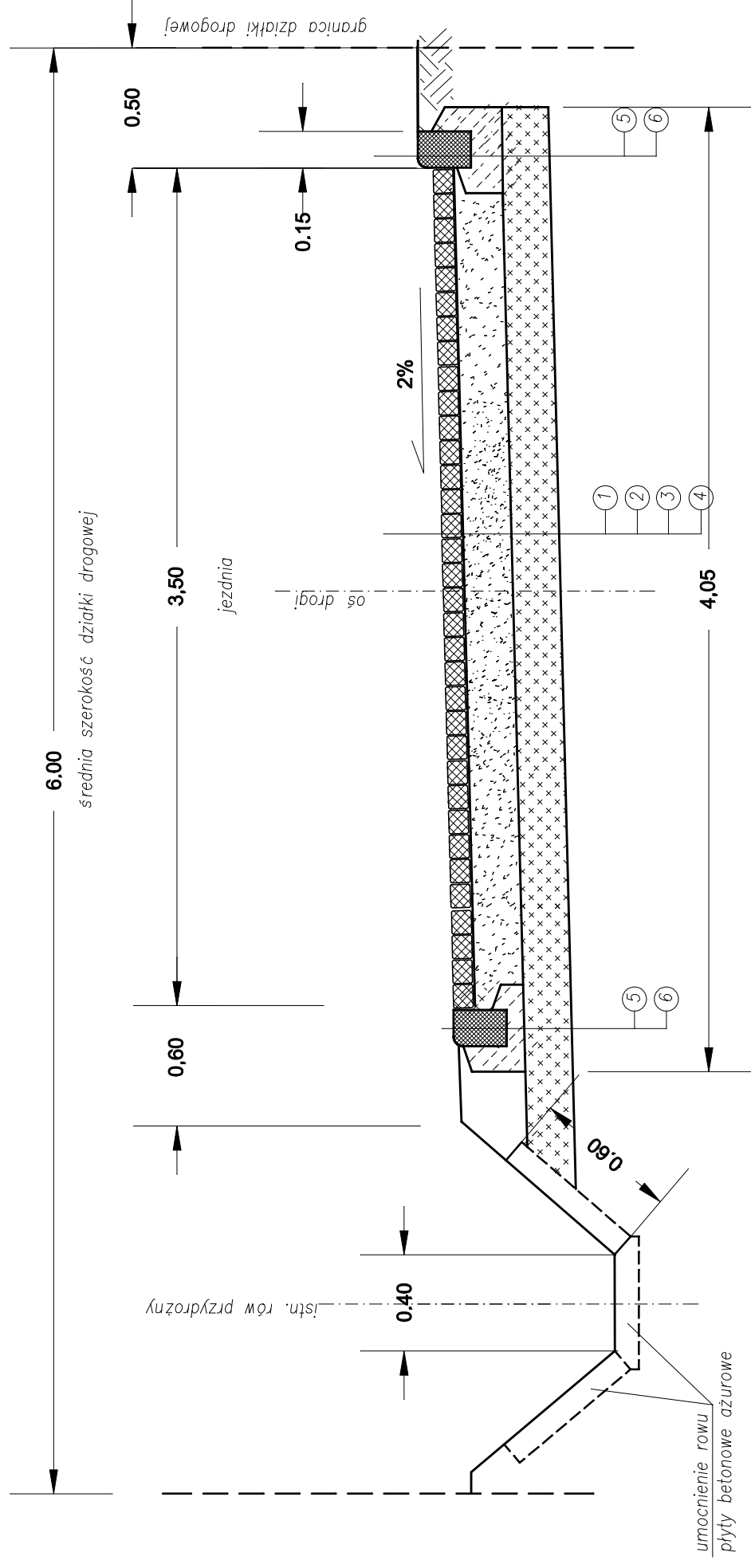


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



Konstrukcja drogi

- ① Warstwa ścieralna grubości 8 cm z kostki bet. wibroprasowanej
- ② Podsypka piaszkowa 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 15 x 22 cm z betonu wibroprasowanego
- ⑥ Ława z betonu C12/15 (B15)

## PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa drogi w Krzeszowie,  
dz.nr 583/4, 589/3, 590/2, 602/2 i 616/3

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

Stadium projekt budowlany

RYS. nr

3

mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW

SKALA

1:25

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

Data:

grudzień 2014