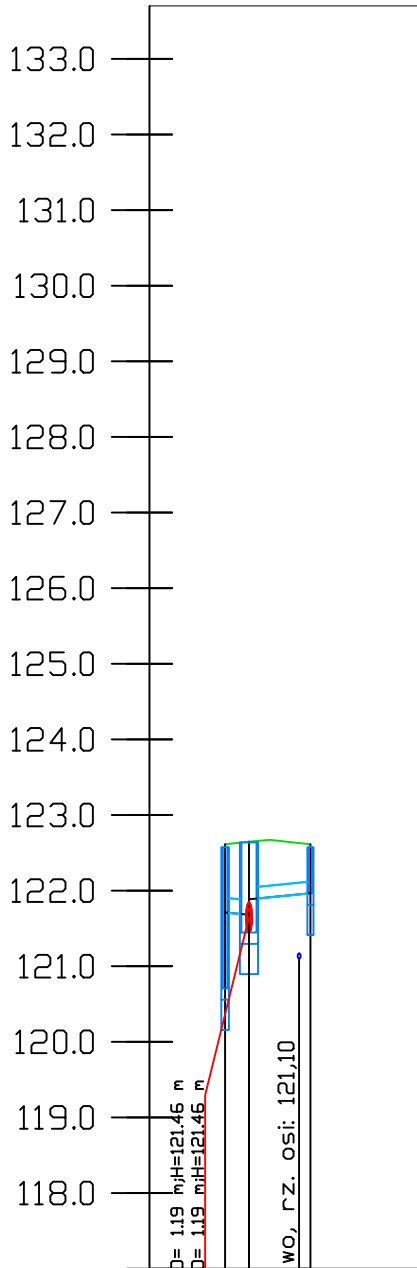
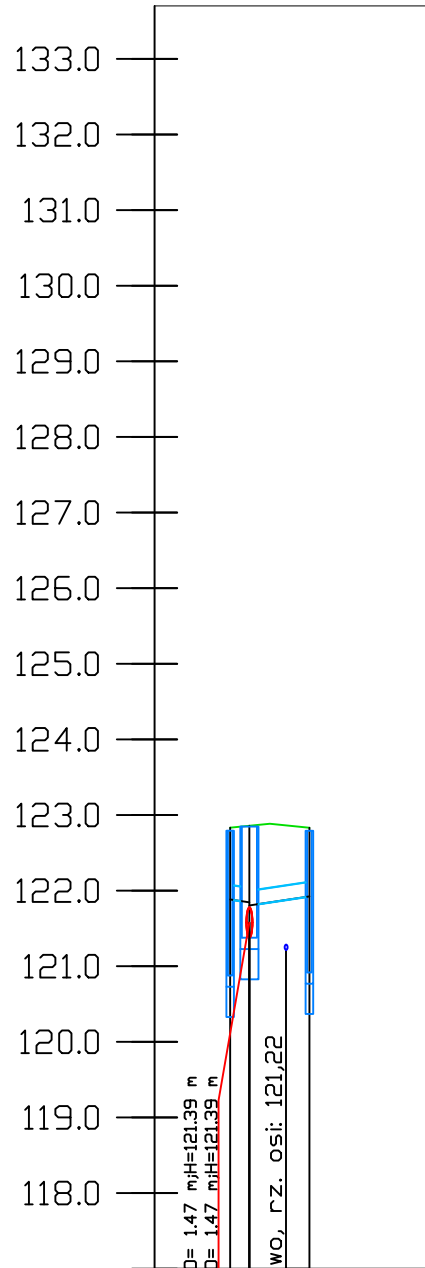


