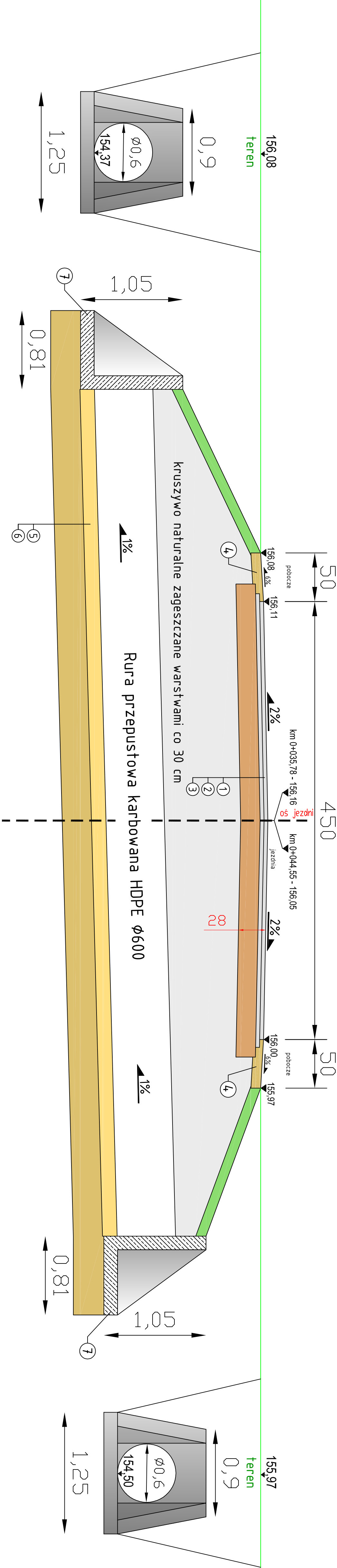


PN PRZEPUSTU DROGOWEGO FI 600



LEGENDA:		
①	- warstwa szcierzynowa z betonu asf. AC11S gr. 4cm	
②	- warstwa wiążąca z betonu asf. AC11w gr. 4cm	
③	- podbudowa z kruszywa łamanego, wskaźnik zagęszczenia kruszywa wg Proctora 15 > 1,00 średnia gr. 20cm	
④	- pobocze z mieszanki optymalnej gr. 10cm szer. 0,5m	
⑤	- fundament z pospółki gr. 15 cm	
⑥	- wyprofilowany fundament kruszynyowy gr. 30 Is 0,98	
⑦	- ścianka czołowa przepustu betonowa zbrojona	

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI		
ul. Góldapska 22, 19-400 Olecko		
stadium dokumentacji	projekt	data
projekt budowlano-wykonawczy	DR0001A	styczeń 2013
nazwa inwestycji		
Remont drogi gminnej wewnętrznej wraz ze zjazdami w miejscowości Rakowo.		
lokalizacja		
Rakowo, droga gminna dz. nr 15/4, 20/1, 5/106, 24/18.		
inwestor		
Gmina Białe Piskie, Pl. A. Mickiewicza 25, 12-230 Białe Piskie		
tytuł rysunku	skala	nr rysunku
PRZEMOCENIA NORMALNE	1:25	7
projektant	nr uprawnień	podpis
mgr inż. WŁODZIMIR RUDZKI	WAW/0125/PWDD/10	
asystent projektanta		podpis
mgr inż. RAFAŁ MIKSA		
inż. PAWEŁ PIĘKOWSKI		
inż. DARIUSZ KOTYLAK		