

dz. nr 882/4
chodnik - teren zielony -
L = 0,85m
L = 2,45m

dz. nr 882/4
chodnik - teren zielony -
L = 1,15m
L = 3,35m

dz. nr 882/4
jezdnią - masa chodnik -
bit. L=1,10m
L = 1,0m

dz. nr 882/4
teren zielony -
L = 8,90m

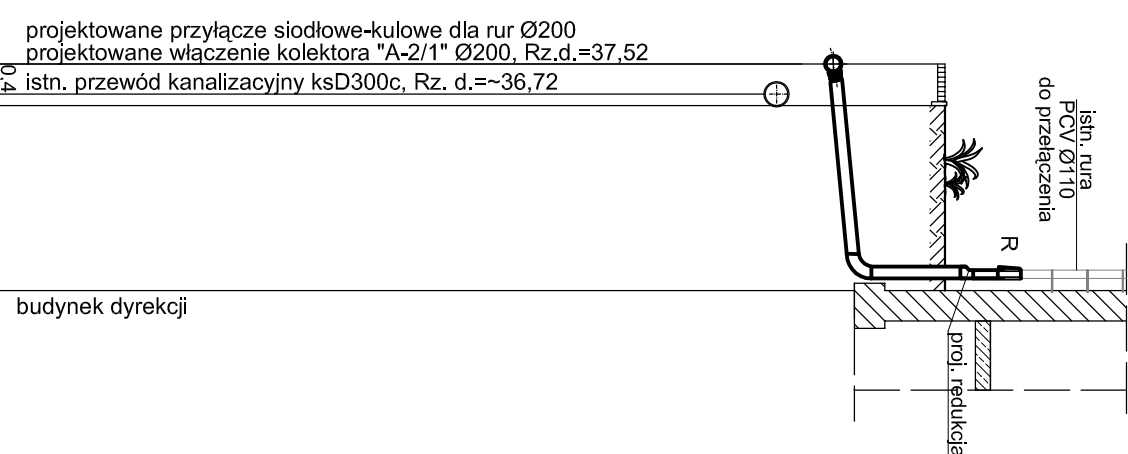
dz. nr 882/4
teren zielony -
L = 7,00m

dz. nr 882/4
teren zielony -
L = 7,00m

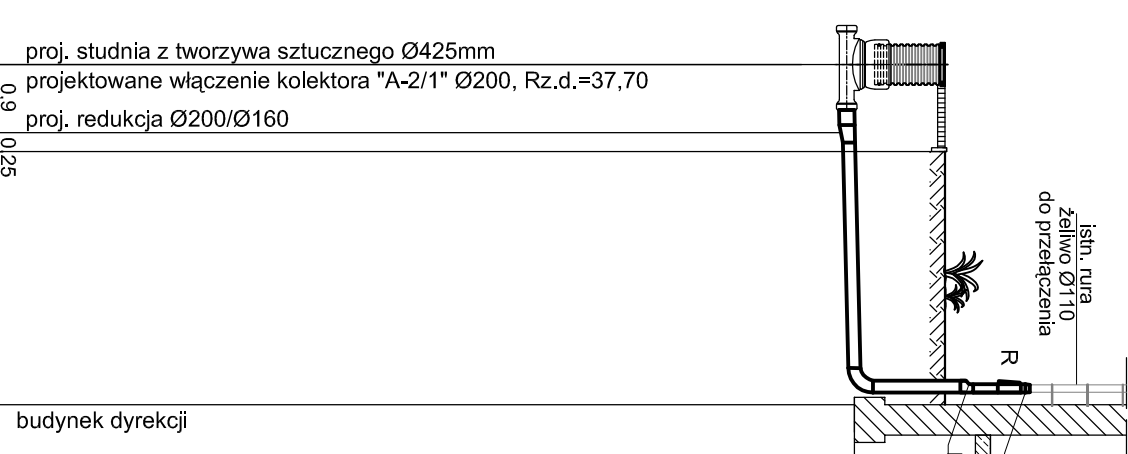
dz. nr 882/4
droga utwardzona -
L = 4,0m

