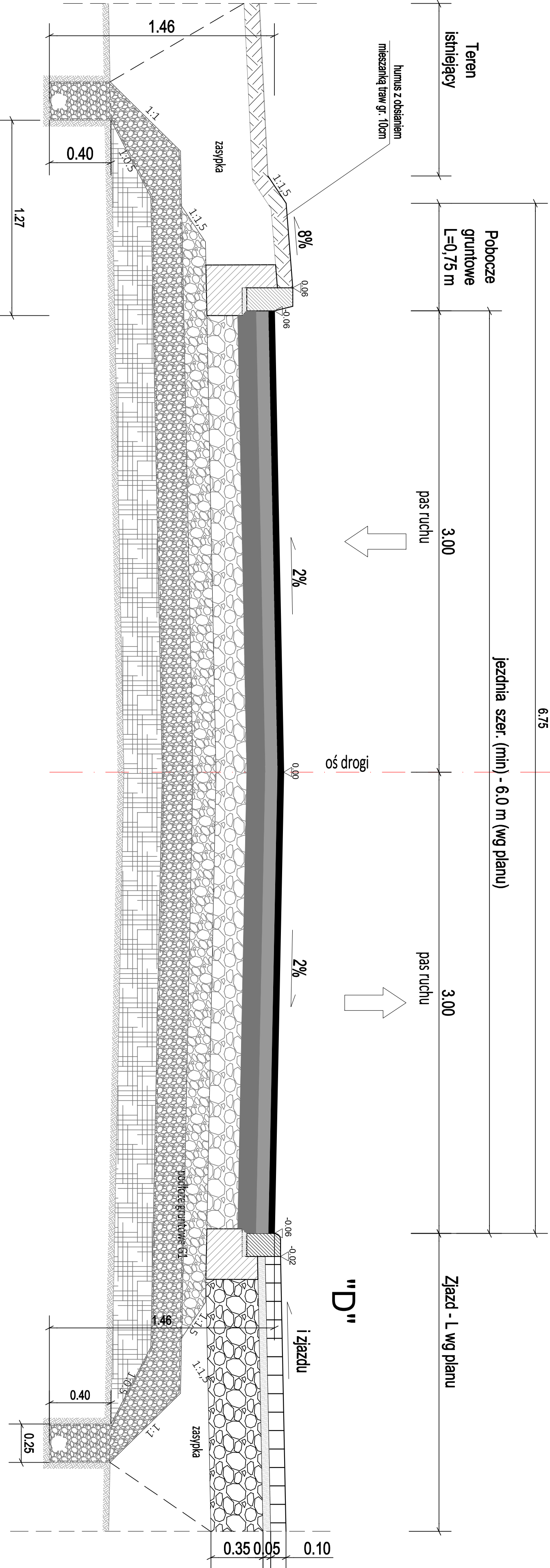
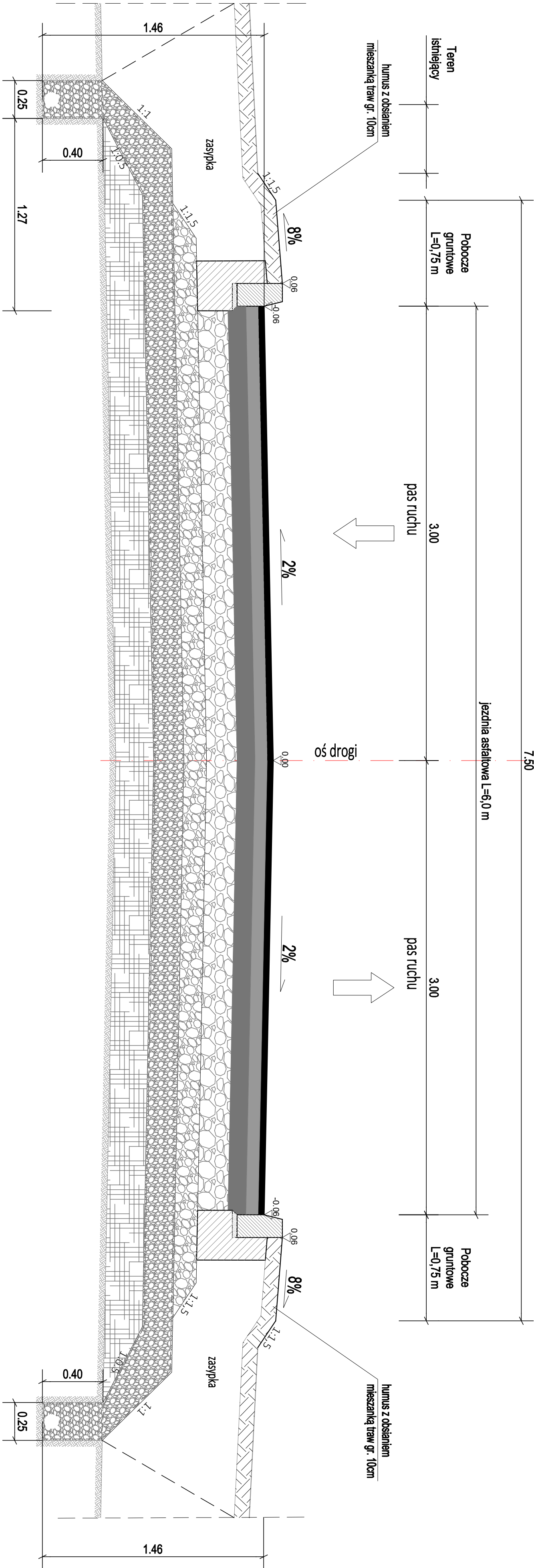


