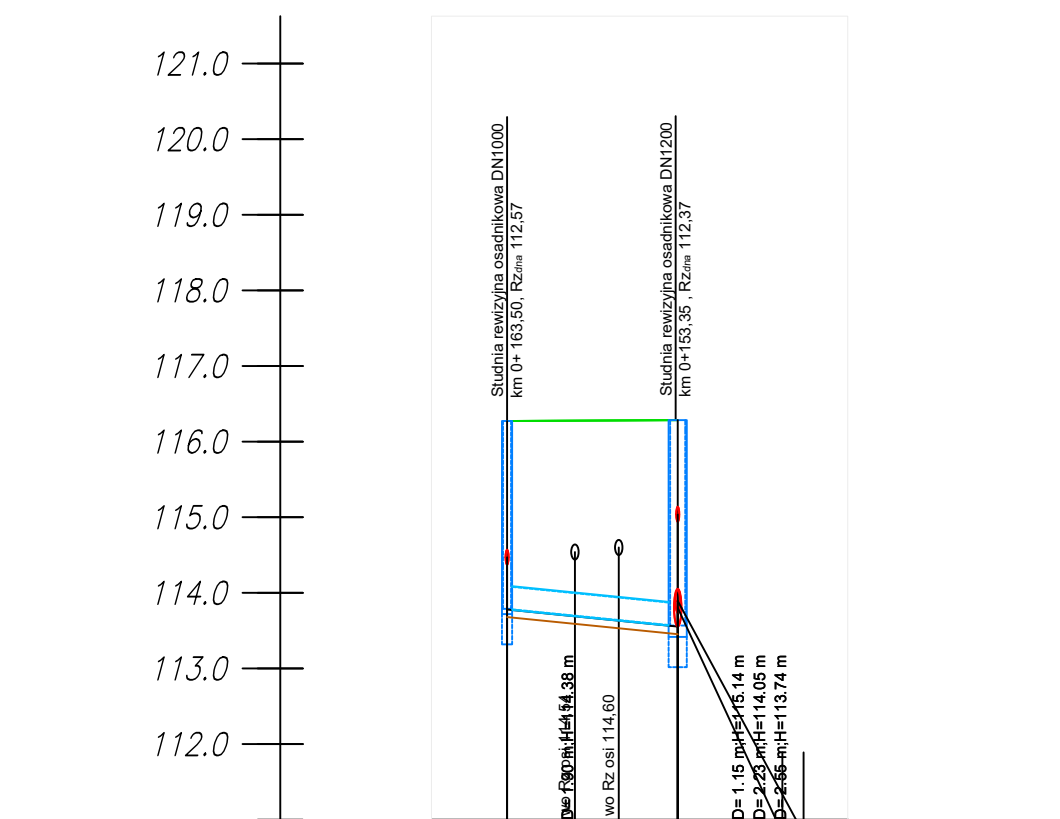
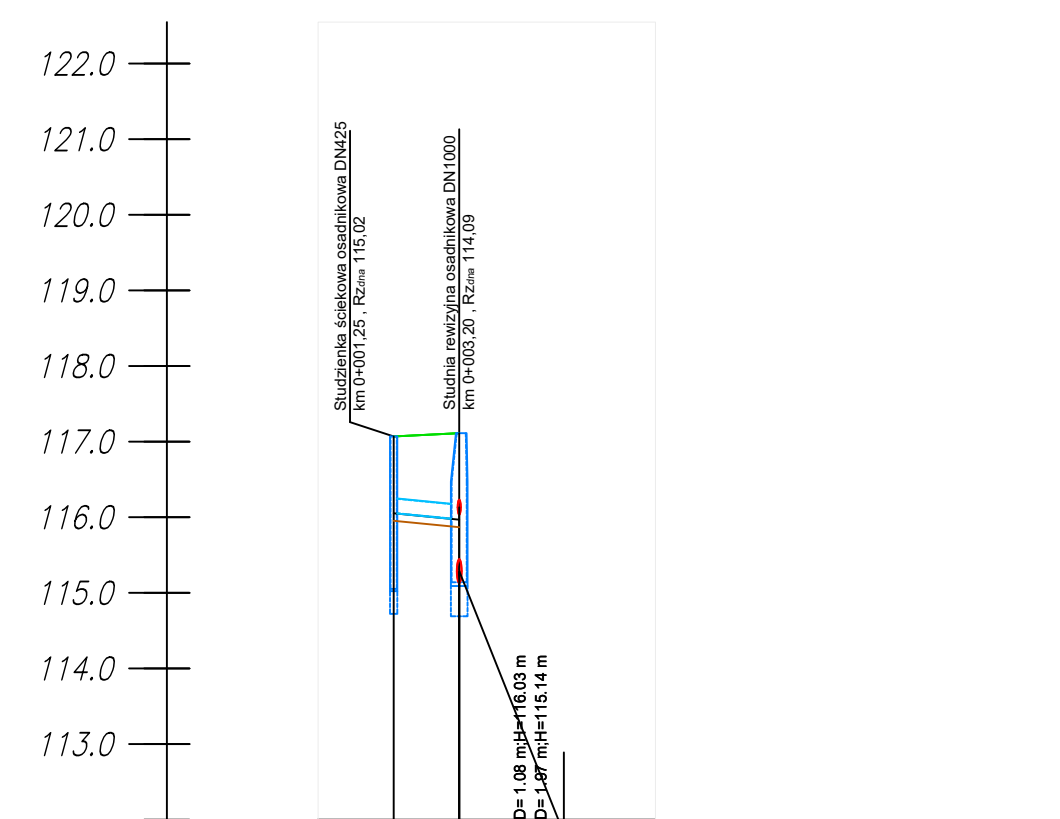


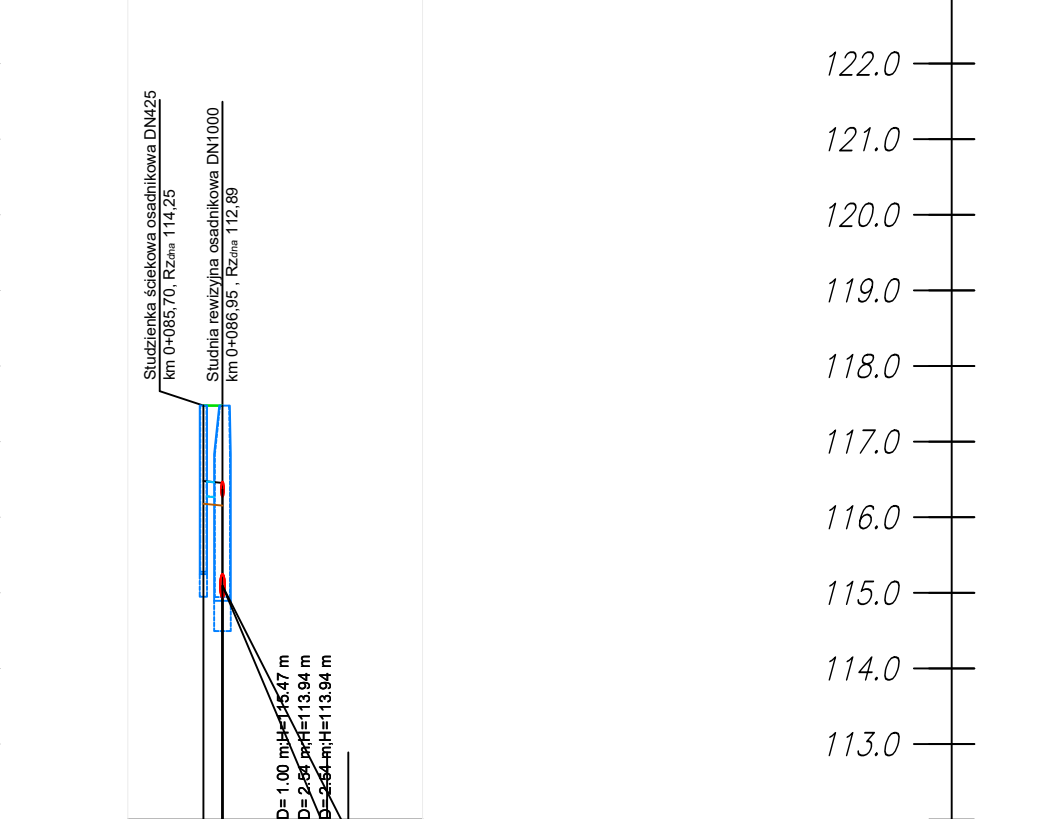
Nazwa studni	S19	S3
Rzędna terenu	116.28	116.28
Rzędna dna rury	115.59	115.54
Głębokość dna rury	2.68	2.72
Rzędna dna wykopu	113.47m	113.43m
Głębokość dna wykopu	2.79m	2.83m
Spadek		0.30‰
Średnica rury		315.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+01.50
Długość rury		11.85m



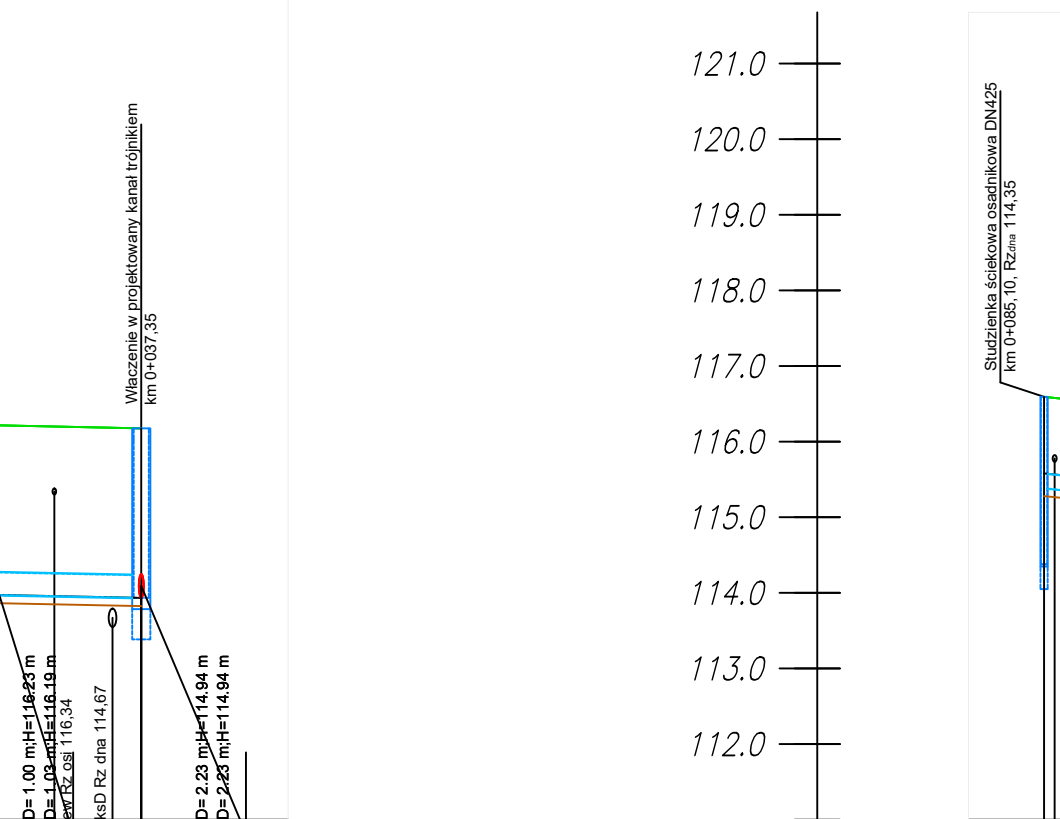
Nazwa studni	S15	S4
Rzędna terenu	116.27	116.28
Rzędna dna rury	115.78	115.55
Głębokość dna rury	2.49	2.73
