



UWAGA

1. Przed przyłączeniem 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) ułożona 0,5m nad przewodem; do górnej tworzącej przewodu wodociągowo mocować drut sygnalizacyjny DY6 (miedziany) z wprowadzeniem 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.

2. Istniejące kabie 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 wykropkowanym – taśma sygnalizacyjna (kolor niebieski) układana 0,5m nad przewodem; do góry (wzwyż) przewodem wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny DY6 (miedziany) z wyprowadzeniem do skrzynki do zasuw i hydrantów. Przy przewiertach słowować 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

W10 - Węzeł połączeniowy z istniejącą/projektowaną siecią wodociągową

w127 - Włączenie przyłącza wodociągowego

HP23 - Włączenie projektowanego hydrantu nadziemnego

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOC.
w drodze gminnej (W/8 - W10)

w drodze gminnej (W8 - W10)

- zadanie 1 - Plaseczko i Plaseckie Pole

SKALA 1: $\frac{100}{1000}$

<h1 style="text-align: center;">AQUA - PROJECT®</h1> <h2 style="text-align: center;">Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</h2>			
Inwestor:		Data:	
Gmina Gniew, Plac Granwalicki 1, 83-140 Gniew		01.2017	
		Nr zlecenia:	778/2016
Opiekt:		Skala:	Branża:
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami - Zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.		1:100 1:1000	Sanit.
Temat:		Nr rysunku:	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		14	
		Główny projektant:	
		mgr inż. E. Smetek	
		Projektowała:	
		mgr inż. M. Třebwasser - Matysiek	
		Sprawdził:	
		mgr inż. A. Pieniaszek	