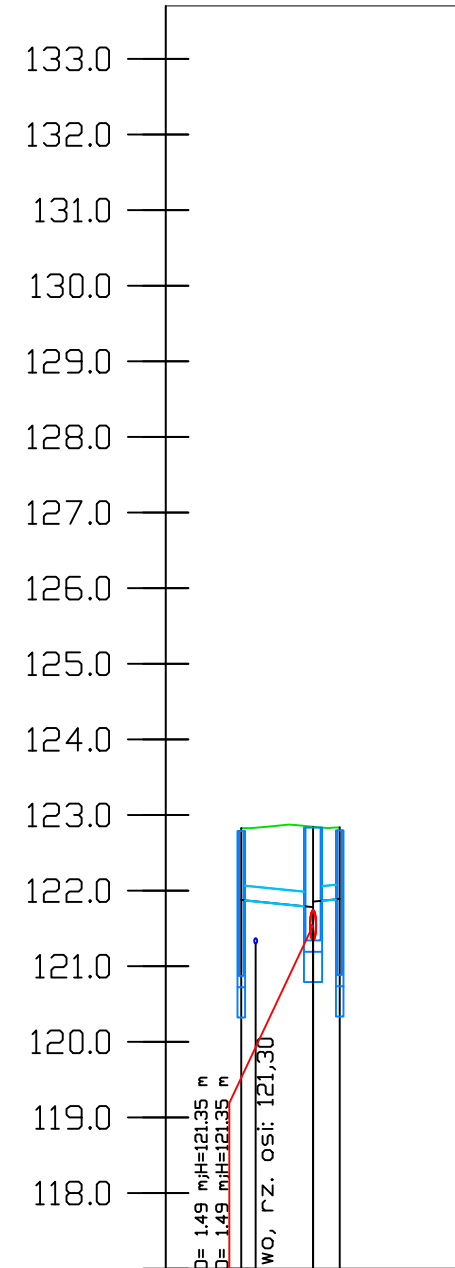
Nazwa studni	Sd1	Sd2	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
Rzędna terenu	121.62	122.43	122.47	122.55	122.86	122.89	122.84	122.82	122.53
Rzędna dna rury	121.62	122.43	122.47	122.55	122.86	122.89	122.84	122.82	122.53
Głębokość dna rury	0.77	0.93	0.98	1.19	1.47	1.53	1.49	1.54	1.32
Rzędna dna wykopu									
Głębokość dna wykopu									
Spadek	2.00%	0.40%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%
Średnica rury	DN200	DN250	DN315	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400	DN400
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Odległość w osiach	0+00.00	0+05.75	0+08.11	0+27.21	0+60.02	0+70.04	0+77.15	0+114.13	0+146.37
Długość rury	5.20m	1.47m	17.95m	32.48m	8.10m	6.47m	35.37m	31.12m	



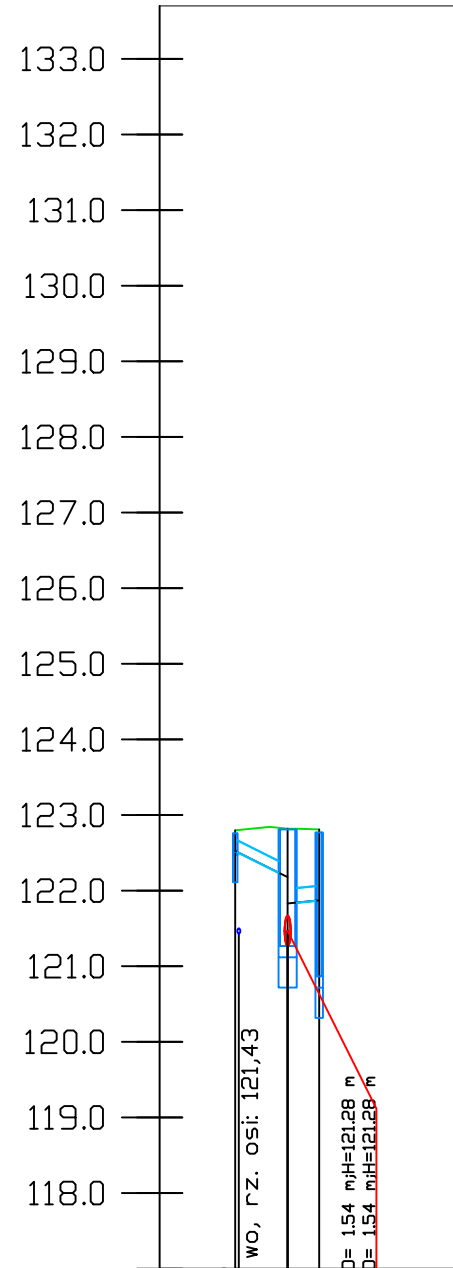
Sd3	S2	W1
121.62	122.43	122.47
121.62	122.43	122.47
0.77	0.93	0.98
2.00%	0.40%	0.20%
DN200	DN250	DN315
PVC-U	PVC-U	PVC-U
0+00.00	0+05.75	0+08.11
0.76m	1.47m	17.95m



Sd4	S3	Sd5
121.62	122.43	122.47
121.62	122.43	122.47
0.77	0.93	0.98
3.00%	0.40%	0.20%
DN200	DN250	DN315
PVC-U	PVC-U	PVC-U
0+00.00	0+05.75	0+08.11
0.76m	1.47m	17.95m



Sd6	S5	Sd7
121.62	122.43	122.47
121.62	122.43	122.47
0.77	0.93	0.98
2.00%	0.40%	0.20%
DN200	DN250	DN315
PVC-U	PVC-U	PVC-U
0+00.00	0+05.75	0+08.11
3.93m	1.47m	17.95m



W2	S6	Sd8
121.62	122.43	122.47
121.62	122.43	122.47
0.77	0.93	0.98
10.00%	0.40%	0.20%
DN150	DN200	DN315
PVC-U	PVC-U	PVC-U
0+00.00	0+05.75	0+08.11
2.78m	1.47m	17.95m

UWAGA:  
Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia mają charakter orientacyjny.  
Wykonawca przez przystąpieniem do robót zobowiązany jest to wykonania odkrywek w celu weryfikacji faktycznych rzędnych uzbrojenia.

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

<