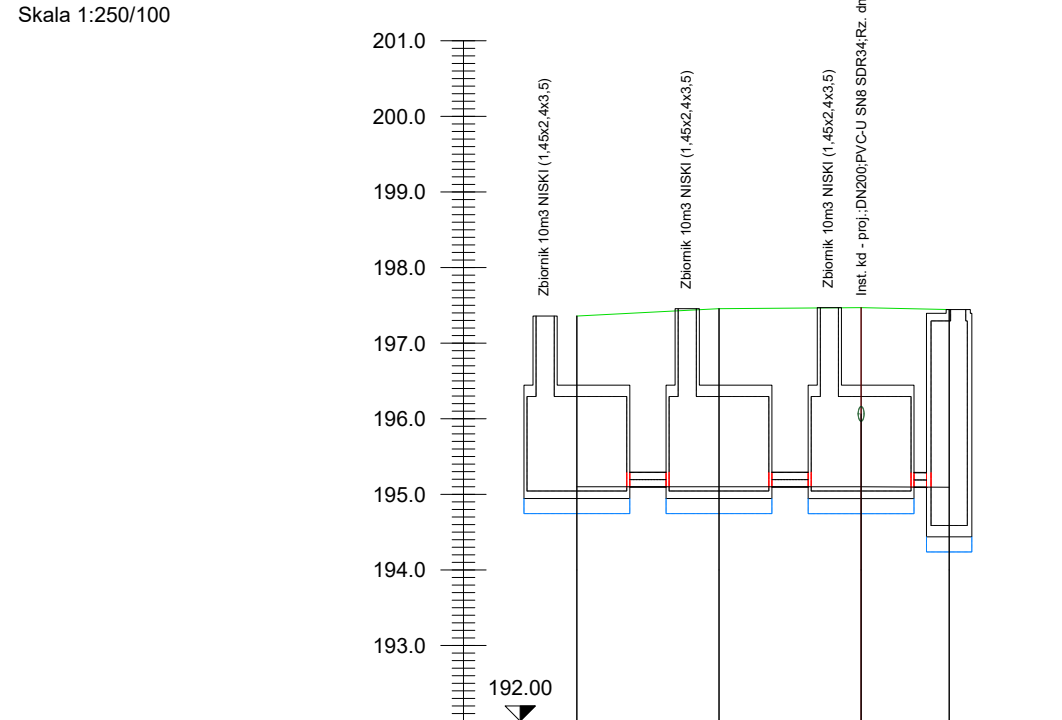
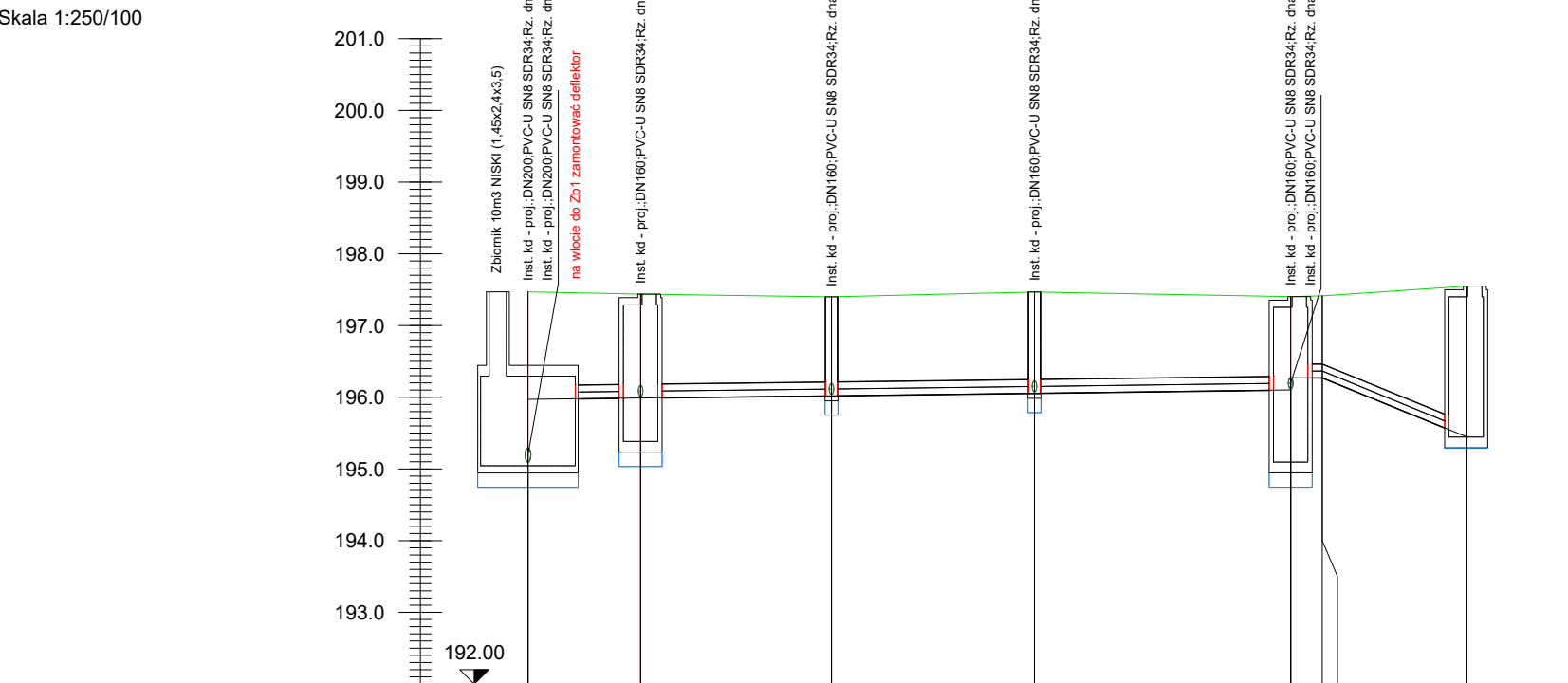


