



UWAGA

1. Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia i zeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.

2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem wodociagowym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: - dla eN₁, eN - Ø110; - dla eWA i eSN -- Ø160

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

OZNACZENIA

wł45 - Włączenie istniejącego przyłącza wodociągowego

PROFİL PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

CZ. VII (w155 - w156)

- zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.

SKALA 1-100

Rzędna terenu	46,50	46,33	46,21	45,60
Rzędna osi przewodu	44,80	44,68		44,00
Zagłębienie osi przewodu	1,70			1,60
Długość, spadek				
Średnica, materiał		rury wodociągowe- ciśnieniowe Ø323,0mm, PE100, SDR11; PN16		
Odstępek	0,00	0,20	15,8	16,00
Oznaczenia	wł-55	N		

			46,50	46,54
	i = 15,0‰	L = 32,5 m	46,50	44,98
	nury wodociągowe-długościowe Ø323,0mm; PE-100; SDR11; PN16		44,78	44,95
N	32,3		44,76	44,98
wł+56			2,01	1,56
			32,50	0,20 0,00

<h1>AQUA - PROJECT®</h1>					
<h2>Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</h2>					
Inwestor:		Data:		Nr zlecenia:	
Gmina Gniew, Plac Granwalczki 1; 83-140 Gniew		01.2017		778/2016	
Opis:		Faza:	Skala:	Branża:	Nr rysunku
Budowa sieci wodociągowej wraz z przystawkami - zadanie I - Piaseczno i Piaseczko Pole.		PB-W	1:100	Sanit.	26
Temat:		Główny projektant:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		mgr inż. E. Smentek			
		mgr inż. M. Trehwasser			
		Projektowała:			
		- Matysiek			
		Opracował:			
		mgr inż. P. Kolański			
		Sprawił/a:			
		mgr inż. A. Plepiaszek			