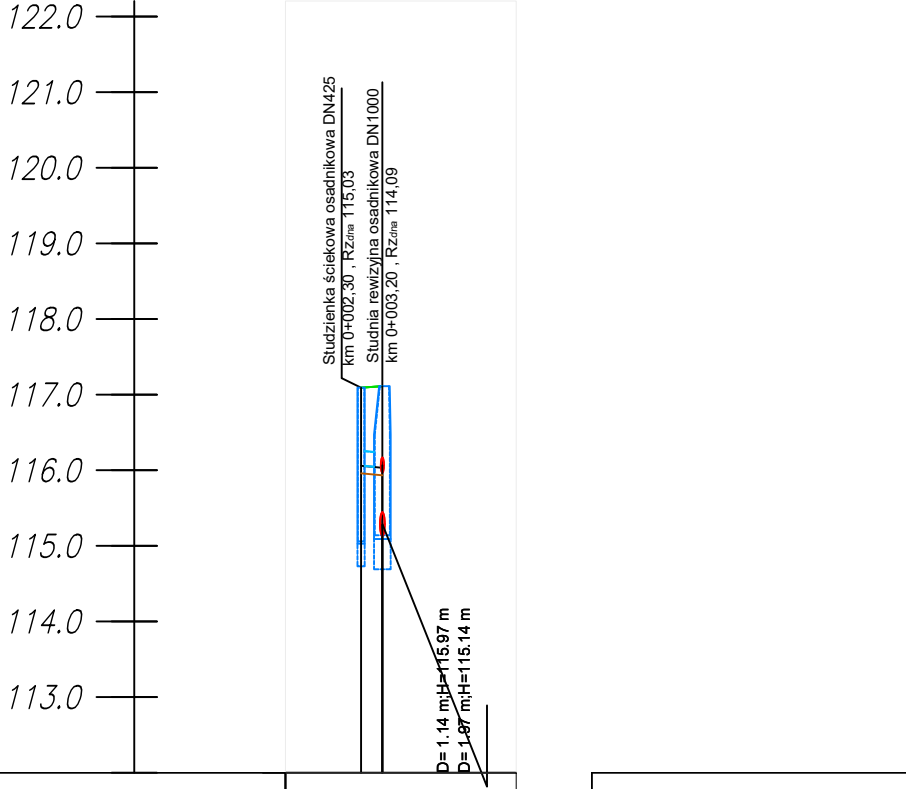
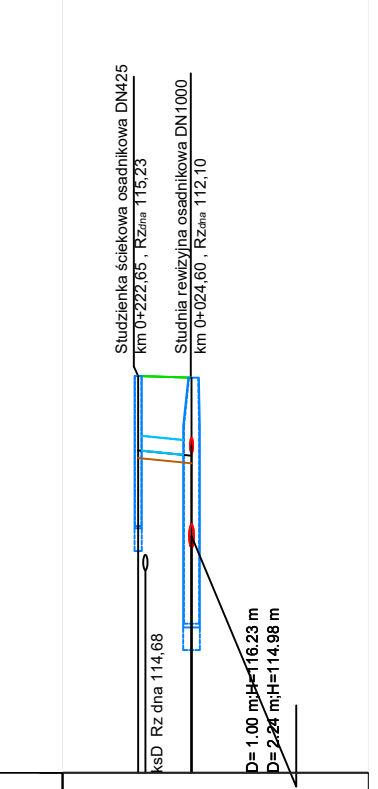