Rzędna dna wykopu	113.68m	113.45m
Głębokość dna wykopu	2.59m	2.83m
Spadek		2.00‰
Średnica rury		315.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+01.50
Długość rury		10.88m



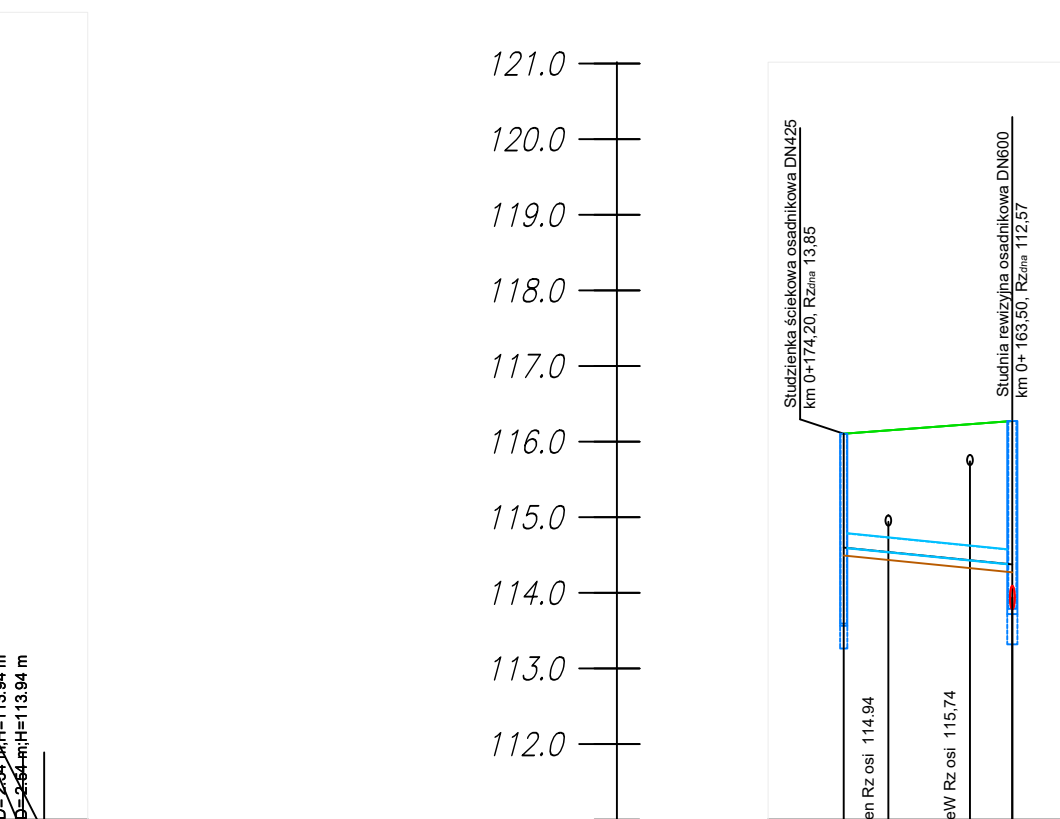
Nazwa studni	W14	S13
Rzędna terenu	117.07	117.11
Rzędna dna rury	116.65	115.97
Głębokość dna rury	1.02	1.14
Rzędna dna wykopu	115.85m	115.03m
Głębokość dna wykopu	1.12m	2.08m
Spadek		2.80‰
Średnica rury		200.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+00.14
Długość rury		3.58m



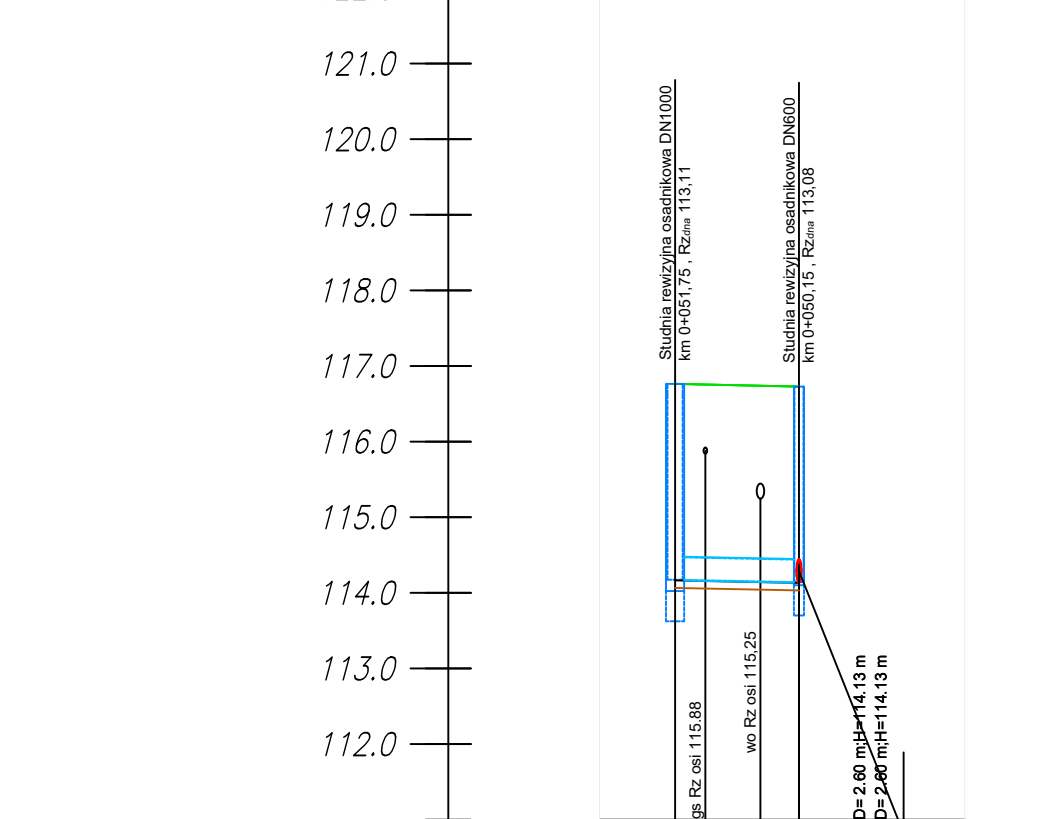
Nazwa studni	W9	S7
Rzędna terenu	115.49	116.49