Profil podłużny Zb-3 - S.5



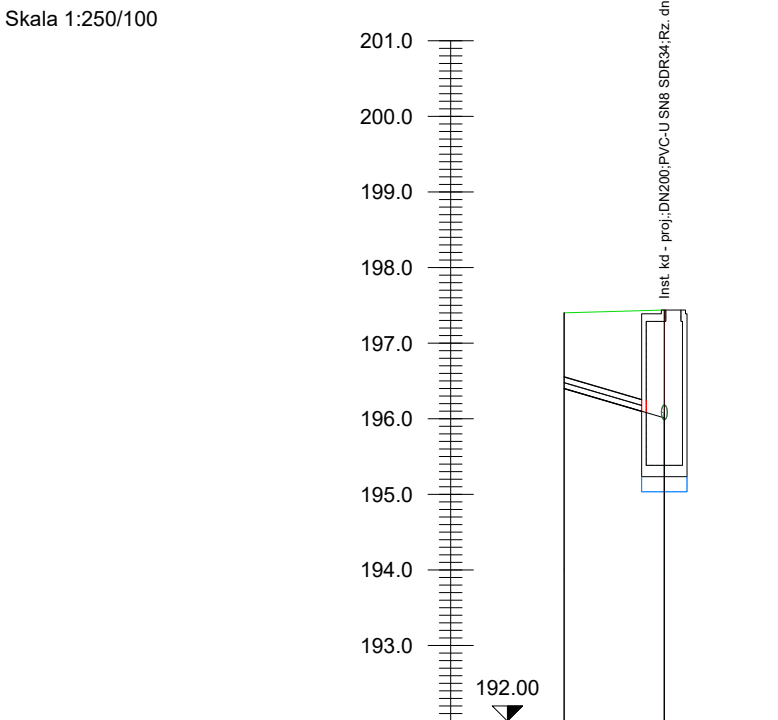
Nazwa węzła	Zb-3	Zb-2	Zb-1	S.5
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)			S.4	
Rzędna terenu				
Głębokość dna rury				
Rzędna dna proj. rury - węzły	195.10—2.28m—197.36	195.10—2.36m—197.46	195.10—2.27m—197.47	195.09—2.35m—197.44
Rzędna dna proj. rury - w lok. infr. obcej				
Pikietaż - w lok. infr. obcej				
Pikietáže węzłów łączących				
Długość 3D/Spadek		9.40 0.00%	2.91 0.21%	
Rzędna dna studni	2.31m—195.04m	2.41m—195.04m	2.43m—195.04m	2.86m—194.59m
Głębokość dna studni				
Średnica rury		200mm		
Materiał rury		PVC-U SN8 SDR34		
Studnia		DN1200		
Kąt poziomy [°] - Prawo	0 + 000.00—	0 + 000.02—180°	0 + 000.42—181°	0 + 012.31—
Pikietaż węzła				
Długość odcinka [m]		4.70	4.70	2.91

Profil podłużny Zb-1 - S.1-istn.



