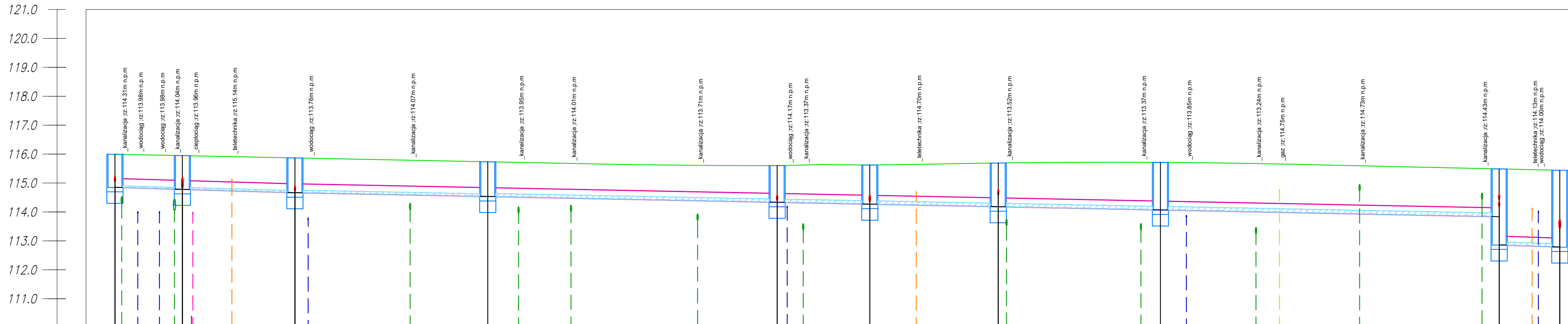
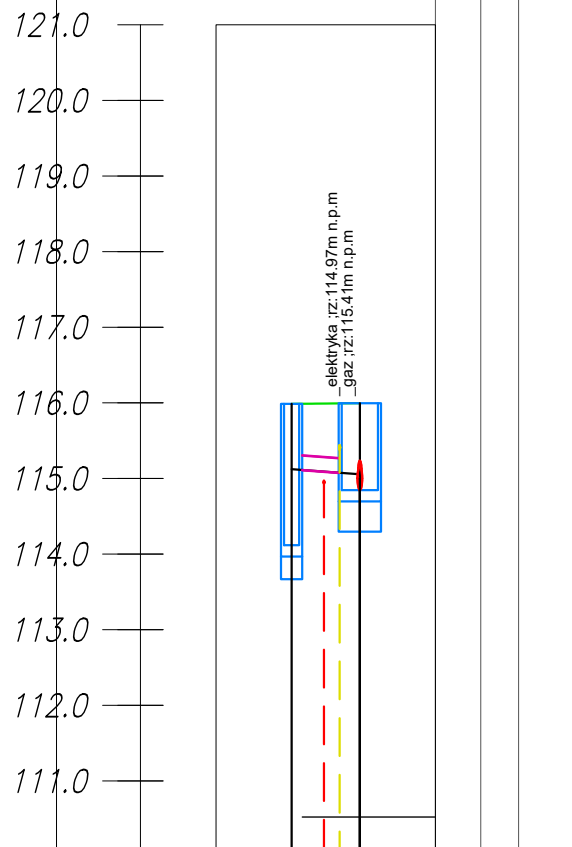


Profil podłużny G8
1:500/100



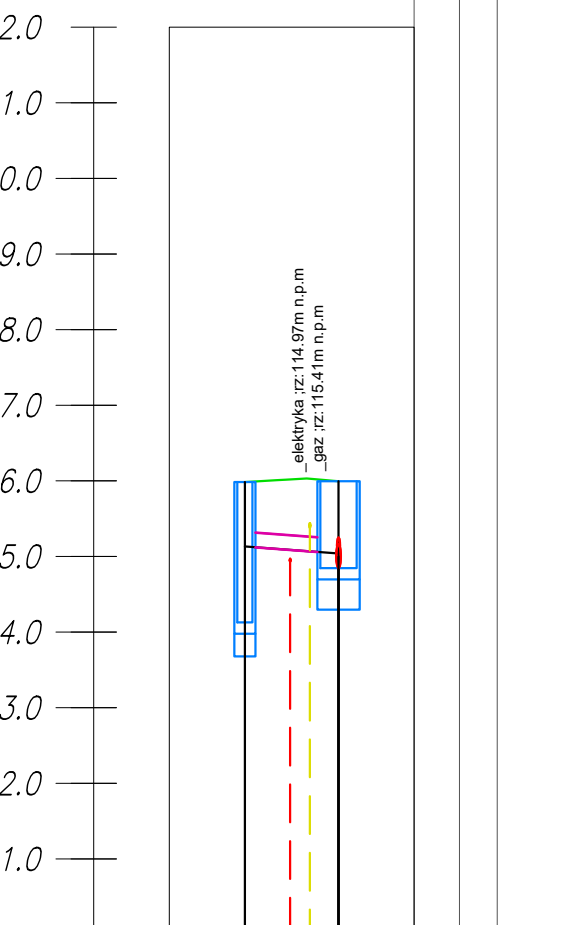
Nazwa studni	S39	S38	S37	S36	S35	S34	S33	S50	S32	S31
Rzędna terenu	114.85	115.95	115.87	115.73	115.60	115.62	115.69	115.71	115.49	115.44
Rzędna dna rury	114.85	114.78	114.67	114.54	114.34	114.27	114.18	114.07	113.84	112.66
Głębokość dna rury	1.14	1.16	1.20	1.20	1.26	1.35	1.51	1.64	1.65	2.78
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20
Spadek	0.60‰		0.40‰						1.00‰	
Średnica rury	315mm									
Materiał rury	PVC-U									
Odległość	0+00.00	0+01.66	0+03.16	0+04.42	0+11.42	0+13.42	0+15.62	0+19.64	0+29.17	0+46.85
Długość odcinka	11.65m	19.45m	33.32m	50.00m	16.01m	22.19m	28.02m	58.53m	10.48m	

Profil podłużny G16
1:500/100



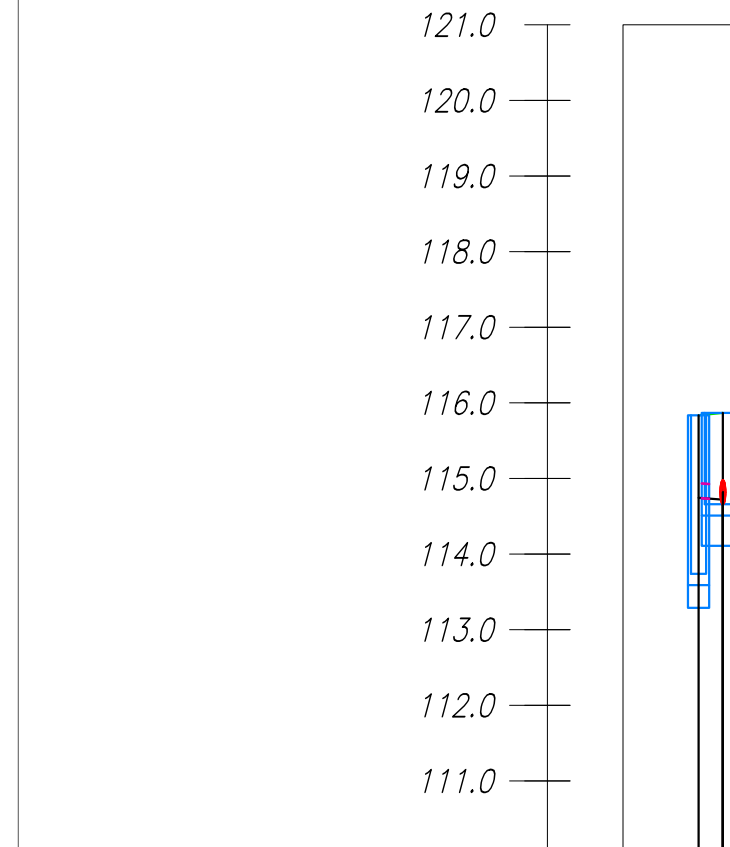
Nazwa studni	2	S39
Rzędna terenu	115.99	116.00
Rzędna dna rury	115.12	115.06
Głębokość dna rury	0.86	0.94
Średnica studni [m]	0.50	0.20
Spadek		1.50%
Średnica rury		200mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	0+00.00 0+01.50	
Długość odcinka		4.51m

podłużny G17
100



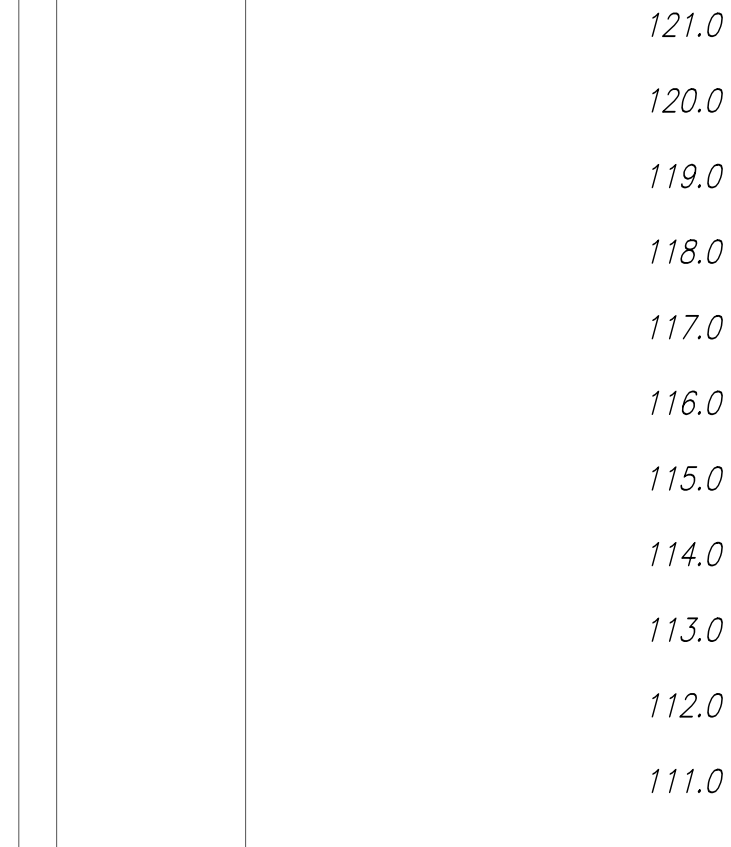
studni	3	S39
terenu	115,96	116,00
dna rury	115,13	115,04
ošć dna rury	0,85	0,96
a studni [m]	20,90	21,20
	1,50%	
a rury	200mm	
rury	PVC-U	
šč	0+00,00	0+00,16
odcinka	6,19m	

odłużny G18
00



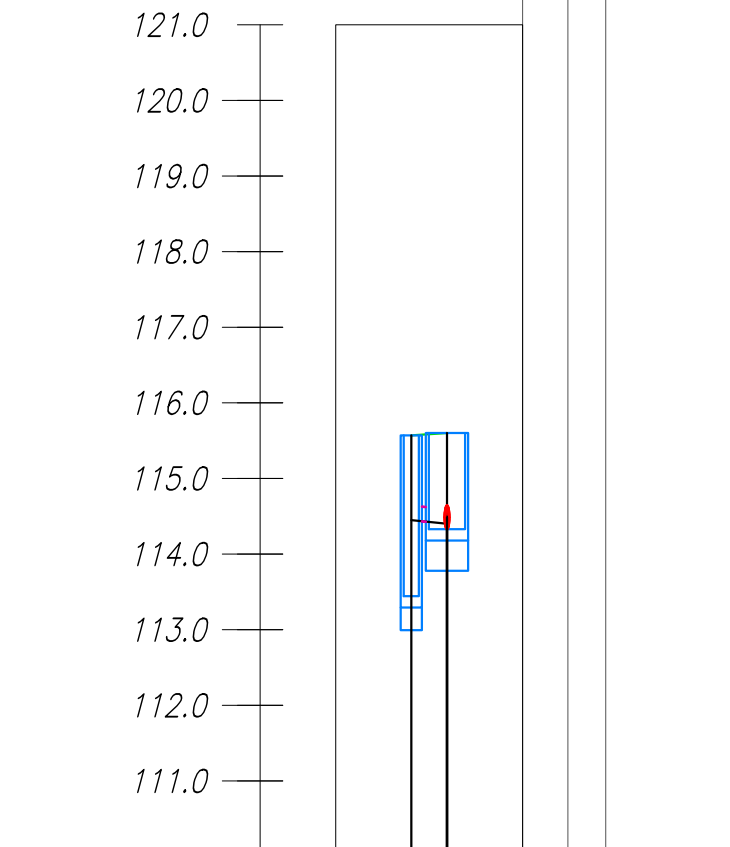
studni	4S
erenu	1520
dna rury	144,74 144,71 144,71
šč dna rury	1,08 1,11 1,11
studni [m]	0,23 0,23 0,23
	1,53
rury	200
rury	PVG
ć	10000 10000 10000
odcinka	161

Profil podłużny G
1:500/100



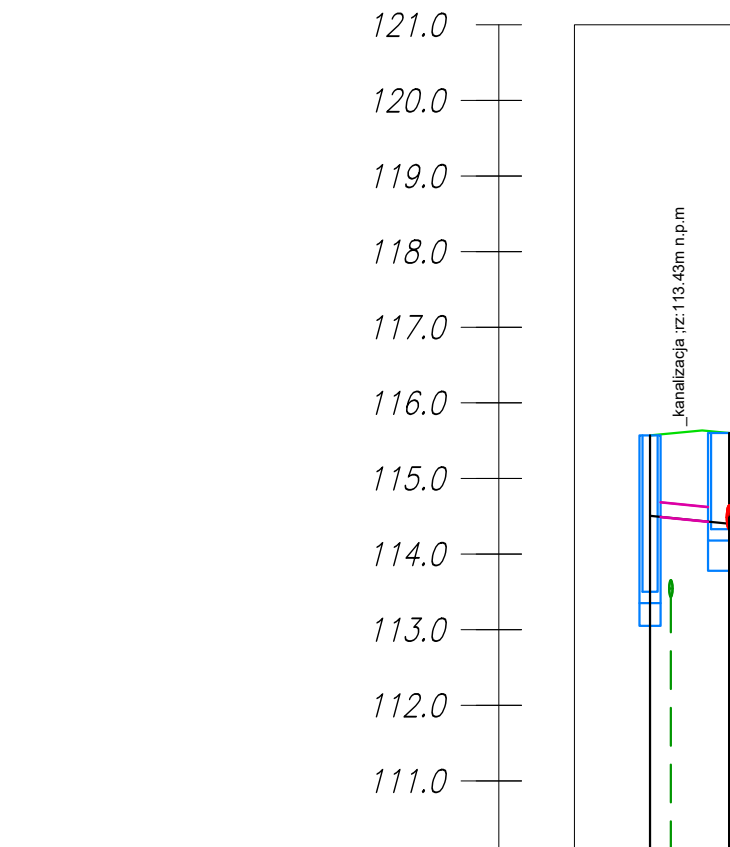
Nazwa studni	5	S37
Rzędna terenu	114,84	115,84
Rzędna dna rury	114,80	114,72
Głębokość dna rury	1,04	1,15
Średnica studni [m]	0,30	0,20
Spadek	1,50%	
Średnica rury	200mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	5,11m	

Profil podłużny G20
1:500/100



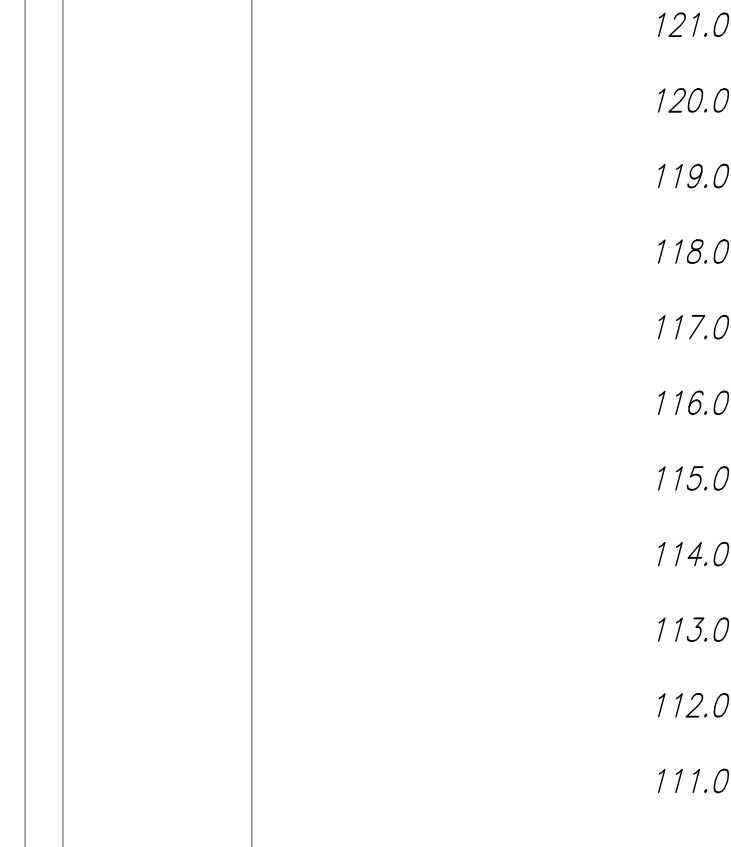
Nazwa studni	6S35
Rzędna terenu	114.45/115.57
Rzędna dna rury	114.40/115.60
Głębokość dna rury	1.12 1.20
Średnica studni [m]	0.03 0.05 0.10 0.20
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0.00 0.05 0.10 0.20 0.30 0.40 0.50 0.60 0.70 0.80 0.90 1.00 1.20 1.50 2.00 2.50 3.00 3.50 4.00 4.50 5.00 5.50 6.00 6.50 7.00 7.50 8.00 8.50 9.00 9.50 10.00
Długość odcinka	2.36m

Łużny G21
0



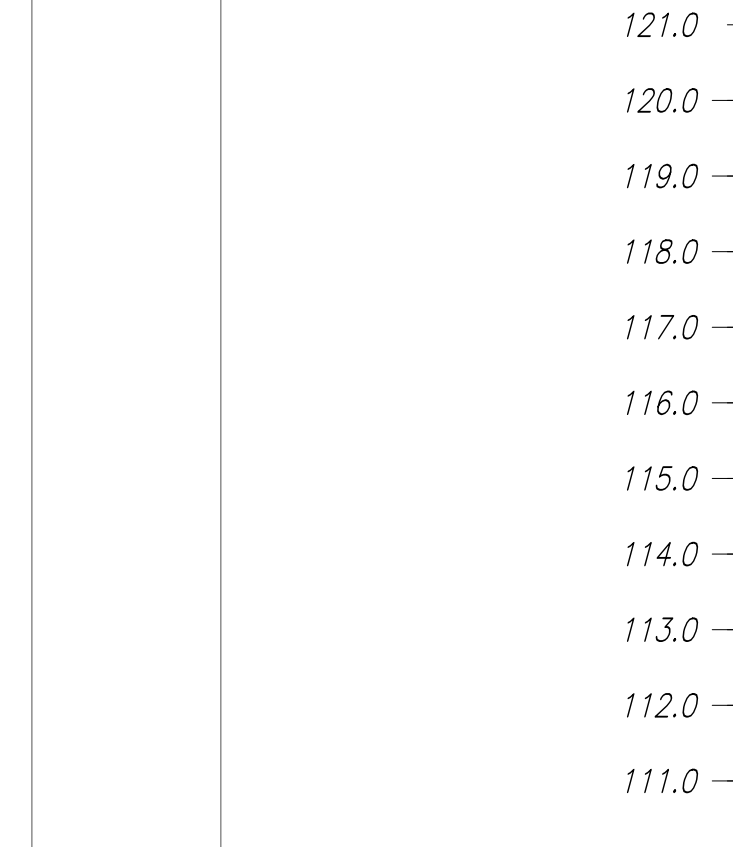
ini	7	S35
enu	114.51	115.57
a rury	114.40	115.60
dn a rury	1.06	1.20
udni [m]	00.50	01.20
	2.00%	
ry	200mm	
y	PVC-U	
	0-000.8	0-000.24
cinka	5.24m	

