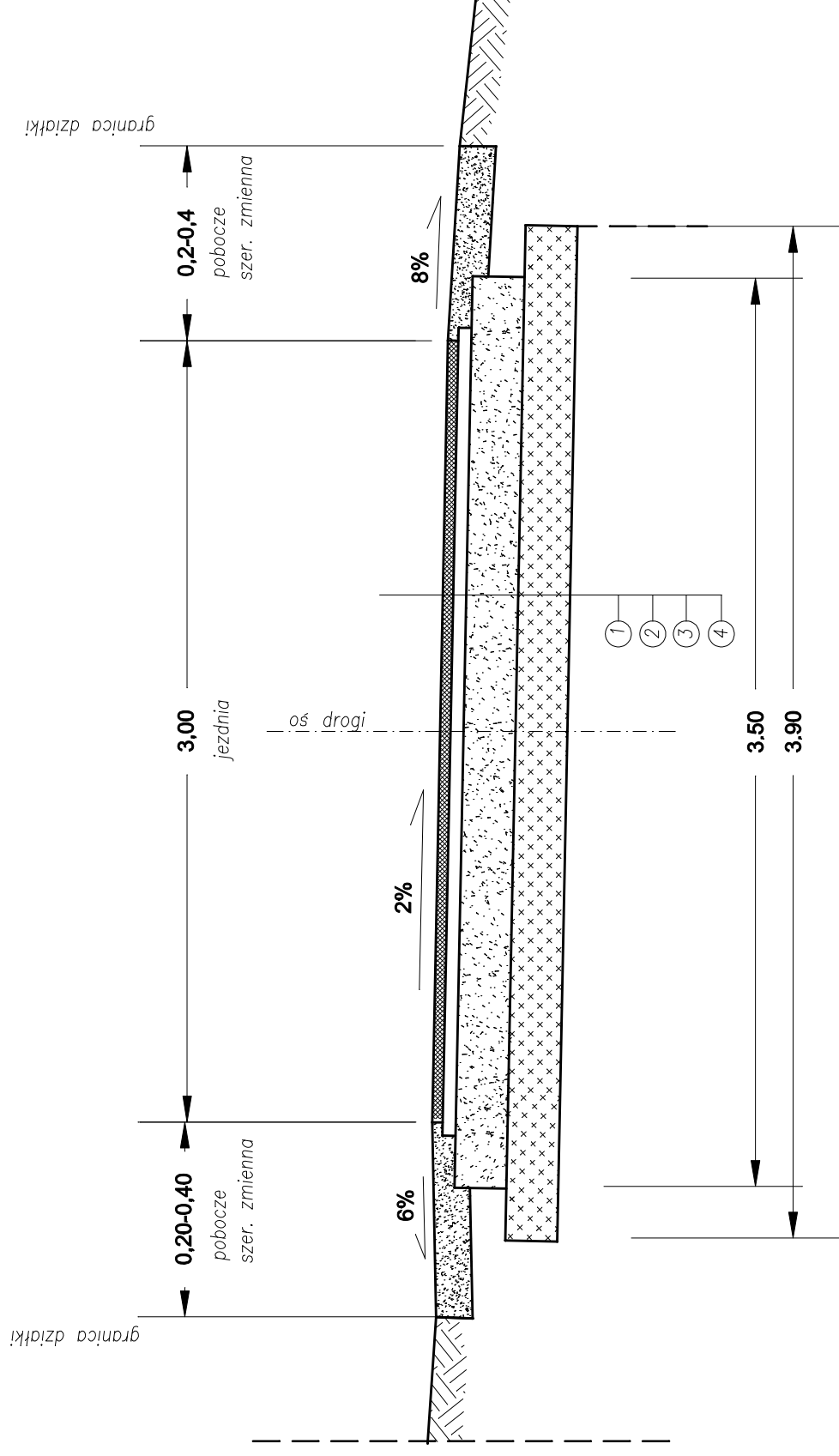


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

1:25



Konstrukcja drogi

- ① Warstwa ścieralna grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC11S
- ② Podbudowa zasadnicza grubości 5 cm z betonu asfaltowego AC16W
- ③ Podbudowa pomocnicza o grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
- ④ Warstwa odcinająca/wzmacniająca podłoże grubości 20cm z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ wg PN-S-90012

PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestycja	Przebudowa drogi w Dębrzniku, dz.nr 355
Investor	Gmina Kamienna Góra Al. Wojska Polskiego 10 58-400 Kamienna Góra
Adres Inwestycji	Dębrznik, dz. nr 355, obręb Dębrznik
Branża	drogowa
Stadium	projekt budowlany
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
	RYS. nr 3
	SKALA 1:25
	Data: grudzień 2014