



Hektometry, odległości	0.0	9.0	57.0	66.0	35.0	101.0	53.5	154.5	155.5	310.0	160.0	470.0	21.5	491.5	36.5	528.0	26.0	554.0	58.0	612.0	63.0	675.0	89.0	764.0	14.0	778.0	45.5	823.5	18.0	841.5	26.0	867.5	56.5	924.0	26.0	950.0		

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE <b>POI PROJEKTI</b>				Zadanie inwestycyjne ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w KŁĄCZYNIĘ Z SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektowa <sup>3</sup> mgr inż. Maciej Roszkiewicz				Miejscowość <b>KA Ż M I E R Z</b>			
Opracowa <sup>3</sup> mgr inż. Łukasz Paluszynski				Objekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie			
Sprawdzi <sup>3</sup> mgr inż. Ewa Cwikła				Treść rys. PPROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO Z POMPOWNI P 0			
Kier.Prac. mgr inż. arch. M.Deresiński				Skala 1:1000/100			
Nr zlecenia 1264/07				Nr rys. 109			
Imię i nazwisko Branża		Nr upraw. Data Stadium		Podpis			
sanitarna		PW					

Na podstawie próbnego przekopu  
projektowany rur. tłoczny ułożyć  
min. 0.8 m poniżej dna  
rurociągu melioracyjnego

Rurociąg melioracyjny Ø200

istn. rur. tłoczny 2x90mm