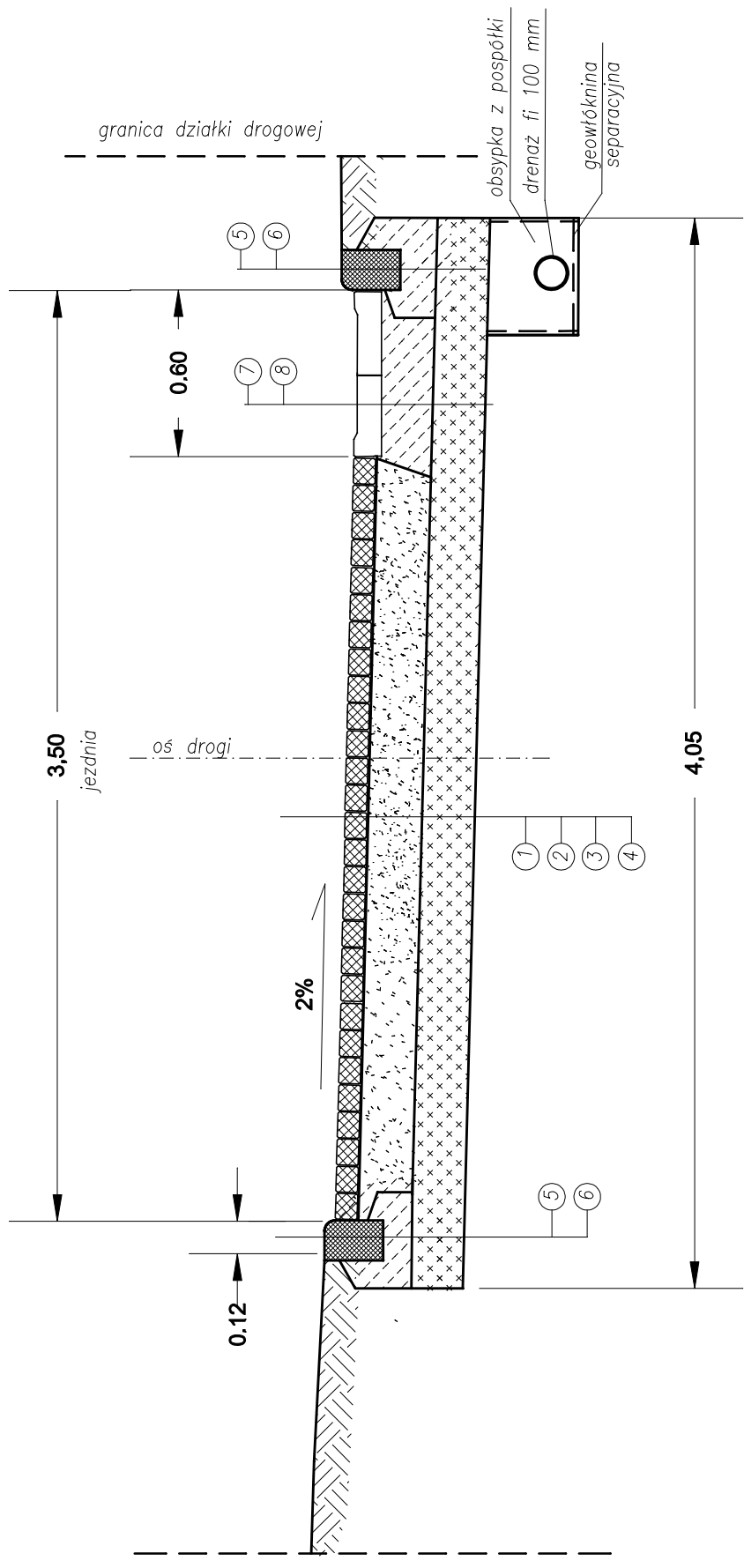


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



Konstrukcja drogi

- ① Warstwa scieralna grubości 8 cm z kostki bet. wibroprasowanej
- ② Podsypka piaskowa 3 cm
- ③ Podbudowa pomocnicza o grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
- ④ Podbudowa grubości 25 cm z kruszywa łamanego 0-63,0 mm

Krawężnik

- ⑤ Krawężnik wjazdowy o wymiarach 15x22 cm z betonu wibroprasowanego
- ⑥ Ława z betonu C12/15 (B15)

Koryto ściekowe

- ⑦ Koryto ściekowe 30/30/10 cm z betonu wibroprasowanego
- ⑧ Ława z betonu C12/15 (B15)

PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestycja	Przebudowa drogi w Krzeszowie, dz.nr 583/4, 589/3, 590/2, 602/2 i 616/3
Inwestor	Gmina Kamienna Góra Al. Wojska Polskiego 10 58-400 Kamienna Góra
Lokalizacja	Krzeszów dz. nr 583/4, 589/3, 590/2, 602/2, 6126/3, 575, 615 obręb 18 Krzeszów
Branża	drogowa
Stadlum	projekt budowlany
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B
	RYS. nr 4
	SKALA 1:25
	Data: grudzień 2014