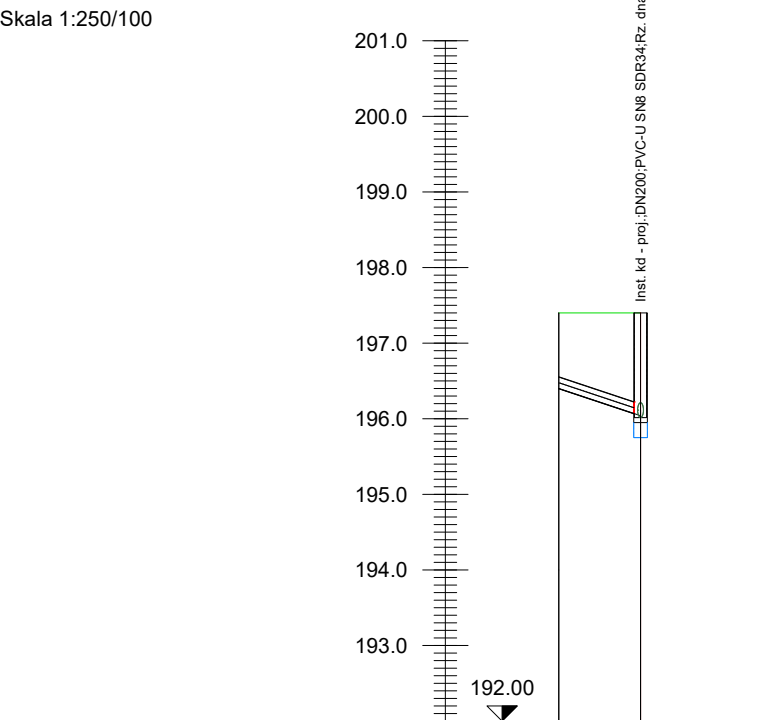
Nazwa węzła	Zb-1	S.4	S.3	S.2	S.1 PRZELEW	Z.1	S.1-istn.
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)	S.5-Zb-2	R1	R2	R3	R5-R4-Z.2		
Rzędna terenu							
Głębokość dna rury							
Rzędna dna proj. rury - węzły	195.87—1.50m—197.47	195.09—1.45m—197.44	195.02—1.38m—197.40	195.09—1.41m—197.47	195.10—1.30m—197.40	195.27—1.33m—197.41	195.27—1.44m—197.41
Rzędna dna proj. rury - w lok. infr. obcej							
Pikietaż - w lok. infr. obcej							
Pikietáže węzłów łączących							
Długość 3D/Spadek		3.93 0.50%	6.65 0.46%	7.08 0.50%	8.93 0.52%	1.10 0.18%	5.08 16.36%
Rzędna dna studni	2.43m—195.04m	2.05m—195.38m	1.38m—195.01m	1.42m—195.05m	2.31m—195.10m	2.31m—195.10m	2.11m—195.44m
Głębokość dna studni							
Średnica rury		200mm					
Materiał rury		PVC-U SN8 SDR34					
Studnia		DN1200	DN400	DN400	DN1200	DN1200	DN1200
Kąt poziomy [°] - Prawo	0 + 000.00—	0 + 000.93—138°	0 + 010.26—216°	0 + 017.66—181°	0 + 020.59—207°	0 + 027.69—180°	0 + 032.71—
Pikietaż węzła							
Długość odcinka [m]		3.93	6.65	7.08	8.93	1.10	5.02

