



OZNACZENIA:

1. Rura wodociągowa
2. Rura stalowa półwkowa skręcana D - 159/8 mm
3. Rura kanalizacyjna PVC D - 150, 200, 300 mm
4. Podsypka piaskowa grubości 20 cm
5. Obsypka piaskowa do wys. rury ochronnej
6. Zasy p gruntem rodzimym

UWAGI:

Rury stalowe ochronne zabezpieczyć
z zewnątrz i wewnątrz 2 x abizolem R - P.

BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39		Nazwa i adres obiektu budowlanego: Projekt budowy kanalizacji sanitarnej we wsi Bór Zapilski - etap II. GMINA WRĘCZYCA WIELKA			
Przedmiot rysunku:		Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : PW/PB	
Schemat skrzyżowania rurociągu z wodociągiem		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
		Projektant	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/94/OP	2009r. <i>Kozm</i>
		St. Asys. Projektanta	mgr inż. M. OLSZEWSKA		2009r. <i>Olsh</i>
		Sprawdzający	inż. BOGDAN GOLEC	160/94/OP	2009r. <i>Bogu</i>
Skala : schemat		Nr rysunku : 9.			Nr egz.: