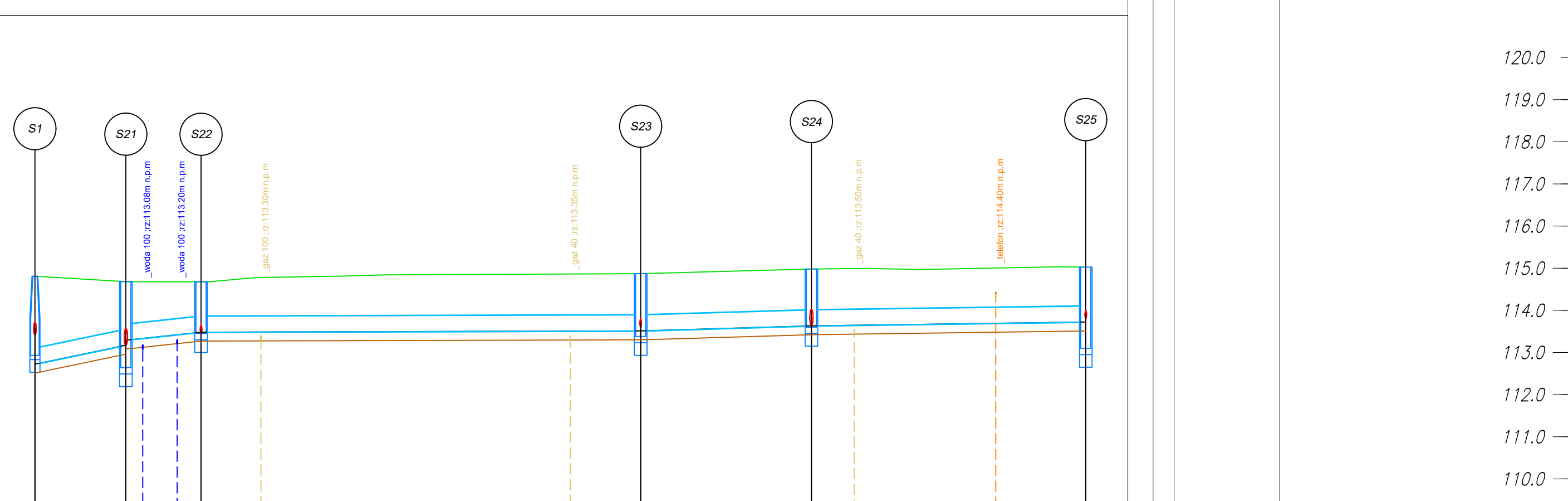
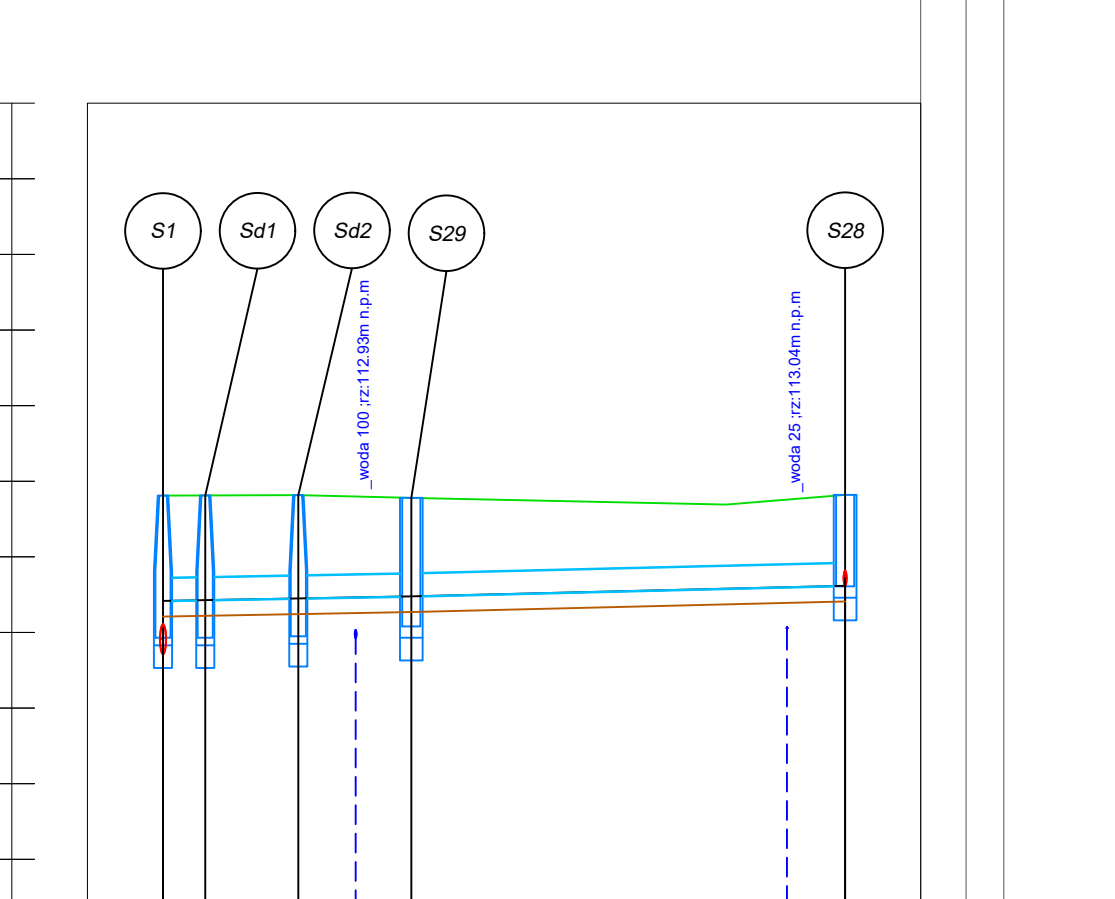