Rzędna dna rury	115.49	115.45
Głębokość dna rury	1.00	1.02
Rzędna dna wykopu	113.8m	113.84m
Głębokość dna wykopu	1.30m	2.64m
Spadek		2.80‰
Średnica rury		200.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+00.25
Długość rury		0.25m



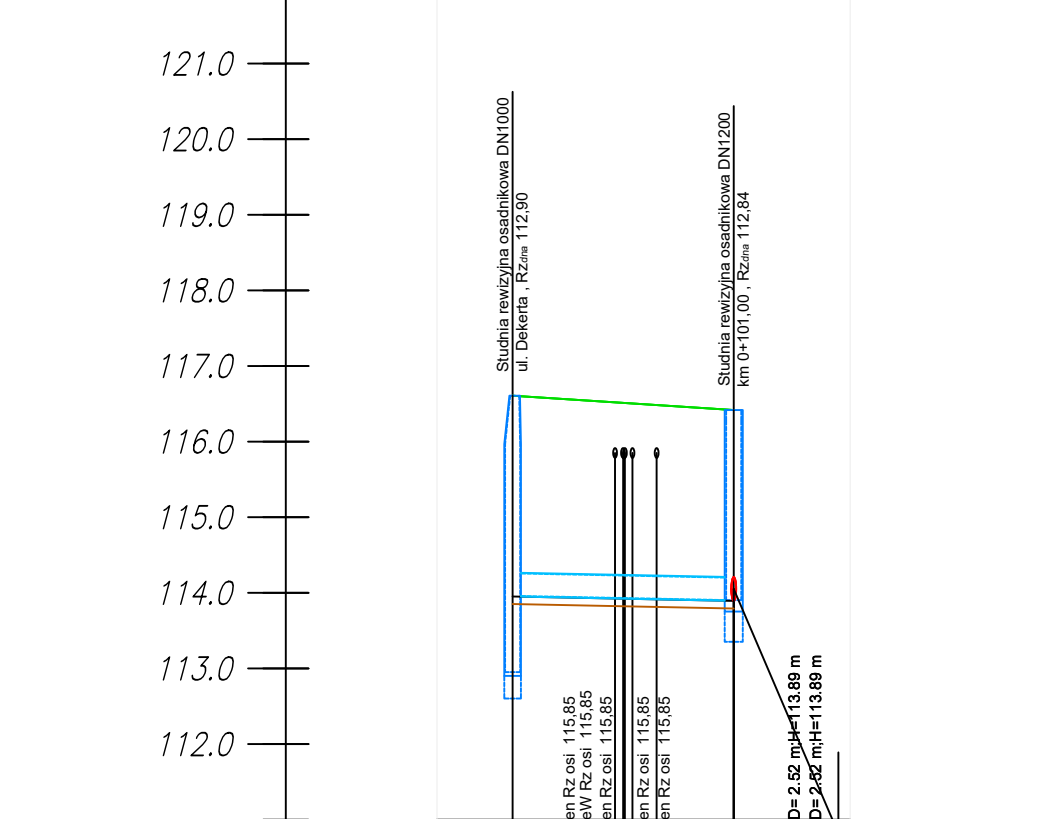
Nazwa studni	S14	S11
Rzędna terenu	117.22	117.16
Rzędna dna rury	114.68	114.45
Głębokość dna rury	2.24	2.24
Rzędna dna wykopu	114.87m	114.82m
Głębokość dna wykopu	2.35m	2.35m
Spadek		0.40‰
Średnica rury		315.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+01.45
Długość rury		10.38m



