



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) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: - dla eNA, eN - Ø110; dla eWA i eSN - Ø160

3. W wykopie otwartym - taśma sygnalizacyjna (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.

4. W terenach o nawierzchni nieutwardzonej należy wykonać umocnienie hydrantów i skrzynek ul. zasuw za pomocą kostki brukowej w promieniu 1,0 m.

OZNACZENIA:

- W3 - Węzeł połączeniowy z istniejącą/projektowaną siecią wodociągową
- w18 - Włączenie przyłącza wodociągowego
- HP5 - Włączenie projektowanego hydrantu nadziemnego

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOC.

w drodze do posesji nr 21, 22 (W3 - HP4)

- zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.

SKALA 1:100

AQUA - PROJECT <i>Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</i>				
Inwestor:	Gmina Gniew, Plac Gminnydzki 1; 83-140 Gniew	Data:		Nr decyzji:
		01.2017		778/2016
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami - zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.	Faza:	Skala:	Branża:
Termin:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Główny projektant:	mgr inż. M. Trębawasser - Małyśiak	Nr rysunku:
		Sprawdziła:	mgr inż. A. Pieniaszek	