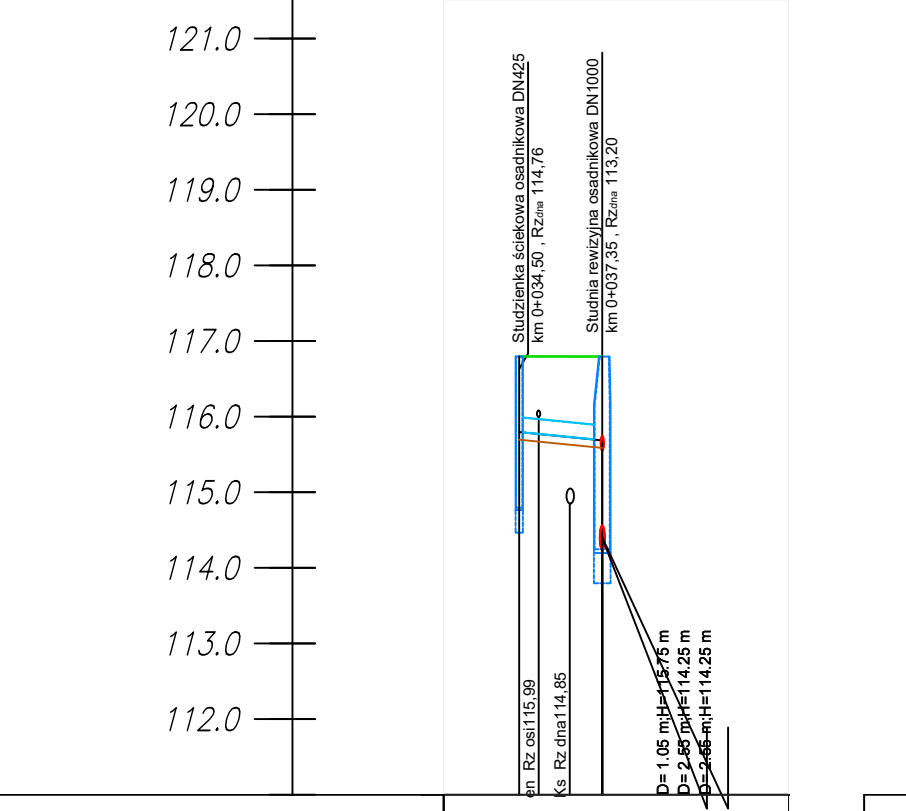
Nazwa studni	W1	S1
Rzędna terenu	115.64	115.67
Rzędna dna rury	114.64	114.64
Głębokość dna rury	1.00	1.12
Rzędna dna wykopu	114.34m	113.08m
Głębokość dna wykopu	1.30m	2.58m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	3.84m	



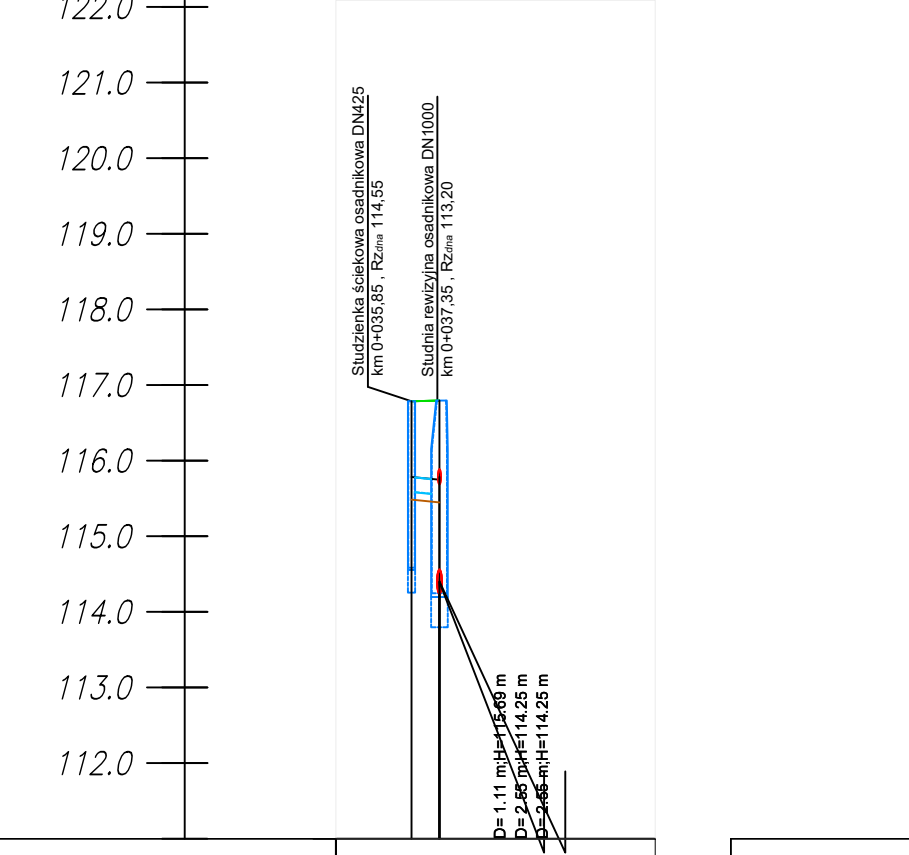
Nazwa studni	W13	S13
Rzędna terenu	117.09	117.11
Rzędna dna rury	116.09	116.03
Głębokość dna rury	1.03	1.08
Rzędna dna wykopu	115.90m	115.03m
Głębokość dna wykopu	1.13m	2.08m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	0.83m	