Profil podłużny R1 - S.4



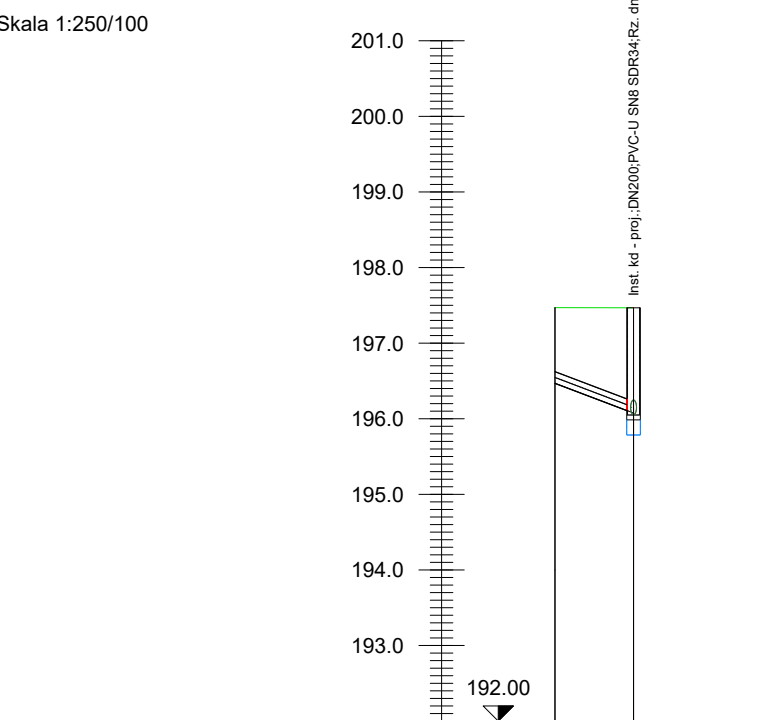
Nazwa węzła	R1	S.4
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)		Zb-1-S.3
Rzędna terenu		
Głębokość dna rury		
Rzędna dna proj. rury - węzły	195.40—1.00m—197.40	195.04—1.35m—197.44
Rzędna dna proj. rury - w lok. infr. obcej		
Pikietaż - w lok. infr. obcej		
Pikietáže węzłów łączących		
Długość 3D/Spadek		2.73 11.74%
Rzędna dna studni	1.38m—195.38m	
Głębokość dna studni		
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U SN8 SDR34	
Studnia	DN400	
Kąt poziomy [°] - Prawo	0 + 000.00—	0 + 002.70—
Pikietaż węzła		
Długość odcinka [m]		3.32

Profil podłużny R2 - S.3



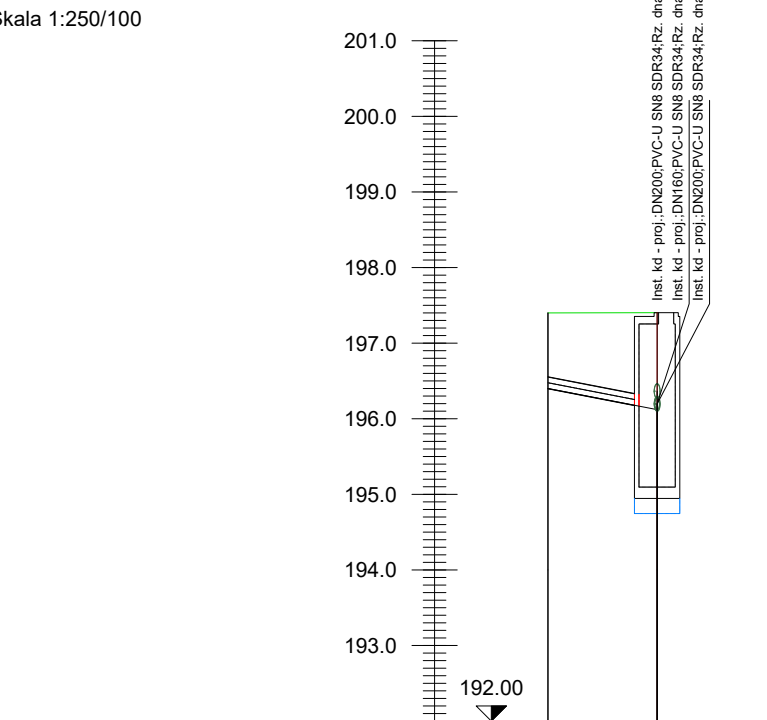
Nazwa węzła	R2	S.3
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)		S.2-S.4
Rzędna terenu		
Głębokość dna rury		
Rzędna dna proj. rury - węzły	195.40—1.00m—197.40	195.04—1.35m—197.44
Rzędna dna proj. rury - w lok. infr. obcej		
Pikietaż - w lok. infr. obcej		
Pikietáže węzłów łączących		
Długość 3D/Spadek		2.73 13.31%
Rzędna dna studni	1.38m—195.38m	
Głębokość dna studni		
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U SN8 SDR34	
Studnia	DN400	
Kąt poziomy [°] - Prawo	0 + 000.00—	0 + 002.70—
Pikietaż węzła		
Długość odcinka [m]		2.70

