



P.P.=62.00m			
Rzedne proj. dna rowu/kanału	63.80	63.82	63.85
Pochylenia dna rowu/kanału	31.00m 0.23%		
Rzedne istniejące terenu (góra skarp)	64,67	65,04	65,02
Rzedne istniejące dna rowu	63.80	63.78	63.88
Odległości	0.00	10.00	20.00
	0.08	13.48	25.74
31.00m 0.23%			
26.00m 0.19%			
Ø1000 żelbet.			
28.70m 0.21%			
Ø1000 żelbet.			
17.60m 0.11%			
12.89m 0.23%			

Km i Hm



Inwestor	Gmina Mosina adres: 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1		
Jednostka Projektująca	PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGOWIEC" - Piotr Strzyżewski adres: 61-007 Poznań, ul. Główna 52/3 e-mail: p_strzyzewski@o2.pl tel/fax (061) 887-90-47 kom. 507-037-178 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach Poznańska i Leśna w m. Daszewice wraz z odtworzeniem nawierzchni		
Obiekt	KANALIZACJA DESZCZOWA		
Rysunek	Profil odcinka rowu "Babinka"		Skala 1:250/25
	Imię i nazwisko	Podpis	
Projektant (branża drogową)	mgr inż. Piotr Strzyżewski	WK/P/0097/POOD/04	KD-2A
	mgr inż. Marzena Strzyżewska	WK/P/0357/POOS/09	
EGZ. NR	data: GRUDZIEŃ 2014	nr umowy: IK.218.2013.MP	RYS. NR