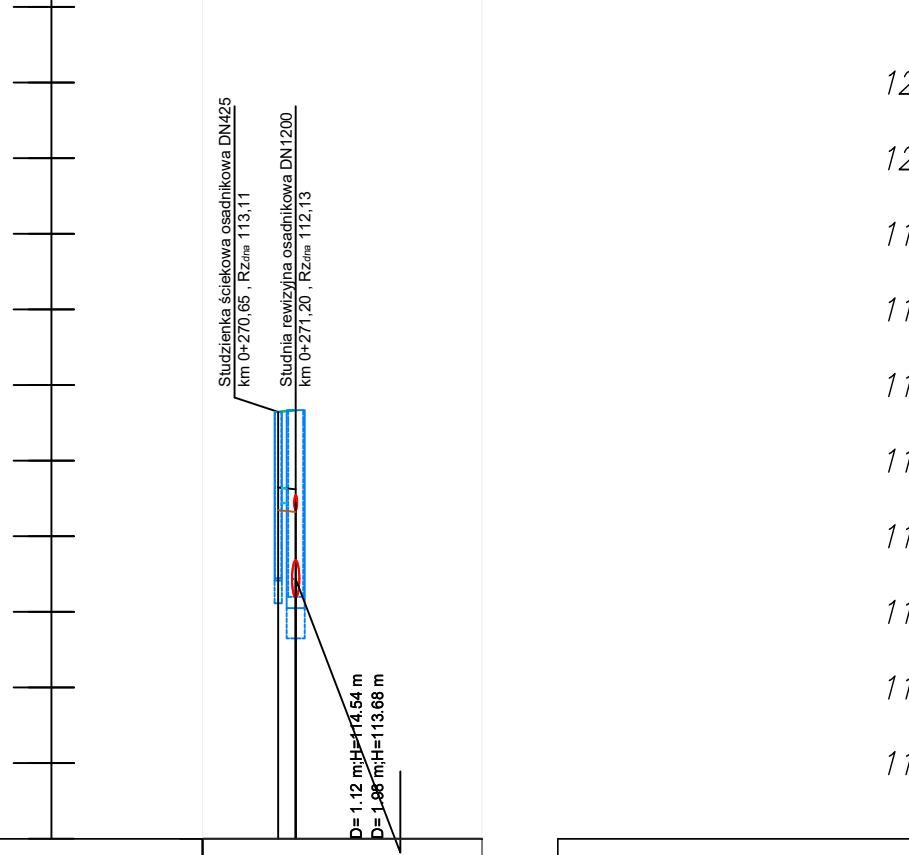
Nazwa studni	W11	S14
Rzędna terenu	117.25	117.22
Rzędna dna rury	116.25	116.19
Głębokość dna rury	0.99	1.03
Rzędna dna wykopu	116.16m	114.87m
Głębokość dna wykopu	1.09m	2.35m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	2.78m	



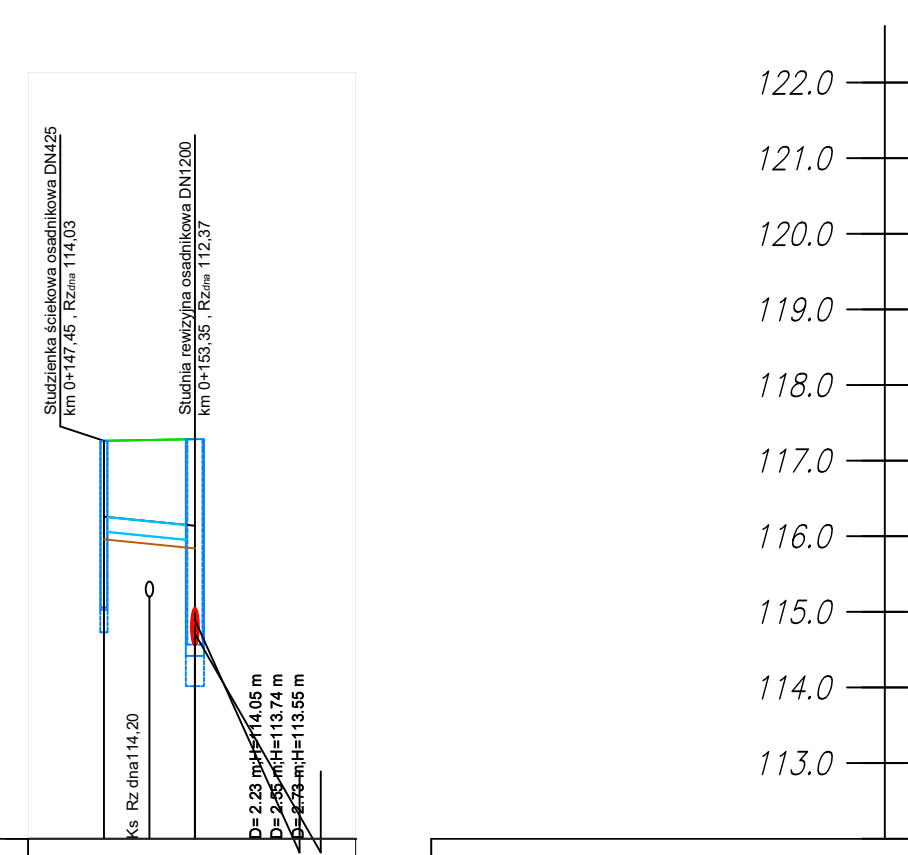
Nazwa studni	W15	S10
Rzędna terenu	116.80	116.79
Rzędna dna rury	115.79	115.69
Głębokość dna rury	1.00	1.11
Rzędna dna wykopu	115.69m	114.14m
Głębokość dna wykopu	1.10m	2.66m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	4.74m	