Profil podłużny R3 - S.2



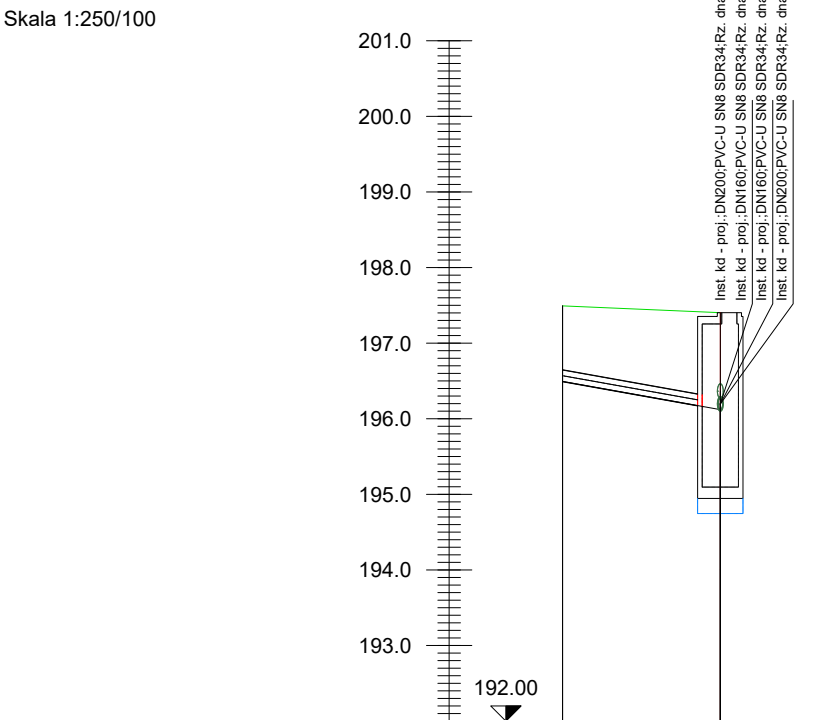
Nazwa węzła	R3	S.2
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)		S.3-S.1 PRZELEW
Rzędna terenu		
Głębokość dna rury		
Rzędna dna proj. rury - węzły	195.47—1.00m—197.47	195.09—1.38m—197.47
Rzędna dna proj. rury - w lok. infr. obcej		
Pikietaż - w lok. infr. obcej		
Pikietáže węzłów łączących		
Długość 3D/Spadek		2.63 15.17%
Rzędna dna studni	1.42m—195.05m	
Głębokość dna studni		
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U SN8 SDR34	
Studnia	DN400	
Kąt poziomy [°] - Prawo	0 + 000.00—	0 + 002.62—
Pikietaż węzła		
Długość odcinka [m]		2.60

