



**UWAGA**

1. Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.

2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem wodociągowym) oświadczyć narami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: - dla eWA, eN - Ø110; dla eWA i eSN -- Ø160

3. Tasma sygnalizacyjna (kolor niebieski) układana 0,5m nad przewodem; do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny Dy6 (miedziany) z wyprowadzeniem do zasuw i hydrantów

**OZNACZENIA:**

HP-4 - Proj. hydrant p.poz. nadziemny DN80

Wp-4 - Proj. włączenie przyłącza wodociągowego do hydrantu p.poz.

Z - Zasawa kolnierzowa

**PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODOC. DO HYDRANTÓW P.POŻ.**

**CZ. I (HP-1 - HP-22)**

**- zadanie 1 - Piaszczyno i Piasieckie Pole.**

**SKALA 1:100**

**AQUA - PROJECT®**

*Zakład Inżynierii Wodno - Sanitarnej w Bydgoszczy*

Investor:	Gmina Gniew, Psc Gniwański 1, 83-140 Gniew	Data:	01.2017	Nr zezwolenia:	778/2016
Opiekun:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami	Projektor:	mgr inż. E. Świątek	Nr projektu:	28
Właściciel:	- zadanie 1 - Piaszczyno i Piasieckie Pole.	Projektor:	mgr inż. P. Jędrzejak		
Projektant:	mgr inż. E. Świątek				
Projektant:	mgr inż. P. Jędrzejak				
Opis:	mgr inż. A. Pieniaszek				