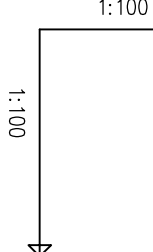


UWAGA:

- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej lokalizacji (głębokości) istniejących elementów uzbrojenia podziemnego.
- Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem kanalizacyjnym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: - dla eNA - 6N - Ø110; - dla eVA i eSN - Ø160; - rury powinny wystawać 0,5 m poza projektowaną ściec. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zblizeniach z kablami należy wykonać ręcznie
- W pobliżu istniejącej ścieki gazowej, roboty ziemne należy wykonywać ręcznie oraz zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2 m.
- Rury posadowić na gruncie rodzimym o nienaruszonej strukturze. W przypadku zagłębienia w strefie posadowienia kanału gruntów spoistych, wykonać podsypkę piaskową gr. 10 cm po zagęszczeniu.

R - projektowana rewizja



P.p. 33,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	46,69	46,58	
Rzędna dna przewodu	45,30	46,58	
Zagłębienie dna przewodu	1,39	45,35	
Spadki i długości	i =15‰ L = 9,50m		
Średnica i materiał	Ø200/18,4 TS PE100 SDR11		
Odległości	0,00	9,50	
Oznaczenia	Wł-66	RD56	

P.p. 33,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	46,82	46,70	
Rzędna dna przewodu	45,42	46,70	
Zagłębienie dna przewodu	1,38	45,44	
Spadki i długości	i =15‰ L = 9,50m		
Średnica i materiał	Ø200/18,4 TS PE100 SDR11		
Odległości	0,00	8,00	
Oznaczenia	Wł-71	RD57	

P.p. 33,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	46,77	46,86	
Rzędna dna przewodu	45,46	46,86	
Zagłębienie dna przewodu	1,29	45,48	
Spadki i długości	i =15‰ L = 6,50m		
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8		
Odległości	0,00	4,00	
Oznaczenia	Wł-71	RD58	

P.p. 33,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	47,40	47,40	
Rzędna dna przewodu	45,54	47,40	
Zagłębienie dna przewodu	1,86	45,59	
Spadki i długości	i =15‰ L = 2,50m		
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8		
Odległości	0,00	2,50	
Oznaczenia	Wł-67	RD59	

P.p. 33,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	47,61	47,60	
Rzędna dna przewodu	45,60	47,60	
Zagłębienie dna przewodu	2,01	45,85	
Spadki i długości	i =15‰ L = 5,50m		
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8		
Odległości	0,00	5,50	
Oznaczenia	d-37/5	RD60	

P.p. 33,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	47,85	47,76	
Rzędna dna przewodu	45,74	47,76	
Zagłębienie dna przewodu	2,11	45,85	
Spadki i długości	i =15‰ L = 6,50m		
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8		
Odległości	0,00	3,50	
Oznaczenia	d-37/6	RD61	

PROFILE PODUŻNE PRZYLĄCZY DO RYNIEN RD-60, RD-61, RD-62, RD-63, RD-64, RD-65 SKALA 1:100

AQUA - PROJECT ®			
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy			
Inwestor:	Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.		
Objekt:	Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świecie		
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy kanalizacji deszczowej - II etap		
Faza:	Skala:	Brutto:	
PBW	1:100	Sanit.	
Projektował:	mgr inż. E. Sienicki		
Opracował:	inż. B. Rozentfeld		
Sprawdził:	mgr inż. A. Piemsiński		