



- UWAGA**
- Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnicy istniejącego uzbrojenia.
 - Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem wodociągowym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: - dla eNVA, eN - Ø110; dla eWA i eSN - Ø160
 - W wykopie otwartym - taśmą sygnalizacyjną (kolor niebieski) układana 0,5m nad przewodem; do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny DY6 (miedziany) z wyprowadzeniem do skrzynek do zasuw i hydrantów. Przy przewiertach stosować drut miedziany.
 - W terenach o nawierzchni nieutwardzonej należy wykonać umocnienie hydrantów i skrzynek ul. zasuw za pomocą kostki brukowej w promieniu 1,0 m.

OZNACZENIA:

- W10 - Wzręł połączeniowy z istniejącą/projektowaną siecią wodociągową
W127 - Włączenie przyłącza wodociągowego
HP23 - Włączenie projektowanego hydrantu nadziemnego

**PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOC.
W10-HP19; W11-HP20; W12-W5
- zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.**

SKALA 1:1000

AQUA - PROJECT®			
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy			
Inwestor:	Gmina Gniew, Plac Granwalski 1, 83-140 Gniew	Data:	01.2017
		Nr zlecenia:	778/2016
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami	Skala:	1:1000
	- zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.	Przebieg:	Sanit. 15
Forma:		Główny projektant:	mgr inż. E. Świątek
		Projektowanie:	mgr inż. M. Trębowski
		Sprawdzający:	mgr inż. A. Pieniaszek
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			