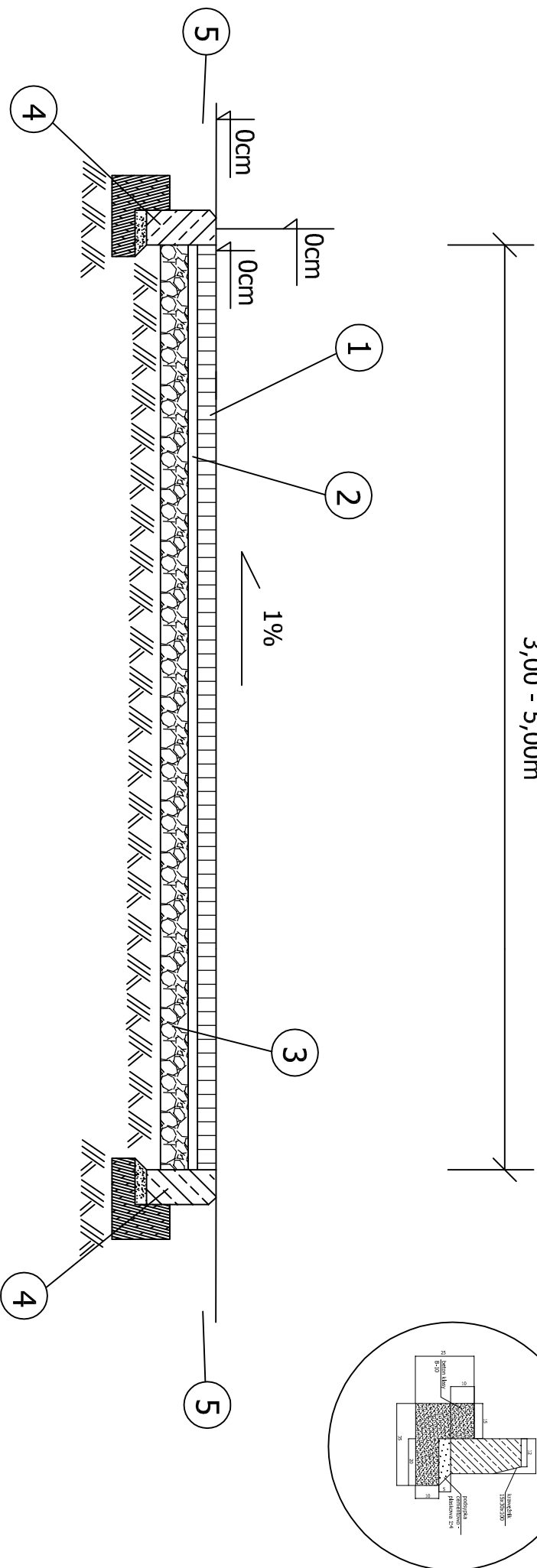


3,00 - 5,00m

krawężnik betonowy



- 1 - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 4 cm
- 3 - podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0,2-31,5mm grub. 15cm
- 4 - krawężnik betonowy 15x30cm na ławie bet.
- 5 - projektowany chodnik

"INŻYNIERIA DROGOWA"		PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO	
INWESTOR :		Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra	
OBIEKT :		Przebudowa ul. Klasztornej w m. Dobra dzika nr 30/3 dr	
MIESTOWOŚĆ :		Dobra	
NAZWA DROGI:		ulica gminna - ul. Klasztorna	
BRANŻA:		DROGI - ETAP III	
TYTUŁ:		przekrój konstrukcyjny zjazdu 1:25	
PROJEKTOWAŁ :		Leszek Tymcz upr. nr 163/Sz/88 Podpis :	
OPRACOWAŁ :		Edward Drzymala upr. nr 227/Sz/93	
Rys. nr 5		listopad 2007	
PROJEKT OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD LT 2006 PL - licencja s/n 344-0743494			