S1 - S25  
1:500/100



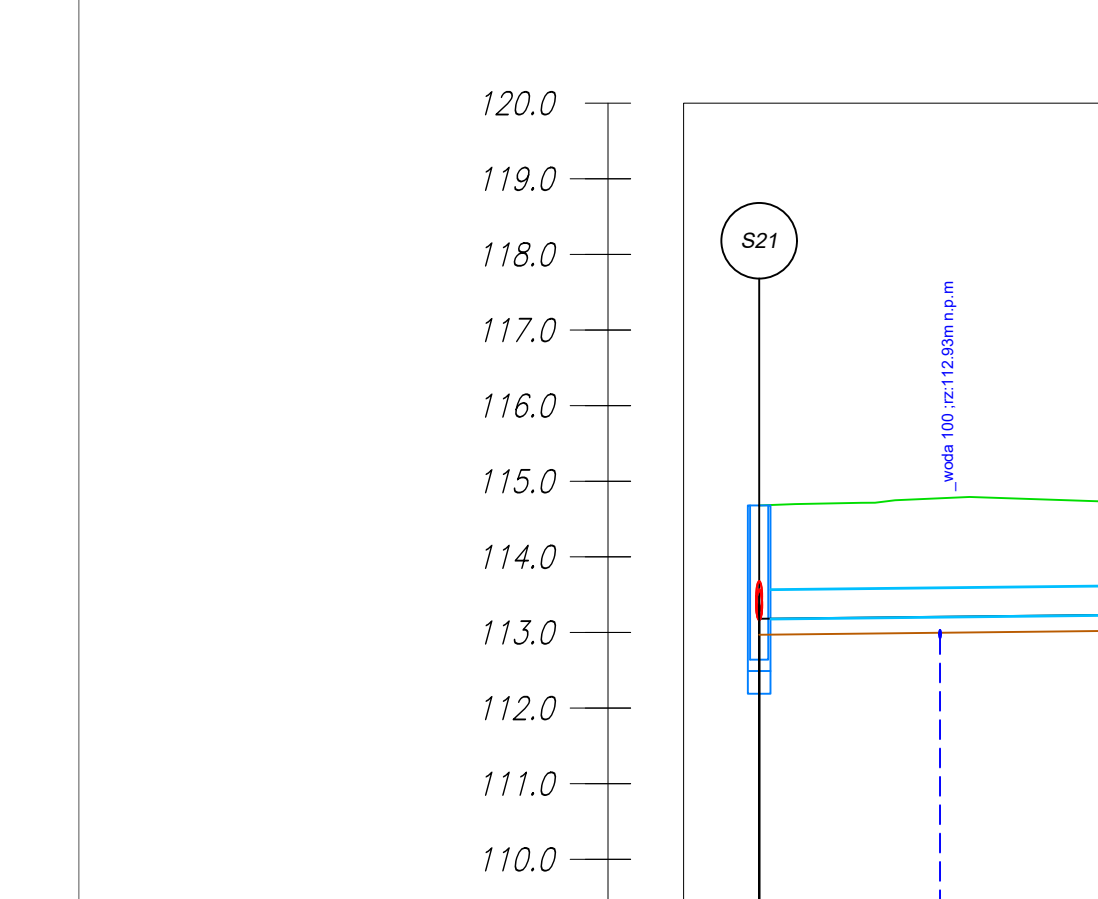
Nazwa studni	S1	S21	S22	S23	S24	S25
Rzędna terenu	112.51	114.81	113.45	114.87	114.98	115.03
Rzędna dna rury	112.51	113.45	113.45	113.45	113.45	113.45
Głębokość dna rury	2.00	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
Średnica studni [m]	Ø1.00	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20
Rzędna dna studni	112.51	113.45	113.45	113.45	113.45	113.45
Spadek	4.2%	2.1%	0.1%	0.6%	0.3%	
Średnica rury			0.400m			
Materiał rury			PVC-U			
Odległość	0+00.00	0+08.00	0+17.00	0+25.00	0+32.00	0+38.00
Długość odcinka		10.8m	8.9m	52.2m	20.3m	32.6m