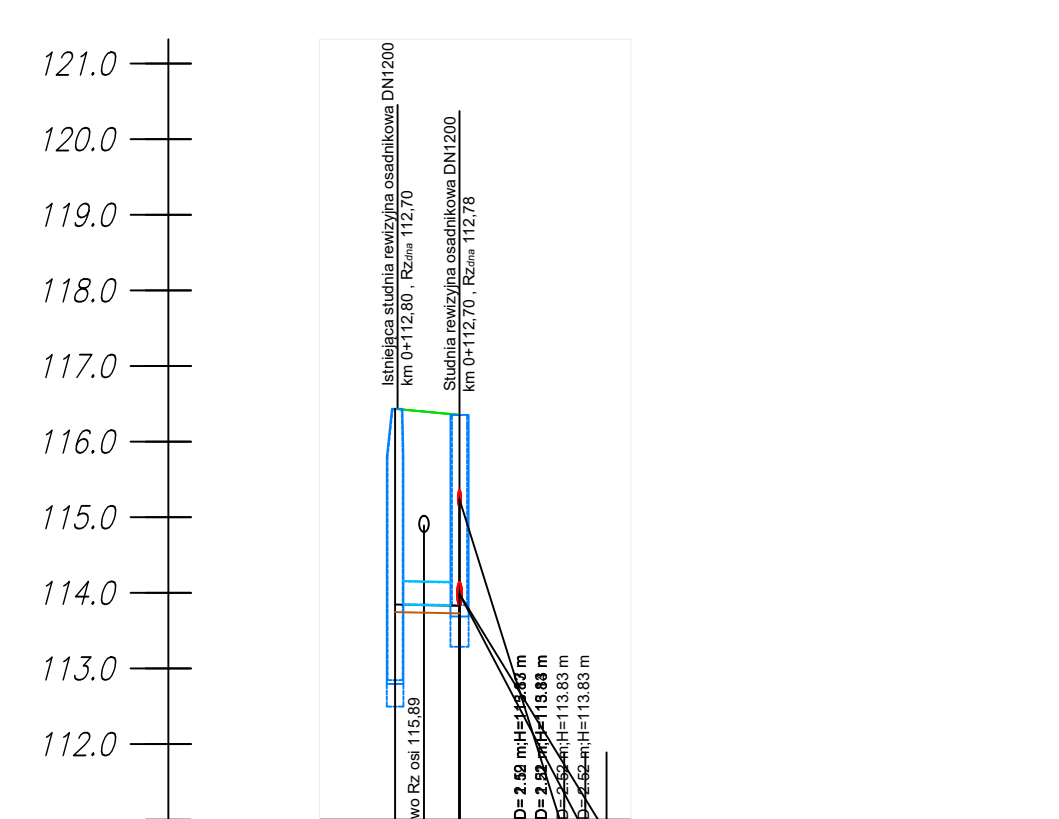
Nazwa studni	W8	S7
Rzędna terenu	116.59	116.49
Rzędna dna rury	115.58	115.47
Głębokość dna rury	1.01	1.00
Rzędna dna wykopu	115.28m	113.84m
Głębokość dna wykopu	1.31m	2.64m
Spadek		2.00‰
Średnica rury		200.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+00.57
Długość rury		4.80m



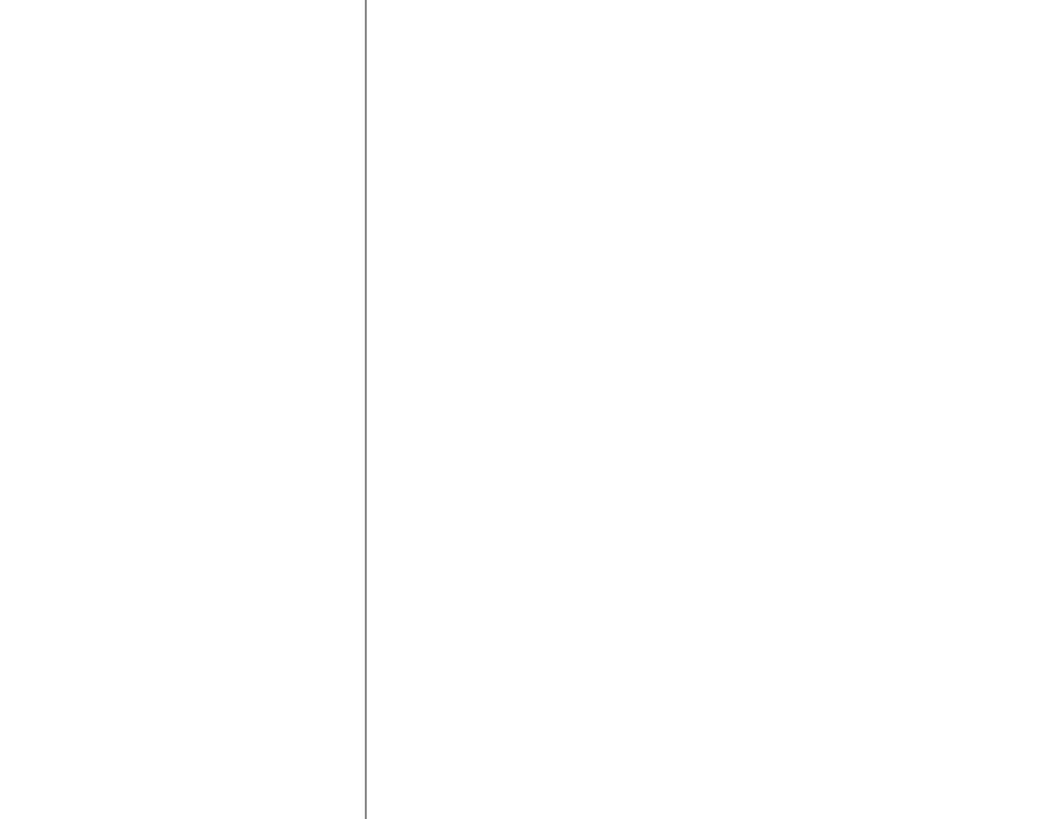
Nazwa studni	W5	S15
Rzędna terenu	116.05	116.27
Rzędna dna rury	114.60	114.39
Głębokość dna rury	1.51	1.90
Rzędna dna wykopu	114.49m	113.89m
Głębokość dna wykopu	1.61m	2.59m
Spadek		2.00‰