dz. nr 882/4
droga utwardzona -
L = 4,5m

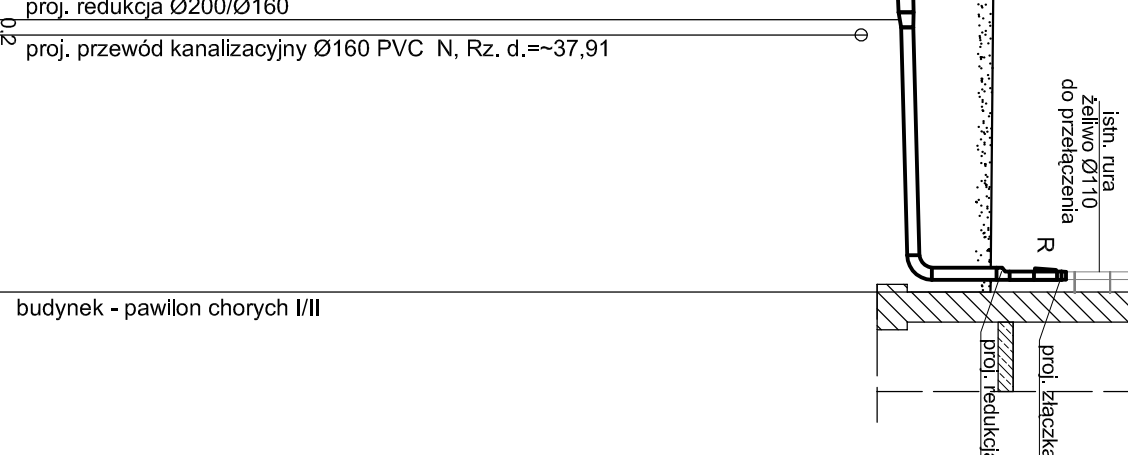
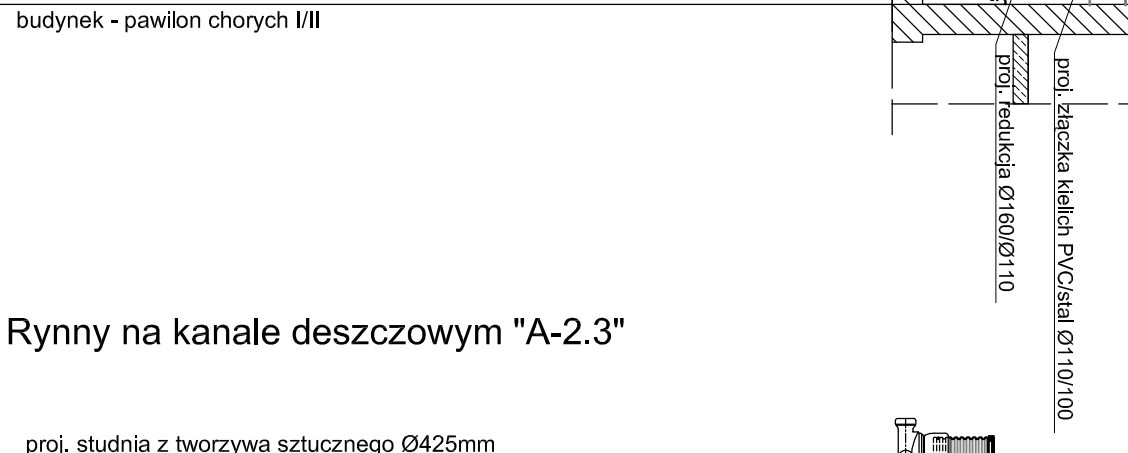
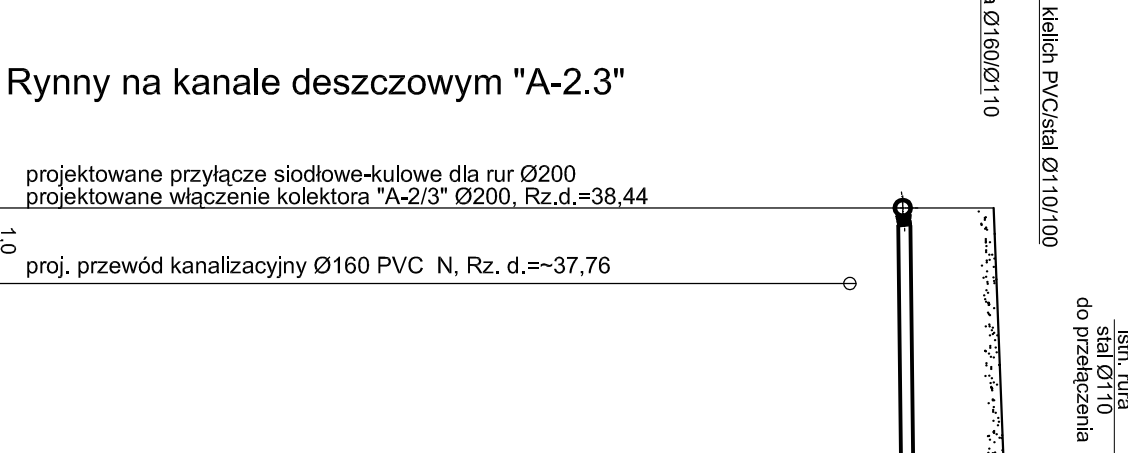