S1 - S28  
1:500/100



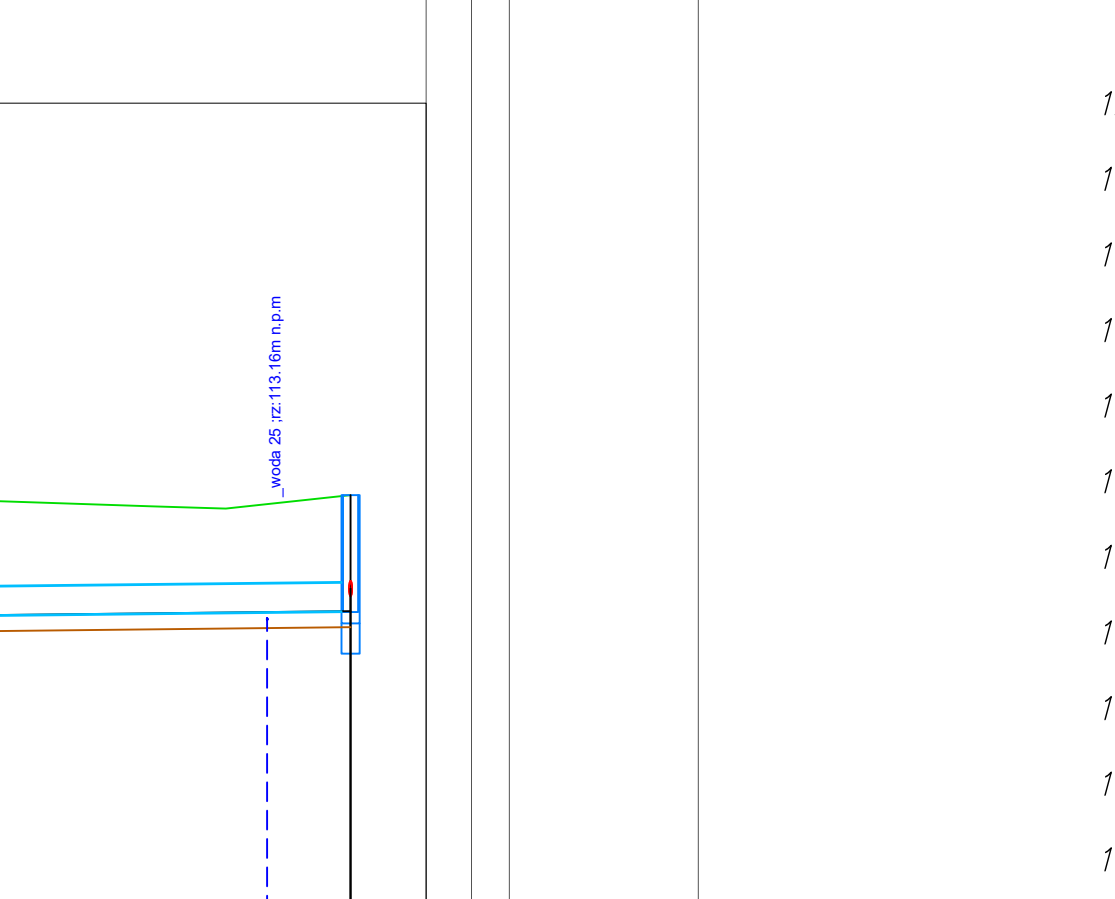
Nazwa studni	S1Sd1	Sd2	S29	S28
Rzędna terenu	112.81	114.81	113.45	114.82
Rzędna dna rury	112.81	113.45	113.45	113.45
Głębokość dna rury	1.36	1.36	1.36	1.36
Średnica studni [m]	Ø1.00	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20
Rzędna dna studni	112.81	113.45	113.45	113.45
Spadek	0.4%	0.5%		
Średnica rury		0.315m		
Materiał rury		PVC-U		
Odległość	0+00.00	0+08.00	0+17.00	0+25.00
Długość odcinka	2.8m	6.2m	7.5m	28.7m