Średnica rury		200.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+01.15
Długość rury		10.98m



Nazwa studni	S16	S9
Rzędna terenu	116.78	116.71
Rzędna dna rury	114.18	114.13
Głębokość dna rury	2.60	2.60
Rzędna dna wykopu	114.08m	113.43m
Głębokość dna wykopu	2.70m	2.70m
Spadek		0.40‰
Średnica rury		315.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+00.89
Długość rury		7.38m



Nazwa studni	S17	S6
Rzędna terenu	116.61	116.42
Rzędna dna rury	115.06	115.83
Głębokość dna rury	2.65	2.52
Rzędna dna wykopu	113.85m	113.79m
Głębokość dna wykopu	2.75m	2.62m
Spadek		0.40‰
Średnica rury		315.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+04.61
Długość rury		13.58m



Nazwa studni	S18	S5
Rzędna terenu	116.47	116.35
Rzędna dna rury	115.06	115.83
Głębokość dna rury	2.59	2.52
Rzędna dna wykopu	113.75m	113.73m
Głębokość dna wykopu	2.69m	2.62m
Spadek		0.40‰
Średnica rury		315.00mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+04.59
Długość rury		3.18m

Nazwa opracowania					
Przebudowa ulicy Henryka hr. Łubińskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulimana do ul. Wysockiego					
Nazwa obiektu					
Przebudowa istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Henryka Hr. Łubińskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulimana do ul. Wysockiego					
Jednostka wykonawcza		Zamawiający			
Biuro Inżynierskie Marcin Pużyński 05-600 Grójec, ul. Łaskowa 5		Miejsce Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów			
Branża		Nazwa projektu			
Sanitarna		Projekt budowlany			
Projektant		Kod projektu			
mgr inż. ROMAN FURMANIAK		GP.7342/75/80/91			
Tytuł projektu					
Profil podłużny					
Data					
12.2017					
Skala					
1:100/1:500					
Liczba					
1/1					
Data wydania					
DB.03.03					