Profil podłużny G
1:500/100



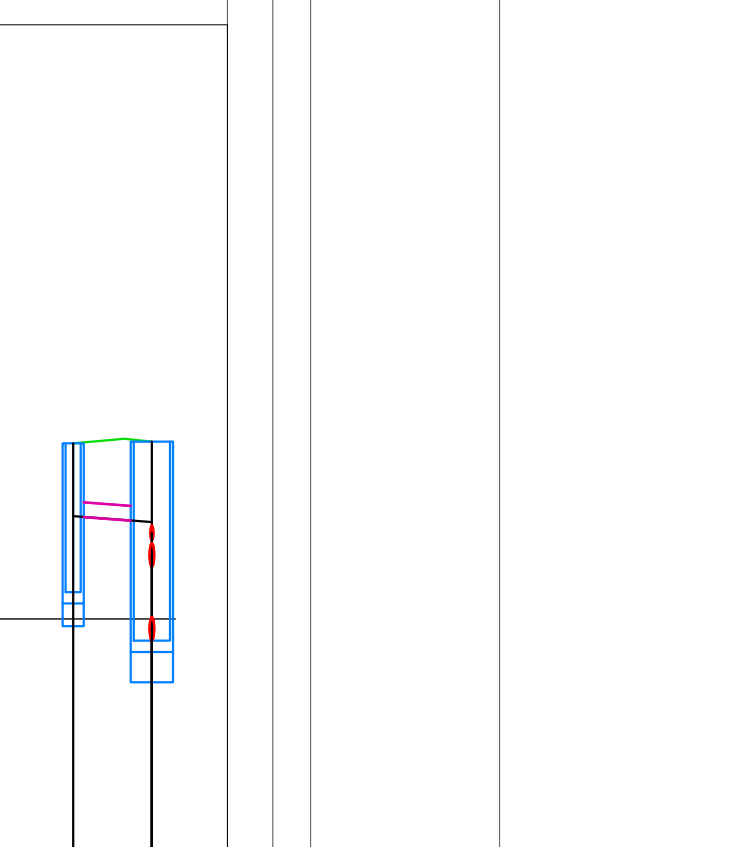
Nazwa studni	10	S33
Rzędna terenu	114,66	115,66
Rzędna dna rury	114,66	114,58
Głębokość dna rury	0,99	1,11
Średnica studni [m]	0,50	0,20
Spadek	1,50‰	
Średnica rury	200mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+00,00	0+00,00
Długość odcinka	5,42m	

Profil podłużny G2
1:500/100



Nazwa studni
Rzędna terenu
Rzędna dna rury
Głębokość dna rury
Średnica studni [m]
Spadek
Średnica rury
Materiał rury
Odległość
Długość odcinka

		Profil p
		1:500/



	Nazwa stud.
	Rzędna te
	Rzędna dr
	Głębokość
	Średnica s
	Spadek
	Średnica n
	Materiał ru
	Odległość
	Długość o

UWAGA:
Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia n
karakter orientacyjny. Wykonawca przed
przystąpieniem do robót zobowiązany jest do
wykonania odkrywek w celu weryfikacji faktycz
rzędnych uzbrojenia.

Z uwagi na brak informacji dotyczących posiadania istniejącego uzbrojenia kolidującego z kanałem deszczowym, wskazana została lokalizacja skrzyżowań w celu zachowania ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażowych.

[illegible]