S21 - S26  
1:500/100



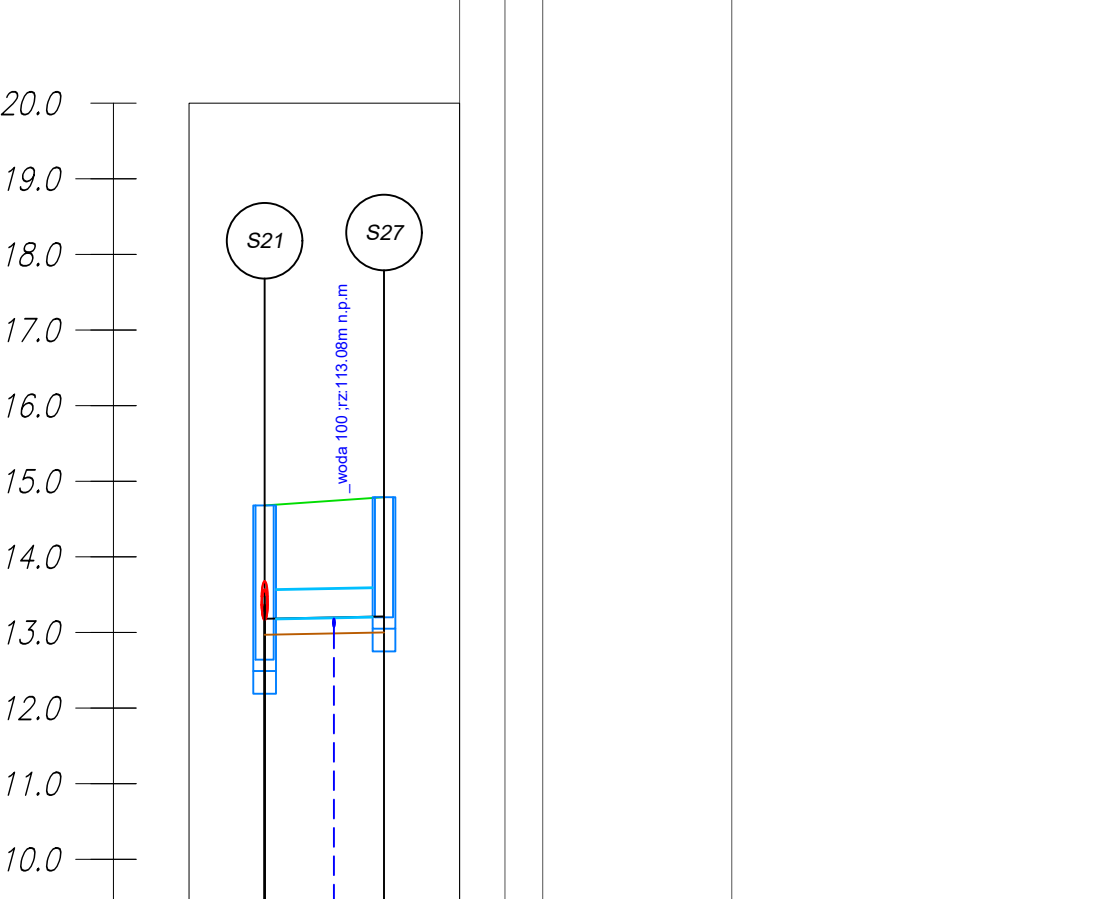
Nazwa studni	S21	S26
Rzędna terenu	114.88	114.82
Rzędna dna rury	113.45	113.45
Głębokość dna rury	1.50	1.50
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.00
Rzędna dna studni	113.45	113.45
Spadek	0.2%	
Średnica rury	0.400m	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+00.00	0+05.00
Długość odcinka	45.5m	

