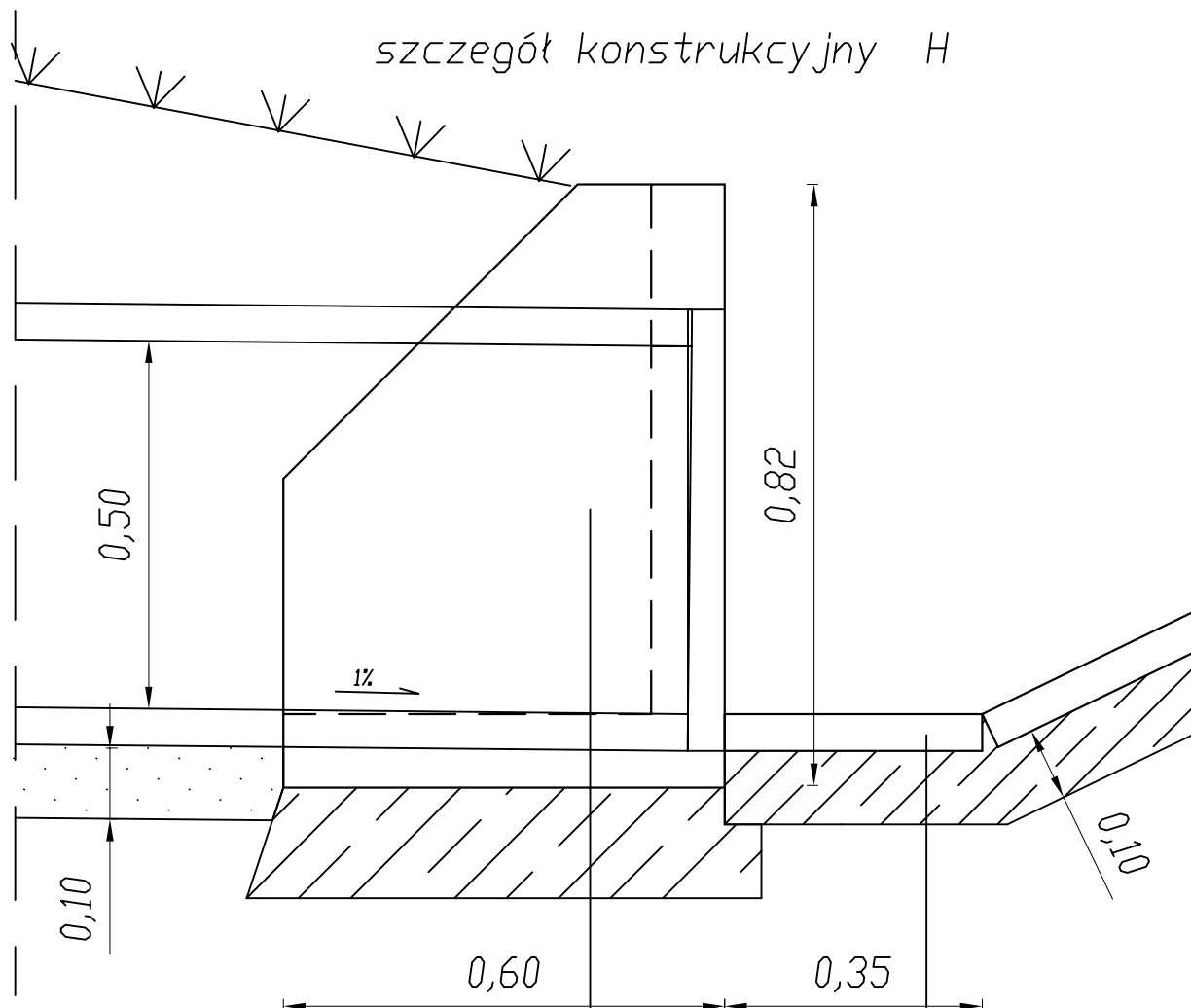


# szczegół konstrukcyjny H



rury z PCV karbowane  $\phi$  50 cm, łączone na wcisk  
 prefabrykowana ścianka czołowa przepustu  
 dla rur PCV  $\phi$  50 cm  
 ława z betonu C12/15 grub. 10 cm.  
 grunt rodzimy

umocnienie dna i skarp rowu płytami betonowymi 35x35x5  
 podbudowa z betonu C12/15 grub. 10 cm.  
 grunt rodzimy

Przebudowa drogi gminnej nr 114304 E  
 Wąłczew - Wróblew  
 o długości ok. 4,1 km  
 Szczegół konstrukcyjny H

Adres:	droga gminna nr 114304E	Rys. nr
Inwestor:	Gmina Wróblew Wróblew 15 98-285 Wróblew	skala 1:10
Projektował: inż. Karol Galant upr. nr WKP/0315/ZOOD/11		
Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. nr BN-10.9/78/81		
maj 2013		