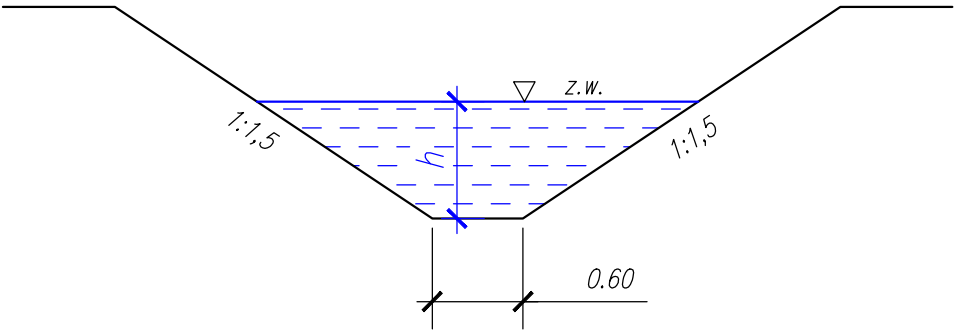


Dalewo Wyrzeka

Oś istn. drogi gminnej  
Proj. przepust 1060cm L=10m  
Istn. przepust 030cm do rozbiórki

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU R-2  
1:100



SKALA 1:50/1:500

PP= 80,00

Proj. wpust deszczowy "na mokro"  
Istn wpust do rozbiórki

Pogłębienie dna z profilowaniem skarp

RZĘDNE BRZEGU LEWEGO	81,50	81,61	82,10	82,26	82,03	82,44	82,48
RZĘDNE BRZEGU PRAWEGO	81,65	81,85	81,91	82,31	81,90	82,38	82,65
RZĘDNE DNA PROJEKTOWANE	80,73	80,78	80,86	80,88	80,90	80,95	81,00
SPADKI DNA PROJEKTOWANE	I = 0.383 %		L = 44.44		I = 1,00% L = 10.00	I = 1.075 %	I = 0.389% L = 18.00
RZĘDNE DNA ISTNIEJĄCE	80,73	80,87	81,11	81,20	81,27	81,27	81,33
WYMIARY/MATERIAŁ	szer. dna 0,60m nachylenie skarp 1:1,5				Rury żelbet. ø60cm L=10m	szer. dna 0,60m nachylenie skarp 1:1,5	
UMOCNIENIA							
ODLEGŁOŚCI	50.00	63.00	85.00	89.50	94.44	0.00	4.44

KILOMETRY I HEKTOMETRY



<b>ZPIRD</b> Poznań		<b>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA i REALIZACJI DRÓG</b> mgr inż. Zenon Jurga 62-070 Dąbrowa ul. Leśna 26	
STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		INWESTOR: <b>Gmina ŚREM</b>	
OBJEKT: <b>ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ klasy "L" w DALEWIE gm. ŚREM</b>		BRANŻA: <b>PROJEKT DROGOWY</b>	
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>PROFIL PODŁUŻNY ROWU R-2</b>		SKALA: <b>1:50/500</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. Zenon Jurga Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 165/73 WZDP Poznań		DATA OPRAC.: <b>05. 2011</b>	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Holtzer Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: drogi Nr ewid. upr.: 133/69 i 40/72 WZDP Poznań		NR RYS.: <b>8.</b>	