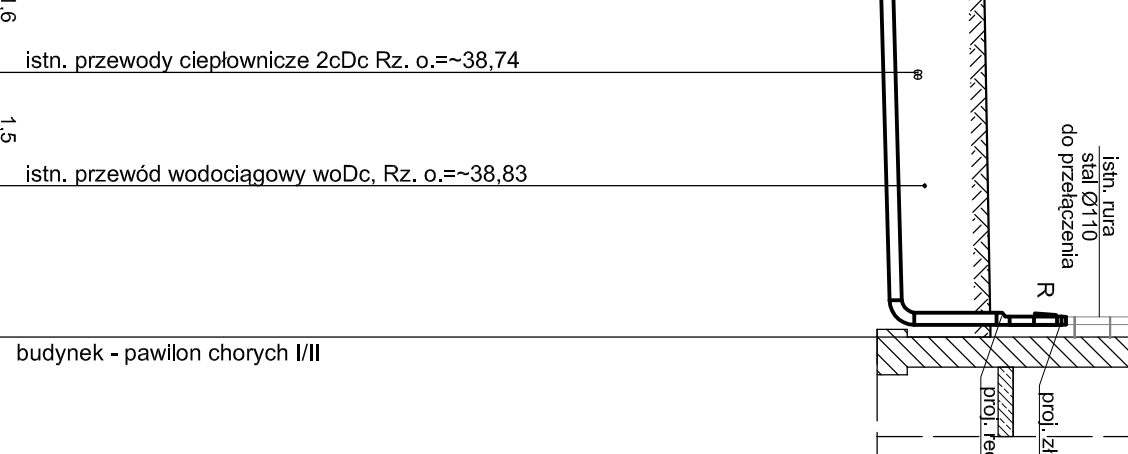
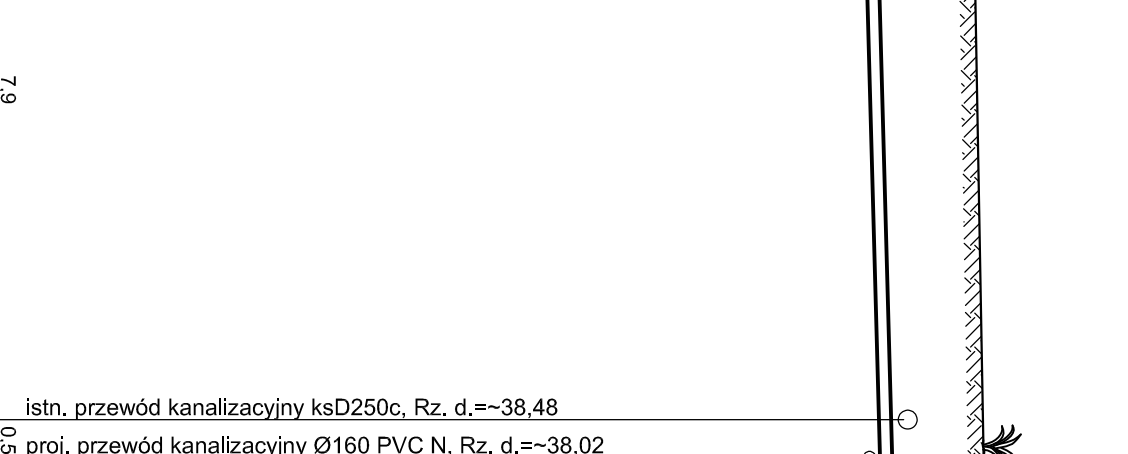
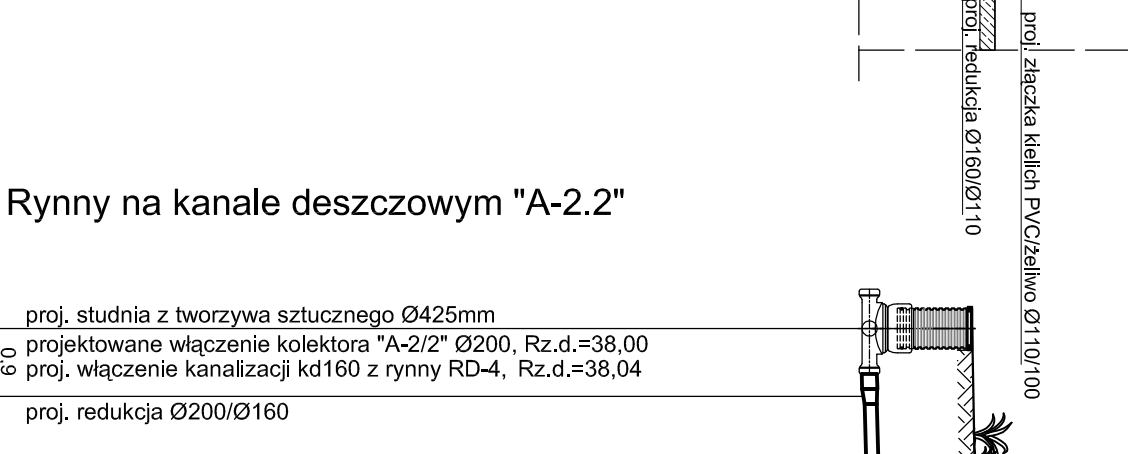