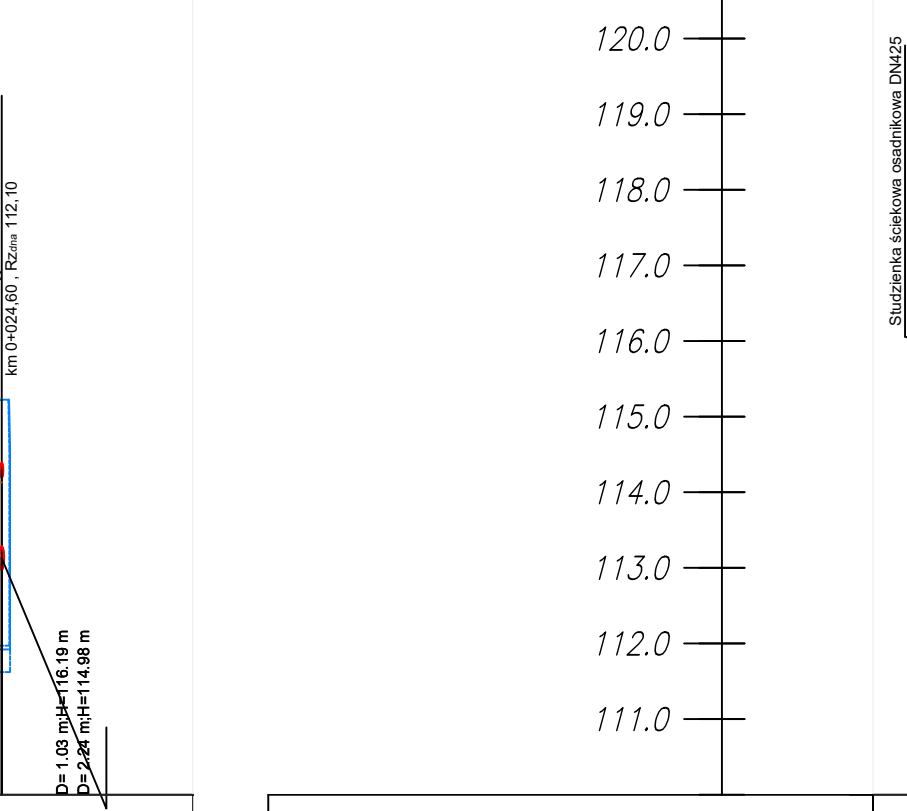
Nazwa studni	W10	S10
Rzędna terenu	116.79	116.79
Rzędna dna rury	115.79	115.79
Głębokość dna rury	1.00	1.00
Rzędna dna wykopu	115.49m	114.14m
Głębokość dna wykopu	1.30m	2.66m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	1.00m	



Nazwa studni	W2	S1
Rzędna terenu	116.64	115.67
Rzędna dna rury	114.64	114.62
Głębokość dna rury	1.00	1.02
Rzędna dna wykopu	114.34m	113.08m
Głębokość dna wykopu	1.30m	2.58m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	0.84m	