S21 - S27  
1:500/100



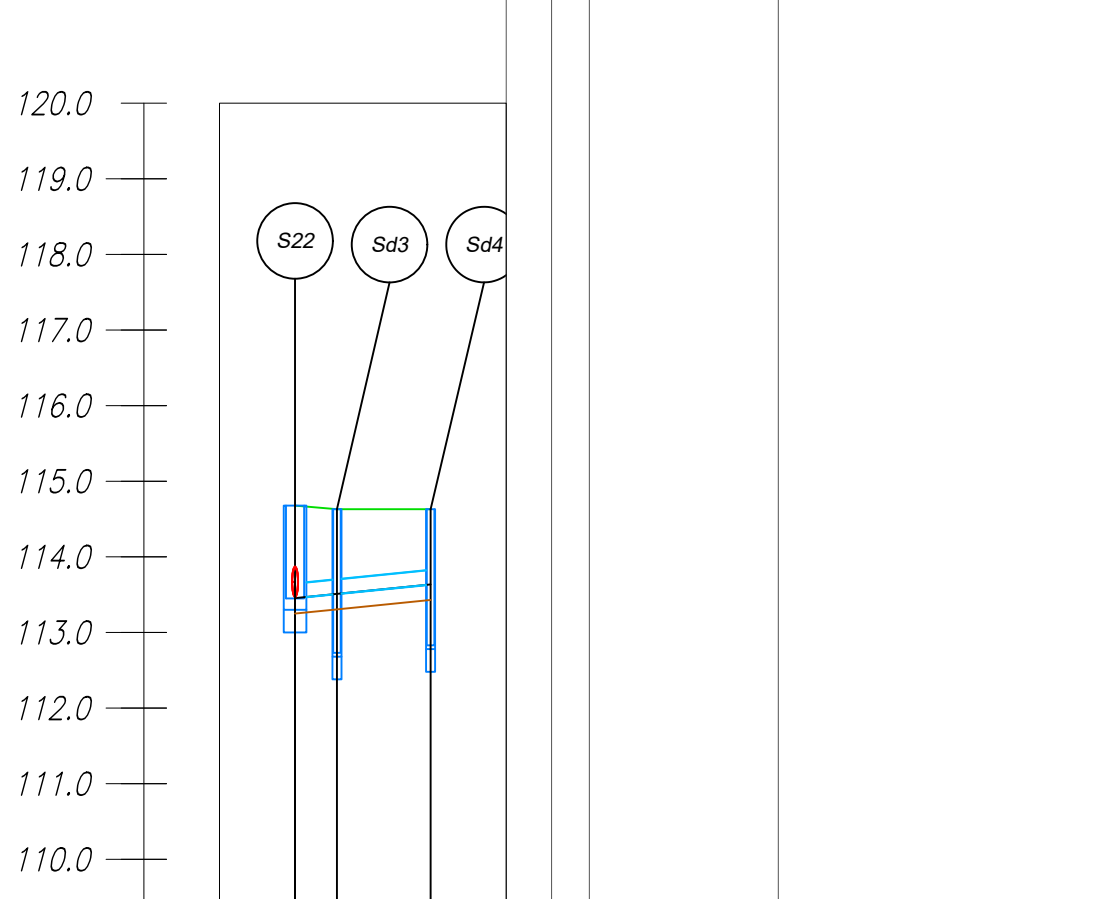
Nazwa studni	S21	S27
Rzędna terenu	114.88	114.79
Rzędna dna rury	113.45	113.45
Głębokość dna rury	1.50	1.58
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.20
Rzędna dna studni	113.45	113.45
Spadek	0.4%	
Średnica rury	0.400m	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+00.00	0+05.00
Długość odcinka	7.9m	

S22 - Sd4  
1:500/100



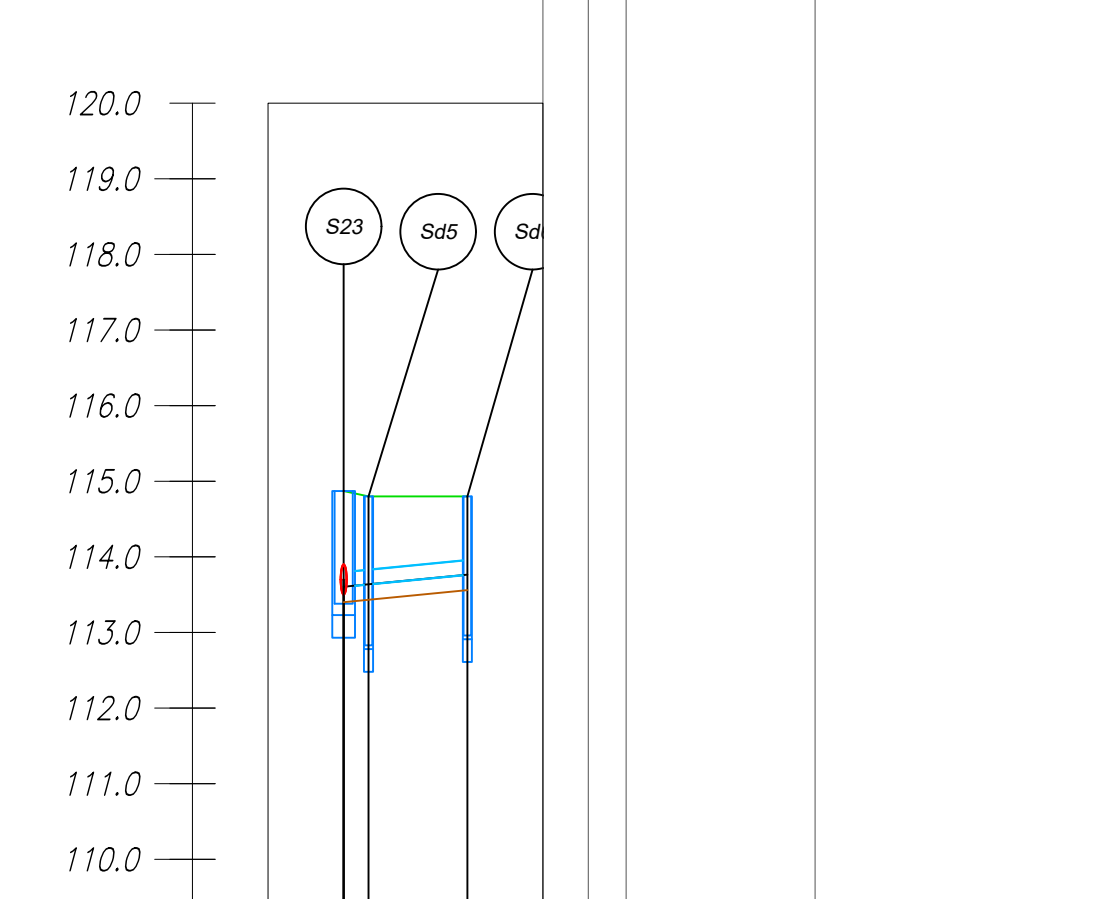
Nazwa studni	S22Sd3	Sd4
Rzędna terenu	113.45	114.63
Rzędna dna rury	113.45	113.45
Głębokość dna rury	1.22	1.00
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø0.50
Rzędna dna studni	113.45	113.45
Spadek	2.0%	
Średnica rury	0.200m	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+00.00	0+05.00
Długość odcinka	2.8m	6.2m

