



P.p. 35,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istn.	46,64	45,24	45,34	45,40	45,42	46,70	47,90
Rzędna dna kanatu	44,42	45,19	45,24	45,34	45,40	45,42	45,43
Zagłębienie dna kanatu	2,22	1,45				1,27	
Długość, spadek	$i = 25,0\text{‰}$  L = 9,50 m						
Średnica, materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8						
Odległość	0,00	9,50			9,50		
Oznaczenia	d-42/3	RD-46 RD-47					

proj. studnia Ø600mm

2,0

istn. woD25c (~-1,5)

3,9

istn. woD25c (~-1,5)

2,5

proj w 50 PE (~-45,15)

0,7 0,4

proj ks160 PVC (~-45,74)/ istn. ksDc

budynek - taras - Pawilon Chorych IV/V - kolano 90°

proj. studnia z tworzywa sztucznego Ø600

4,3

istn. 2wo50c (~-1,3)

0,4

istn. 2c80c (~-0,8)

0,8

budynek - taras - Pawilon Chorych IV/V - kolano 90°

0,5

załamanie trasy 2\*45° Ø110 mm- po tarasie

1,0

budynek - Pawilon Chorych IV/V - przejście

	46,64	45,35	45,48	45,49	45,51	46,66	47,86	47,86	47,86
	44,42	45,19	45,24	45,34	45,40	45,42	45,43	45,43	45,43
	2,22	1,29				1,15			
	$i = 30,0\text{‰}$  L = 5,50 m								
	Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8								
	0,00	5,50			5,50				
	d-42/3	RD-48 RD-49							

proj. studnia betonowa Ø1000mm

1,0

proj. w160 PE (~-44,53)

5,5

proj. studnia Ø425mm

3,3

istn. chodnik

1,3

istn. chodnik

0,4

istn. woD150c (~-45,44) / załamanie trasy 45° - kolano

2,5

budynek - Pawilon Chorych IX

	46,09	44,12	46,60	46,62	46,62
	43,83	44,03	44,58	45,01	45,22
	2,26	2,06	2,02	1,61	1,40
	$i = 85,0\text{‰}$  L = 14,00 m				
	Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8				
	0,00	6,50	5,00	11,50	2,50
	d-42/1	d-42/4	K	RD-50	

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

OZNACZENIA:

R - projektowana rewizja

PROFILE PODŁUŻNE  
PRZYŁĄCZY DO RYNIEN  
RD-46, RD-47, RD-48, RD-49, RD-50.  
SKALA 1:100

AQUA - PROJECT®				
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy				
Investor:	Data:		Nr zlecenia:	
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.	07.2018		806/2018	
Objekt:	Faza:	Skala:	Branka:	Nr rysunku:
Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu	PBW	1:100	Sanit.	20
Temat:	Projektant:	mgr inż. E. Sieniek		
Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy kanalizacji deszczowej - II etap	Opracował:	mgr inż. M. Trębawasser		
	Sprawił:	mgr inż. A. Pieniaszek		