



UWAGA:

Rzędne kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu
naniesiono orientacyjnie.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy odkryć istniejące rurociągi w miejscach kolizji, namierzyć geodezyjnie rzędne posadowienia i ewentualnie skorygować profil projektowanej sieci wodociągowej z przystąpieniem do robót budowlanych.

INWESTOR	Mięjskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o w Kotołbrzegu		STANOWISKO	
NIEZŁAD	PROJEKT PODŁUŻNY SIECI WODOCIAŁOWEJ Ø290mm PE PN10 WZĄZ Z PRZYSTĄCZAMI		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Renata Kępczyk – Sopotka	16/07/2002	SKALA	1:100 / 250
OPRACOWAŁ	mgr inż. Renata Kępczyk – Sopotka	19/07/2002	DATA	05.2012
SPRACZUŁ	mgr inż. Beata Ganczarska	26/09/2002/09		
PROJEKT	Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granicy działek w miejscowości Kotołbrzeg.			
				4