



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. Taśma sygnalizacyjna (kolor niebieski) ułożona 0,5m nad przewodem; do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny DY6 (miedziany) z wyprowadzeniem do skrzynek do zasuw i hydrantów

OZNACZENIA:

p1 - Przepięcie istniejącego przyłącza wodociągowego

Pp. 30,00 m n.p.m.		02		
Rzędna terenu	46,50	46,50		
Rzędna osi przewodu	44,96			
Zagłębienie osi przewodu	1,54			
Długość, spadek	i = 31,0‰ L = 4,5 m			
Średnica, materiał	rury wodociągowe-ciężniowe Ø32/3,0mm; PE100; SDR11; PN16			
Odległość	0,00 0,20	4,3	4,50	
Oznaczenia	p1			

		02	
		46,52	
		44,97	
	1,55	44,92	1,60
L = 0,5 m i = 100,0‰			
Ø32/3,0mm; PE100; SDR11;			
	0,00	0,50	
Z			
p2			

		02		
	46,57			
	44,98			
1,59		1,61	45,18	46,78
		1,60	45,26	46,86
		i = 62,0‰ L = 4,5 m		
		rury wodociągowe-ciężniowe Ø32/3,0mm; PE100; SDR11; PN16		
0,00		4,3		
0,20			4,50	
Z				
p3				

PROFILE PODŁUŻNE
PRZEPIĘĆ PRZYŁĄCZY WODOC.

CZ. I (p1 - p3)

- zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.

SKALA 1:100

AQUA - PROJECT® Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy									
Investor:	Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew			Data:	01.2017	Nr zlecenia:	778/2016		
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami - zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.			Faza:	Skala: 1:100			Branża: Sanit.	Nr rysunku: 27
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Główny projektant:			mgr inż. E. Smentek		
				Projektowała:			mgr inż. M. Triebwasser - Matysiak		
				Opracował:			mgr inż. P. Kolański		
				Sprawdziła:			mgr inż. A. Pieniaszek		