S23 - Sd6  
1:500/100



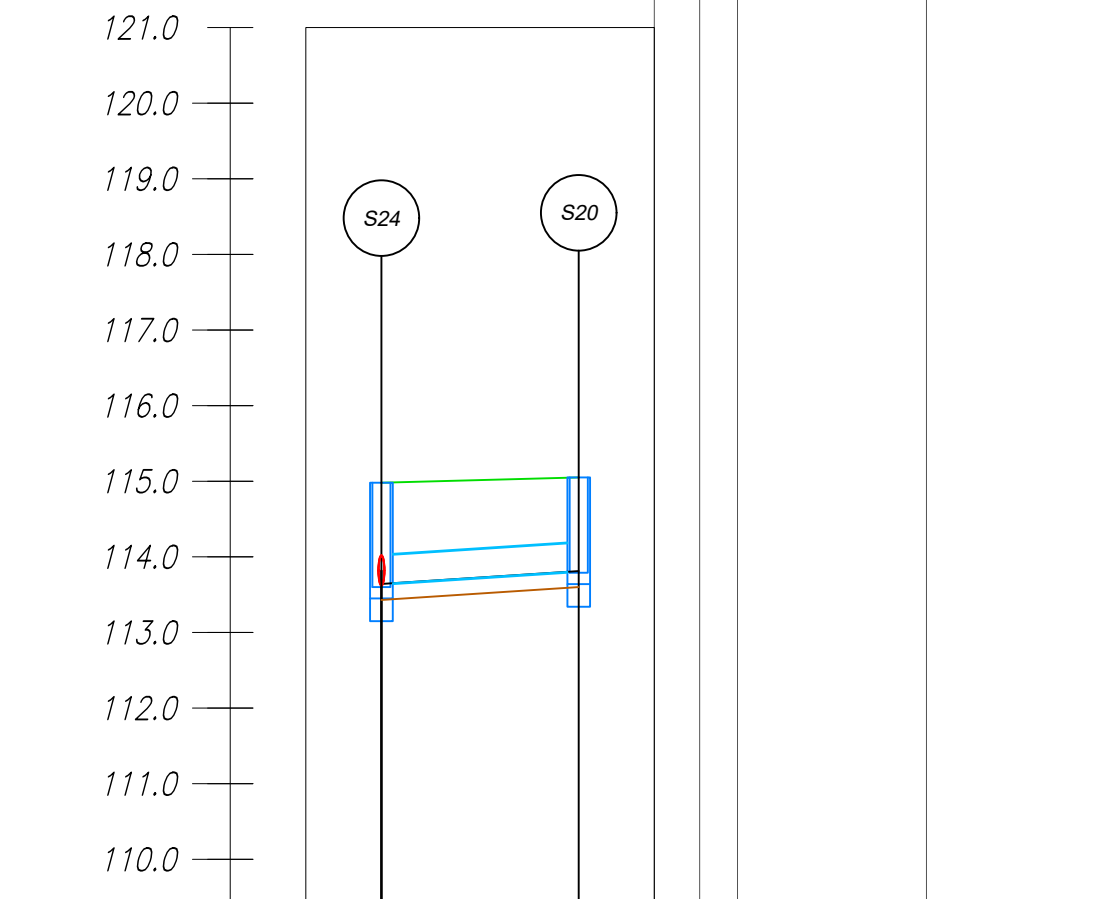
Nazwa studni	S23Sd5	Sd6
Rzędna terenu	113.45	114.80
Rzędna dna rury	113.45	113.45
Głębokość dna rury	1.22	1.04
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø0.50
Rzędna dna studni	113.45	113.45
Spadek	2.0%	
Średnica rury	0.200m	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+00.00	0+05.00
Długość odcinka	1.6m	6.5m

