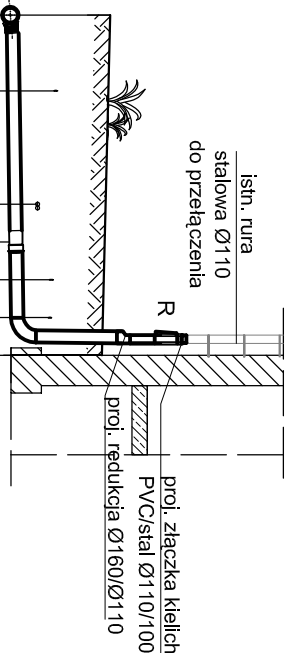


P.p. 33,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	47,51	45,85	1,66
Rzędna dna przewodu	47,47	45,87	1,64
Zagłębienie dna przewodu	47,40	45,89	1,58
Spadki i długości			i =15‰ L = 5,00m
Średnica i materiał			Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8
Odległości	5,00		0,00
Oznaczenia	RD62	Wł-68	



projektowane przyłącze siodłowe-kulowe dla rur Ø200

projektowane włączenie kolektora "C-1/1" Ø200, Rz.d.=45,80

istn. kabel tDC, Rz. o.=~46,59

istn. przewody ciepłownicze 2cDc Rz. o.=~46,35

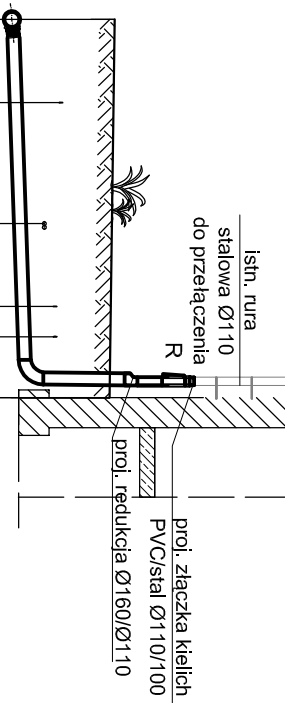
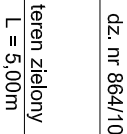
proj. kolano 30°

proj. kabel e. zasilający, Rz. o.=~46,53 w rurze ochronnej

proj. kabel e. zasilający, Rz. o.=~46,51 w rurze ochronnej

budynek -Pawilon Chorych IV/V

	47,31	45,89	1,42
	47,29	45,91	1,40
	47,25	45,93	1,33
	47,24	45,96	1,29
	47,23	45,97	1,27
	47,21	45,98	1,25
	47,20	45,99	1,22
		46,00	1,20
			i =20‰ L = 4,50m
			Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8
			0,00
			3,00
			1,50
			4,50
			Wł-69
			K
			RD63



projektowane przyłącze siodłowe-kulowe dla rur Ø200

projektowane włączenie kolektora "C-1/1" Ø200, Rz.d.=45,91

istn. kabel tDc, Rz. o.=~46,60

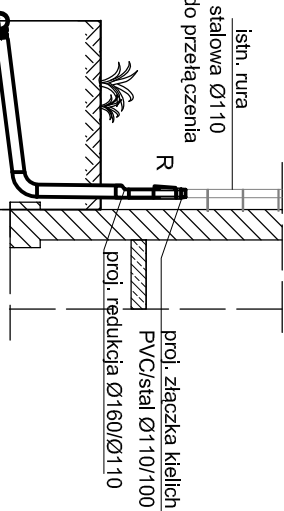
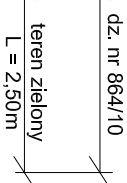
istn. przewody ciepłownicze 2cDc Rz. o.=~46,44

proj. kabel e. zasilający, Rz. o.=~46,63 w rurze ochronnej

proj. kabel e. zasilający, Rz. o.=~46,63 w rurze ochronnej

budynek -Pawilon Chorych IV/V

	47,37	45,91	1,46
		45,93	1,44
	47,36	45,96	1,40
	47,34	46,01	1,33
	47,33	46,04	1,29
	47,33	46,06	1,27
	47,30	46,10	1,20
			i =34‰ L = 5,00m
			Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8
			0,00
			5,00
			5,00
			Wł-70
			RD64



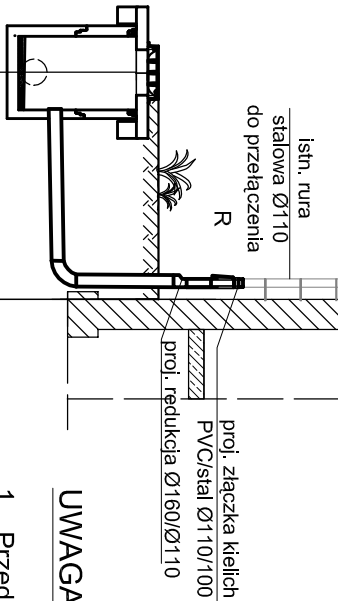
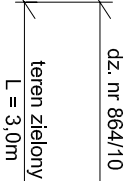
P.p. 35,00 m n.p.m.

projektowane przyłącze siodłowe-kulowe dla rur Ø200

projektowane włączenie kolektora "C-1/1" Ø200, Rz.d.=44,86

budynek

	48,33	46,86	1,47
		46,88	1,45
	48,33	47,13	1,20
			i =100‰ L = 2,5m
			Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8
			0,00
			2,50
			2,50
			Wł-71
			RD65



proj. studnia betonowa Ø1000mm

proj. włączenie kolektora "C-1/1" Ø200, Rz.d.=47,72

budynek

	49,54	47,72	1,82
	48,09	48,09	1,45
	49,54	48,14	1,40
			i =15‰ L = 3,0m
			Ø160/4,7 PVC-U klasa S SDR34 SN8
			0,00
			3,00
			3,00
			d-37/8
			RD66

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej lokalizacji (głębokości) istniejących elementów uzbrojenia podziemnego.

UWAGA:

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. Rury posadzić na gruncie rodzinnym o nienaruszonej strukturze. W przypadku załęgania w strzeli posadowienia kanału gruntów spoistych, wykonać podsypkę płaskową gr. 10 cm po zagęszczeniu.

R - projektowana rewizja

PROFILE PODŁUŻNE
PRZYŁĄCZY DO RYNIEN
RD-66, RD-67, RD-68, RD-69, RD-70
SKALA 1:100

AQUA - PROJECT®			
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy			
Investor:	Data:	Nr zleceńia:	
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.	07.2018	806/2018	
Obiekt:	Faza:	Skala:	Branża:
Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu	PBW	1:100	Sanit.
Temat: Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy kanalizacji deszczowej - II etap		Projektował: mgr inż. E. Sieniek	Nr projektu:
		Opracował: inż. B. Rozenfeld	23
		Sprawdził: mgr inż. A. Pietraszak	