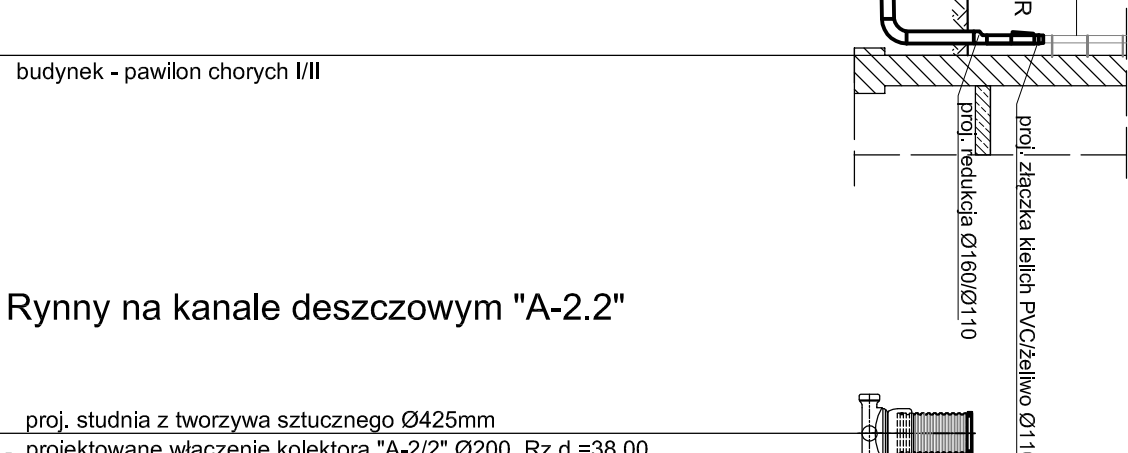
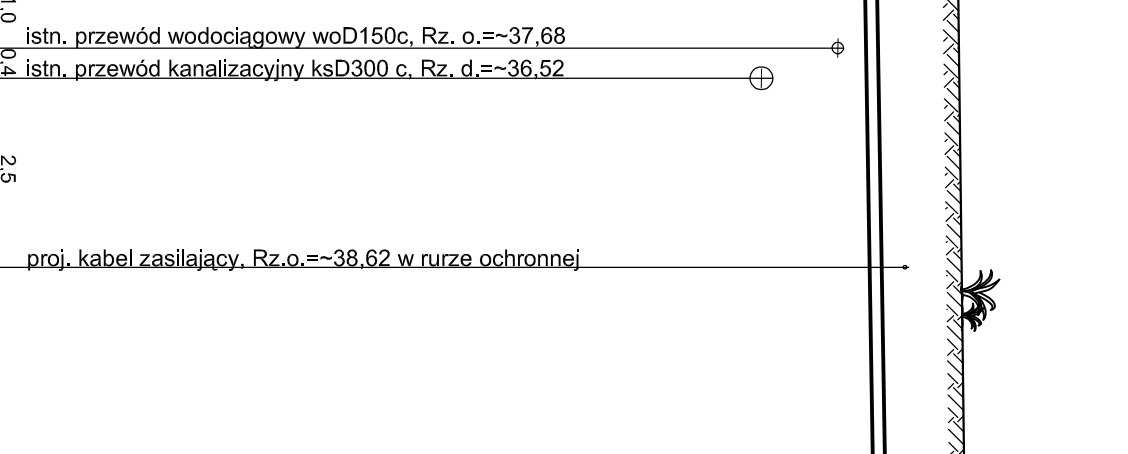
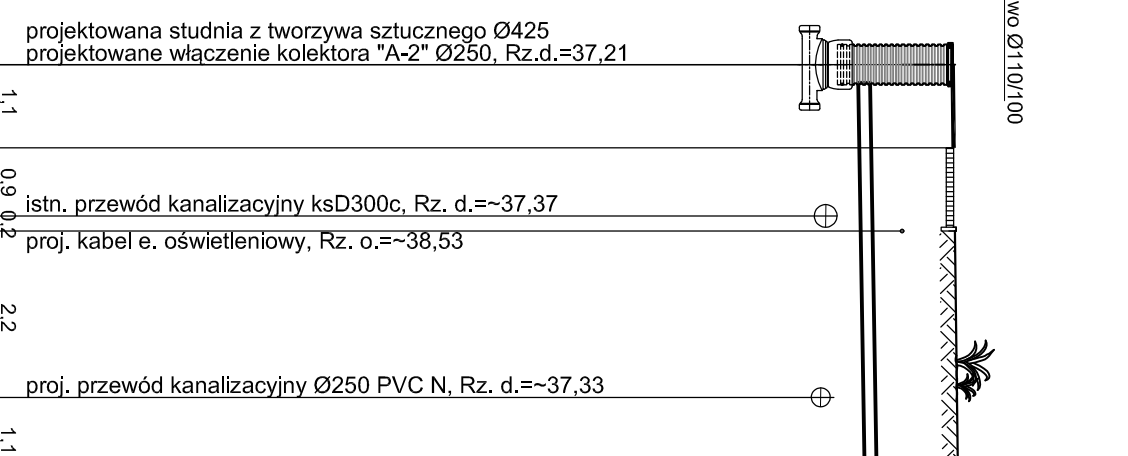
Rynny na kanale deszczowym "A-2.1"