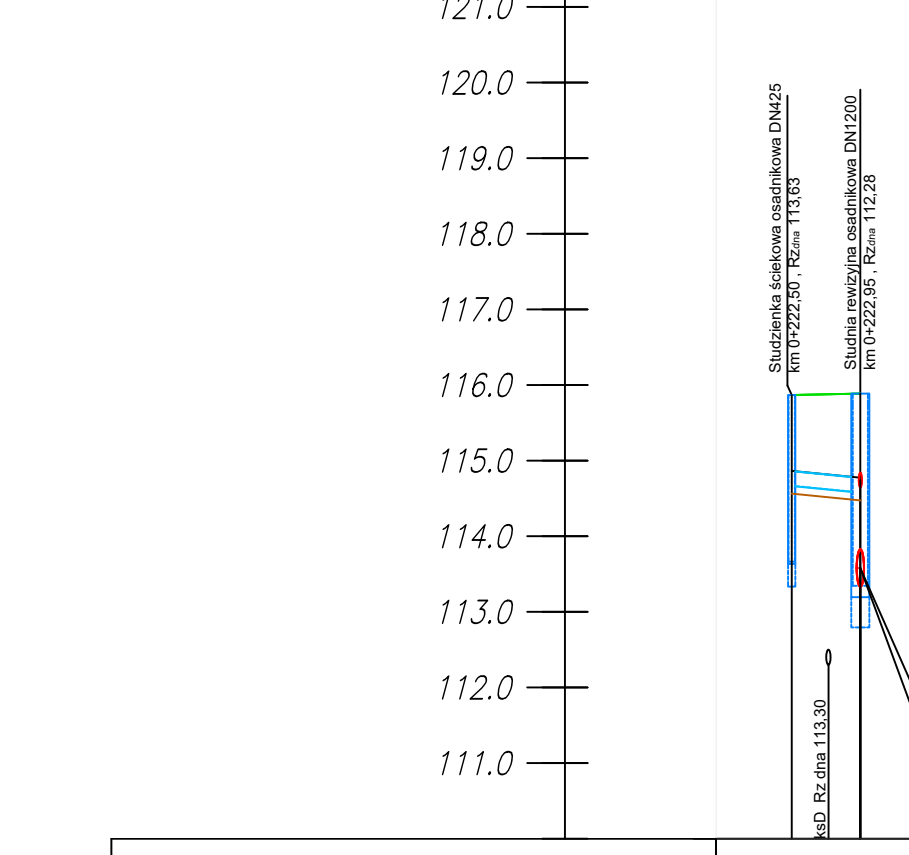
Nazwa studni	W6	S4
Rzędna terenu	115.26	115.29
Rzędna dna rury	114.26	115.14
Głębokość dna rury	1.00	1.15
Rzędna dna wykopu	114.96m	113.45m
Głębokość dna wykopu	1.30m	2.83m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	5.24m	




Nazwa studni	W12	S14
Rzędna terenu	117.20	117.22
Rzędna dna rury	116.20	116.23
Głębokość dna rury	0.94	1.00
Rzędna dna wykopu	116.16m	114.87m
Głębokość dna wykopu	1.04m	2.35m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	0.81m	



Nazwa studni	W4	S2
Rzędna terenu	115.87	115.89
Rzędna dna rury	114.86	114.77
Głębokość dna rury	1.00	1.11
Rzędna dna wykopu	114.56m	113.23m
Głębokość dna wykopu	1.30m	2.66m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	0.34m	



Nazwa studni	W3	S2
Rzędna terenu	115.87	115.89
Rzędna dna rury	114.86	114.77
Głębokość dna rury	1.00	1.11
Rzędna dna wykopu	114.56m	113.23m
Głębokość dna wykopu	1.30m	2.66m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0.00m	0.00m
Długość rury	3.78m	

MIEJSCE UPOWASZCZANIA		Przebudowa ulicy Henryka hr. Łubińskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulmana do ul. Wysokiego	
MIEJSCE WYSTĘPÓW		Przebudowa istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Henryka Hr. Łubińskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulmana do ul. Wysokiego	
ZAKRES PRAC PROJEKTOWYCH		ZAKRES PRAC	
Biuro Inżynierskie Marcin Pułajski 05-600 Grójec, ul. Łaskowa 5		Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów	
 Pułajski			
BRANŻA		GŁÓWNY PROJEKT	
Sanitarna		Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ		AUTOR	
mgr inż. ROMAN FURMANIAK		GP.7342/75/80/91	
PRZEWIDZIANO		KORREKTOWAŁ	
mgr inż. MAGDA DURAJ		GP.7342/105/94/91	
PRZEWIDZIANO		KORREKTOWAŁ	
mgr inż. MAŁGORZATA FURMANIAK			
PRZEWIDZIANO		KORREKTOWAŁ	
TYTUŁ ARCHIT.			
Profil podłużny			
DATA		WYKONANO	
12.2017		1/1	
1:100/1:500		08.03.02	