Profil podłużny R4 - S.1 PRZELEW



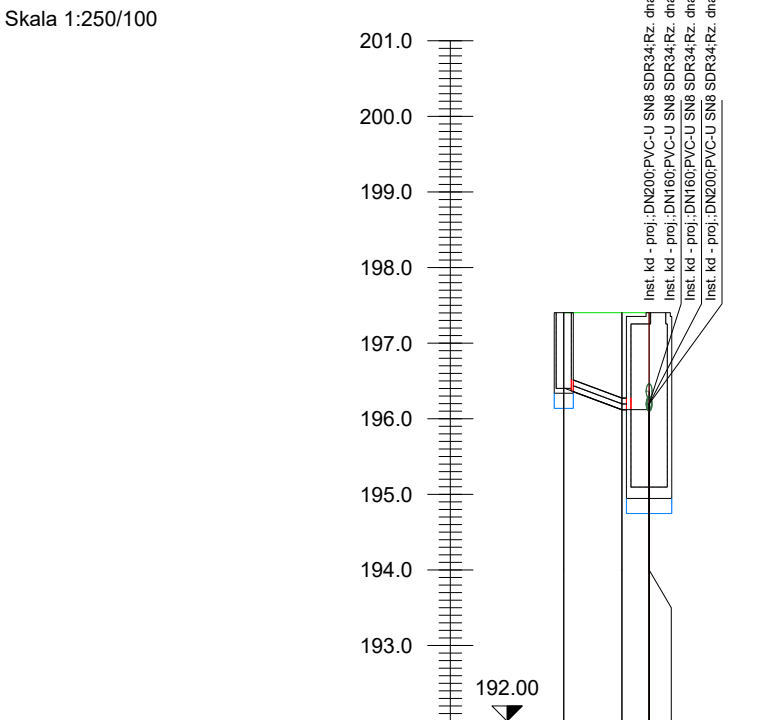
Nazwa węzła	R4	S.1 PRZELEW
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)		S.2-R5-Z.1-Z.2
Rzędna terenu		
Głębokość dna rury		
Rzędna dna proj. rury - węzły	195.40—1.00m—197.40	195.12—1.28m—197.40
Rzędna dna proj. rury - w lok. infr. obcej		
Pikietaż - w lok. infr. obcej		
Pikietáže węzłów łączących		
Długość 3D/Spadek		3.62 7.75%
Rzędna dna studni	2.31m—195.10m	
Głębokość dna studni		
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U SN8 SDR34	
Studnia	DN1200	
Kąt poziomy [°] - Prawo	0 + 000.00—	0 + 002.61—
Pikietaż węzła		
Długość odcinka [m]		3.61

Profil podłużny R5 - S.1 PRZELEW



Nazwa węzła	R5	S.1 PRZELEW
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)		S.2-R4-Z.1-Z.2
Rzędna terenu		
Głębokość dna rury		
Rzędna dna proj. rury - węzły	195.49—1.00m—197.49	195.12—1.28m—197.40
Rzędna dna proj. rury - w lok. infr. obcej		
Pikietaż - w lok. infr. obcej		
Pikietáže węzłów łączących		
Długość 3D/Spadek		5.23 7.15%
Rzędna dna studni	2.31m—195.10m	
Głębokość dna studni		
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U SN8 SDR34	
Studnia	DN1200	
Kąt poziomy [°] - Prawo	0 + 000.00—	0 + 002.22—
Pikietaż węzła		
Długość odcinka [m]		5.22

Profil podłużny Wp.1 - S.1 PRZELEW



Nazwa węzła	Wp.1	Z.2	S.1 PRZELEW
Dane wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)			S.2-R5-R4-Z.1
Rzędna terenu			
Głębokość dna rury			
Rzędna dna proj. rury - węzły	195.41—1.00m—197.40	195.12—1.28m—197.40	195.12—1.28m—197.40
Rzędna dna proj. rury - w lok. infr. obcej			
Pikietaż - w lok. infr. obcej			
Pikietáže węzłów łączących			
Długość 3D/Spadek		1.94 14.81%	0.90 0.00%
Rzędna dna studni	1.00m—195.40m	2.31m—195.10m	
Głębokość dna studni			
Średnica rury	160mm		
Materiał rury	PVC-U SN8 SDR34		
Studnia	DN600	DN1200	
Kąt poziomy [°] - Prawo	0 + 000.00—	0 + 001.92—100°	0 + 002.62—
Pikietaż węzła			
Długość odcinka [m]		1.92	0.90

Buro projektowe: AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat		Inwestor: Miasto i Gmina Ostrzeszów ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów	
Typ i opracowanie: Budowa zbiornika retencyjnego na deszczówkę na terenie parku miejskiego w Ostrzeszowie			
Opis budowlany: Zbiorniki retencyjne wód opadowych i roztopowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
Typ rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Adres inwestycji: 301807_4-0001 Ostrzeszów - miasto, dz. ew.: 2299/3, 2300/4		Data: 25/03/2022r.	
		Nr rysunku: 02.1	
Stanowisko: Projektant		Zakres opracowania oraz specyfikacja i numer polidrogowy i numer polidrogowy BRANŻA SANITARNIA Uprawnienia zawodowe: mgr inż. Waldemar Krząstek nr upr.: WKP/0265/POOS/06	
Inicjał i nazwisko: mgr inż. Waldemar KRZĄSTEK		Podpis:	