Rynny na kanale deszczowym "A-2.1"



Rynny na kanale deszczowym "A-2"



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 eWA, eN - Ø110; dla eWA i eSN - rury powinny wystawać 0,5 m poza projektowaną sieć. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami należy wykonać ręcznie
- W pobliżu istniejącej ścieki gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie oraz zadawać przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2 m.
- Rury posadzić na gruncie rodzimym o nielanszonej strukturze. W przypadku zabiegania w strefie posadowienia kanału gruntów spośtych wykonać podspity płaskową gr. 10 cm po zagęszczeniu.

R - projektowana rewizja

PROFILE PODŁUŻNE

PRZYŁĄCZY DO RYNIEN
RD-1, RD-2, RD-3, RD-4, RD-5, RD-6, RD-7
SKALA 1:100

Rzędna terenu	39.10	39.10
Rzędna dna przewodu	37.52	37.54
Zagłębienie dna przewodu	1.58	1.56
Spadki i długości	L = 3,00m	i = 86‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	3,00
Oznaczenia	W-9	RD-1

Rzędna terenu	39.10	39.10
Rzędna dna przewodu	37.70	37.74
Zagłębienie dna przewodu	1.40	1.36
Spadki i długości	L = 4,50m	i = 20‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	4,50
Oznaczenia	d-18/1	RD-2

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

Rzędna terenu	39.20	39.23
Rzędna dna przewodu	37.21	37.95
Zagłębienie dna przewodu	1.99	1.25
Spadki i długości	L = 13,50m	i = 15‰
Średnica i materiał	Ø160/4,7 PVC-U klasa S	SDR34 SN8
Odstęgi	0,00	12,90
Oznaczenia	d-18/2 (W-2)	K

AQUA - PROJECT ®			
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy			
Investor	Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Metyczne Sp. z o.o.		
Objekt	Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu		
Projektant	mgr inż. E. Smetek	Przebieg	14
Opracowanie	inż. B. Rozentfeld	Przebieg	14
Sprawdzanie	mgr inż. A. Pieniaszek	Przebieg	14