



P.p. 27,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	41,18	41,19	41,22
Rzędna dna przewodu	39,71 39,75	39,77	39,82
Zagłębienie dna przewodu	1,47 1,43	1,42	1,40
Spadki i długości	i = 28‰ L = 2,5m		
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8		
Odległości	0,00	2,50	2,50
Oznaczenia	d-15/1	RD-17	

	41,40	41,40	41,40
	39,88 39,92	39,94	40,00
	1,52 1,48	1,46 1,45	1,40
	i = 26‰ L = 3,0m		
	Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8		
	0,00	3,00	3,00
	d-15/2	RD-18	

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 wykonać ręcznie
3. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie oraz zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2 m.
4. Runy posadzić na gruncie rodzimym o nienaruszonej strukturze. W przypadku załamania w strefie posadowienia kanału gruntów spoistych, wykonać podsypkę płaskową gr. 10 cm po zagęszczeniu.

R - projektowana rewizja

PROFILE PODŁUŻNE
PRZYLĄCZY DO RYNIEN
RD-17, RD-18
SKALA 1:100

AQUA - PROJECT®					
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy					
Inwestor:		Data:		Nr zlecenia:	
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.		07.2018		806/2018	
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu	Faza:		Skala:	
		PBW		1:100	
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy kanalizacji deszczowej - II etap	Projektował:		Branża:	
		mgr inż. E. Smentek		Sanit.	
		Opracował:		Nr rysunku:	
		inż. B. Rozenfeld		16	
		Sprawdziła:		mgr inż. A. Pieniaszek	