



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej lokalizacji (głębokości) istniejących elementów uzbrojenia podziemnego.
2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem kanalizacyjnym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: - dla eNA, eN - Ø110; dla eWA i eSN - Ø160; rury powinny wystawać 0,5 m poza projektowaną sieć. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami należy wykonywać ręcznie
3. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie oraz zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2 m.
4. Rury posadowić na gruncie rodzimym o nielaruszonej strukturze. W przypadku zalegania w strefie posadowienia kanału gruntów spoistych, wykonać podsypkę piaskową, gr. 10 cm po zagęszczeniu.

OZNACZENIA:

Wp-16_do Wp-17 - proj. żelbetowy wpust deszczowy z metrowym osadnikiem

PROFİLİ PODŁUŻNE

PRZYŁĄCZY DO WPUSTÓW ULICZNYCH

W_{p-16}, W_{p-17} .

SKALA 1:100

<h1>AQUA - PROJECT®</h1> <h2>Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</h2>			
Investor:	Data:		Nr zlecenia:
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.	07.2018		806/2018
Objekt:	Faza:	Skala:	Branża:
Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychiatrycznie Chorych w Świecin	PBW	1:100	Sanit.
Temat: Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy kanalizacji deszczowej - II etap	Projektował:	mgr inż. E. Smutek	
	Opracował:	mgr inż. M. Tricpawasser	
	-	Matuszak	
	Sprawdzał:	mgr inż. A. Pietraszek	
		Nr rysunku:	13