



- UWAGA:**
1. Roboty budowlane związane z wykonaniem kanalizacji deszczowej rozpocząć od lokalizacji posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu ze szczególnym uwzględnieniem odcinka pomiędzy studniami D6–D7 oraz D12–D13. Po wykonaniu w/w czynności powiadomić Projektanta o rzeczywistym usytuowaniu istniejącego uzbrojenia terenu.
 2. W miejscach skrzyżowania instalacji gazowej z przewodami kanalizacyjnymi należy stosować rury ochronne na instalacji gazowej, końce rur ochronnych instalacji gazowej powinny być wyprowadzone mierząc prostopadle od zewnętrznej ścianki krzyżującego się przewodu kanalizacyjnego do jej końców na odległość min. 1,5m.
 3. Na skrzyżowaniach sieci energetycznej z projektowaną kanalizacją deszczową należy ułożyć rury przepustowe Arota typu A 110.
 4. W miejscach skrzyżowania projektowanej kanalizacji deszczowej siecią wodocigową oraz siecią kanalizacji sanitarnej należy stosować rury ochronne.

Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-309 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/005/08		Data: 04.2010
Asystent:	mgr inż. Maciej Rogowski			
Sprawdzający:				Stanium: PB
Temat:	Budowa wjazdów, kanalizacji deszczowej oraz remont dróg dojazdowych do garaży przy ul. Pionierów w Głuszyca (działka nr 417/11, 414/9,414/2, obr nr 1 Głuszyca)			Skala: 1:100 1:100
Inwestor:	Gmina Głuszyca, ul. Grunwaldzka 55, 58 – 340 Głuszyca			Nr rys.: 8
Tytuł rys.:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ NR 7			