S24 - S20  
1:500/100



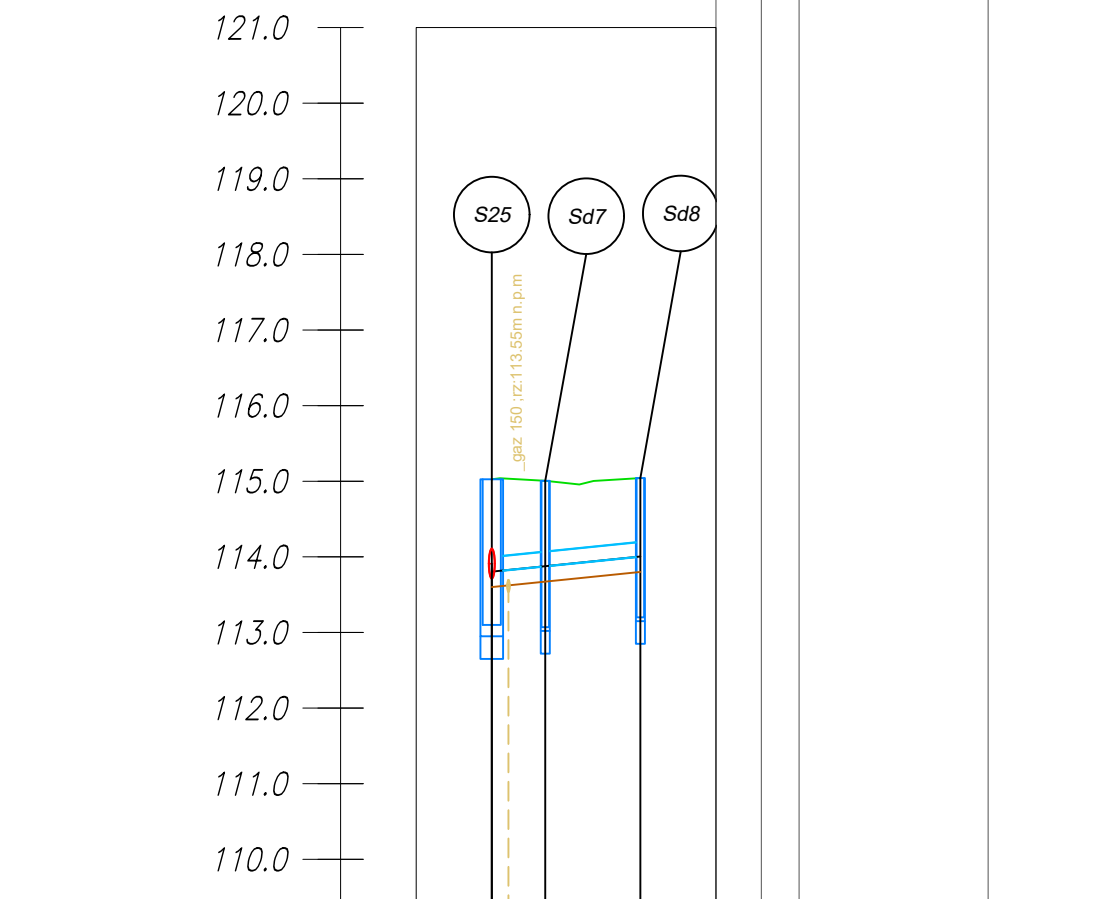
Nazwa studni	S24	S20
Rzędna terenu	114.98	115.05
Rzędna dna rury	113.45	113.45
Głębokość dna rury	1.34	1.24
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.20
Rzędna dna studni	113.45	113.45
Spadek	1.3%	
Średnica rury	0.400m	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+00.00	0+05.00
Długość odcinka	13.1m	

