

AGA

- przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z innymi sieciami, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia przebiegu i głębokości istniejącego uzbrojenia.

- tniejące kabłe energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z elektrycznym przewodem wodociągowym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" (średnice: - dla eNA, eN - Ø110; dla eWA i eSN - - Ø160

- paszma sygnalizacyjna (kolor niebieski) układana 0,5m nad przewodem;
 drugiej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny DY6
 (złoty) z wyprowadzeniem do skrzynki do zasuw i hydrantów

WACZENIA:

5 - Włączenie istniejącego przyłącza wodociągowego

PROFİL PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODOC.

$$\dots III (w_1^{11} - w_1^{21})$$

zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole

SKALA 1:100

AQUA - PROJECT®			
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy			
Investor:	Gmina Gniezno, Plac Gromadzieli 1, 62-410 Gniezno		Data:
	01.2017		Wz. zlecenie:
	778/2016		
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej wraz z urządzeniami - zadanie I - Pieszeńsko i Pieszećle Pole.		
Termin:	Faza:	Skala:	Wzrostki:
	PB-W	1:100	Sanit. 22
Główny projektant: mgr inż. E. Szmalek			
Projektowanie: mgr inż. M. Trębawasser			
- MARSIAK			
Opracowanie: mgr inż. P. Kosiński			
Sprawdzanie: mgr inż. A. Dumański			