PRZEKRÓJ TYPOWY JEZDNI



KONSTRUKCJA JEZDNI K83 odc. 86.00 km (P+0+03.20 do km P+289.54) odc. C0.00 km (P+0+03.00 do km P+4.00.00) odc. E7.00 km (P+0+03.00 do km P+28.06)			
Warstwa sztalnia SMA SMA 11.5 PMB 45/80-55	4cm		
Warstwa wiążąca AC 16 W 35/50	8cm		
Podbudowa zaschnicza AC 22 P 35/50	12cm	$\nabla E_{\sigma} = 180 \text{ MPa}$	
Podbudowa zaschnicza Mieszanka niewiązana z mieszanki niewiązanej i kruszywa $C_{80/8}$ o ułamku 0.915mm	20cm	$\nabla E_{\sigma} = 120 \text{ MPa}$	
Podbudowa pomocnicza Mieszanka niewiązana z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym $C_{80/8}$ o ułamku 0.915mm	15cm	$\nabla E_{\sigma} = 80 \text{ MPa}$	
Warstwa mrozochłonna Warstwa z mieszanki niewiązanej (w gruntu niewyściśnionego o CBR $\geq 45\%$ , $I_{sp} \geq 8$ m/d, warstwa oddzielająca z graniczką)	20cm	$\nabla E_{\sigma} = 50 \text{ MPa}$	
Warstwa łączącego podłoża z gruntem szalowanego spoiwem hydraulicznym (do wapnem $C_{40/45}$ $\geq 2 \text{ MPa}$ )	25cm	$\nabla E_{\sigma} = 25 \text{ MPa}$	
RAZEM 104cm			
minimalna grubość konstrukcji jezdni ze względu na przeniesienie wymaganie w przypadku występowania w podłożu gruntów wyszlutowych wg Tabeli 10.1 w cm			
		0.80 t <sub>tr</sub> = 0.80m = 80cm	

KONSTRUKCJA ZŁAZDÓW	
Bełonowa kostka brukowa	10cm
Podsyłka cementowo-żwiłkowa	5cm
Podbudowa zaschnicza z mieszanki mieszanej frakcyjnym C <sub>80/8</sub> o ułamku 0.915	35cm
RAZEM 50cm	

Zakaznik		PROFLEX	
Projektanta	PROFLEX Inżynieria Projektów Inżynieria Budownictwa		
Temat	32-800 Długość, ul. P. Szymanowskiego 1/3, ul. 30.05.02.18		
Adres	BUDOWA DRÓG PRZY UL. SŁOŃCZKOWEJ W OSIEDLIACH WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, SĄTARYNA		
Investor	Gmina Słotwina, ul. Rynek 13, 44-133 Słotwina		
Tytuł projektu	PRZEKROJE TYPOWE JEZDNI		
Projektant	mgr inż. Jacek Pielich		
Sprawdzający	mgr inż. Magdalena Bajer		
		1:10	