S25 - Sd8  
1:500/100



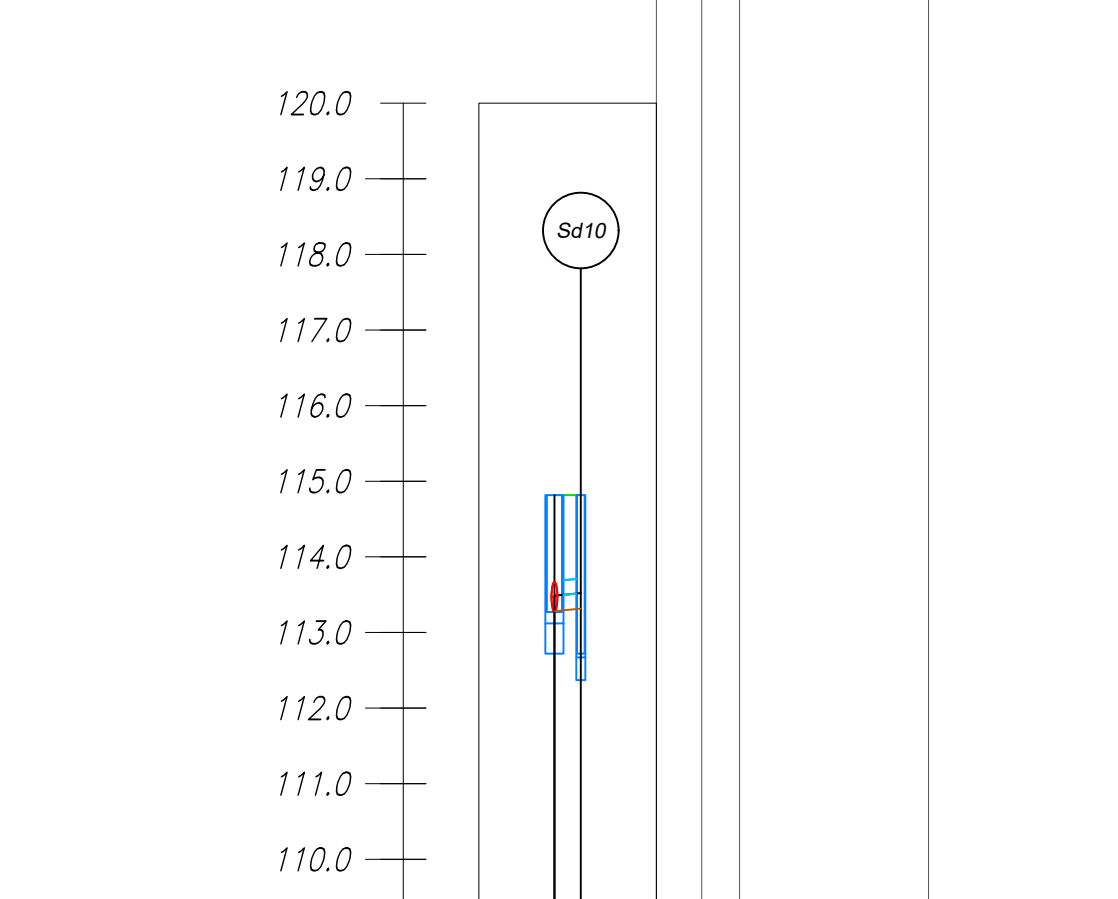
Nazwa studni	S25Sd7	Sd8
Rzędna terenu	113.45	115.04
Rzędna dna rury	113.45	113.45
Głębokość dna rury	1.22	1.04
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø0.50
Rzędna dna studni	113.45	113.45
Spadek	2.0%	
Średnica rury	0.200m	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+00.00	0+05.00
Długość odcinka	3.5m	6.3m

S26 - Sd10  
1:500/100



Nazwa studni	S26Sd10
Rzędna terenu	114.82
Rzędna dna rury	113.45
Głębokość dna rury	1.20
Średnica studni [m]	Ø1.20
Rzędna dna studni	113.45
Spadek	2.0%
Średnica rury	0.200m
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+00.00
Długość odcinka	1.7m

S28 - Sd9  
1:500/100



Nazwa studni	S28Sd9
Rzędna terenu	114.82
Rzędna dna rury	113.45
Głębokość dna rury	1.20
Średnica studni [m]	Ø1.20
Rzędna dna studni	113.45
Spadek	2.0%
Średnica rury	0.200m
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+00.00
Długość odcinka	2.7m

Remont ulicy Kościuszki w Żyrardowie na odcinku od ul. Osowskiego do ul. Środkowej

Projekt wykonawczy

Sanitarna

05-600 Grójec

GP.7342/75/80/91

06.2024

1:500

1/1

BD.03.01

MT-Projekt Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 42A,

05-600 Grójec

Projekt wykonawczy

mgr inż. Roman Furmaniek

06.2024

1:500

1/1

BD.03.01