



P.p. 26,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu		44.65	
Rzędna dna przewodu		43.19	44.69
Zagłębienie dna przewodu		43.27	
		43.32	
Spadki i długości		1.46	
		1.38	
		i =4,2%	
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S: SDR34 SN8		
Odległości		12.00	3.10
Oznaczenia	Wł-51	d-53	RD-29

		44.52	
		43.23	44.57
		43.33	
		43.35	
		1.29	
		1.19	
		i =1,5%	
		1.53	
		1.49	
		i =7,4%	
		43.48	45.01
		43.52	
		43.50	45.09
		43.51	45.11
		1.30	
		44.11	45.41
		1.30	
		L = 10,00m	
		Ø200/5,9 PVC-U klasa S: SDR34 SN8	
		10.00	
		Ø160/4,7 PVC-U klasa S: SDR34 SN8	
		8.00	
		L = 8,00m	
		18.00	
		d-44	d-44/1
		RD-30	

		45.01	
		43.48	45.27
		43.52	
		43.90	44.11
		1.53	
		1.49	
		i =16,4%	
		1.37	
		1.30	
		44.11	45.41
		1.30	
		L = 3,6m	
		Ø160/4,7 PVC-U klasa S: SDR34 SN8	
		2.30	
		2.30	
		1.30	
		3.60	
		d-44/1	RD-31

		45.01	
		43.48	45.14
		43.52	
		43.71	
		1.53	
		1.49	
		i =8,9%	
		1.30	
		44.11	45.41
		1.30	
		L = 6,6m	
		Ø160/4,7 PVC-U klasa S: SDR34 SN8	
		6.60	
		6.60	
		d-44/1	RD-32

		44.58	
		43.32	44.64
		43.42	
		43.45	
		1.26	
		1.16	
		i =1,5%	
		1.50	
		1.46	
		i =5,3%	
		43.53	45.03
		43.57	
		1.36	
		43.93	45.29
		1.30	
		44.12	45.42
		1.30	
		L = 7,1m	
		Ø200/5,9 PVC-U klasa S: SDR34 SN8	
		7.10	
		Ø160/4,7 PVC-U, klasa S: SDR34 SN8	
		13.90	
		3.60	
		17.50	
		d-45	d-45/1
		RD-33	

		45.03	
		43.53	45.42
		43.57	
		1.50	
		1.46	
		i =8,9%	
		1.30	
		44.12	45.42
		1.30	
		L = 6,2m	
		Ø160/4,7 PVC-U klasa S: SDR34 SN8	
		6.20	
		6.20	
		d-45/1	RD-34

- 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 ścieki gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie oraz zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2 m.
 4. Rury posadzić na gruncie rodzimym o niestruszonej strukturze. W przypadku załęgania w strefie posadowienia kanału gruntów spoistych, wykonać podsypkę płaskową gr. 10 cm po zagęszczeniu.

R - projektowana rewizja

PROFILE PODŁUŻNE
PRZYŁĄCZY DO RYNIEN
RD-29, RD-30, RD-31, RD-32, RD-33, RD-34
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:	Skala:	Brutto:	Netto:
Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu	1:100	Sanit.	18
Projektant:	Inżynier:		
Projekt budowlano-wykonawczy rozbiłdowy kanalizacji deszczowej - II etap	mgr inż. E. Sienicki		
	mgr inż. B. Rozentfeld		
	mgr inż. A. Pieniążek		
	Sprawdził:		