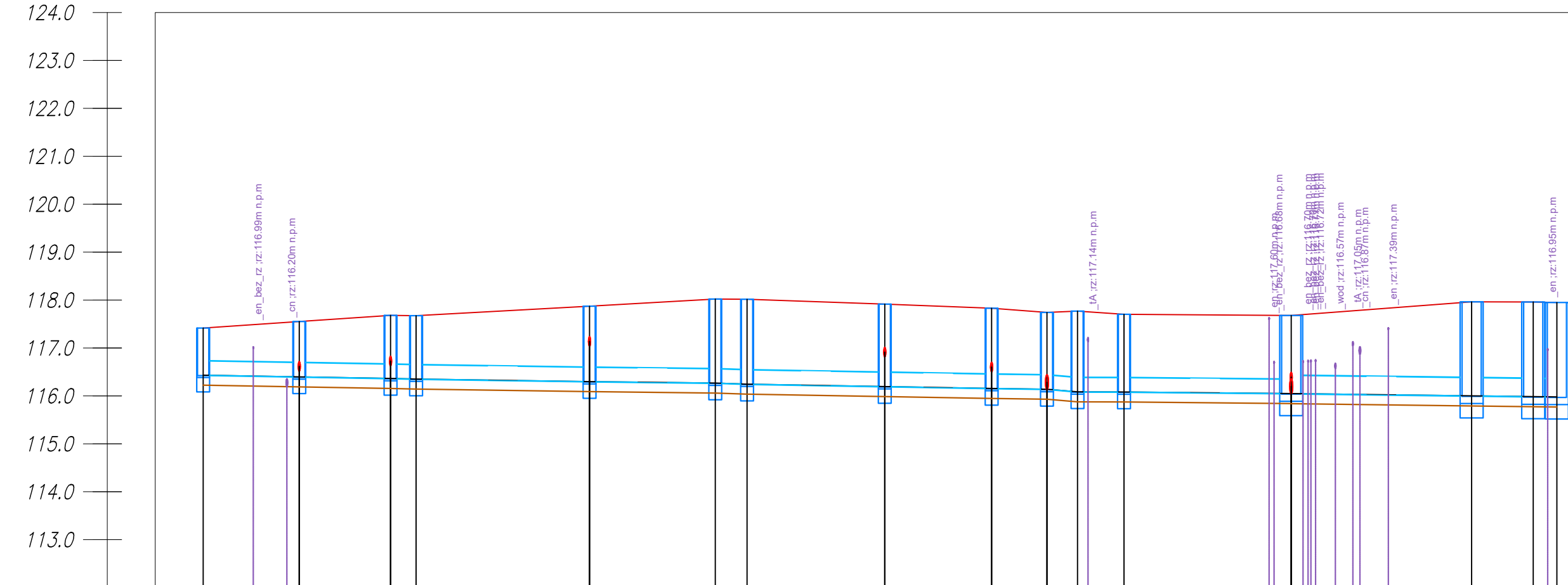
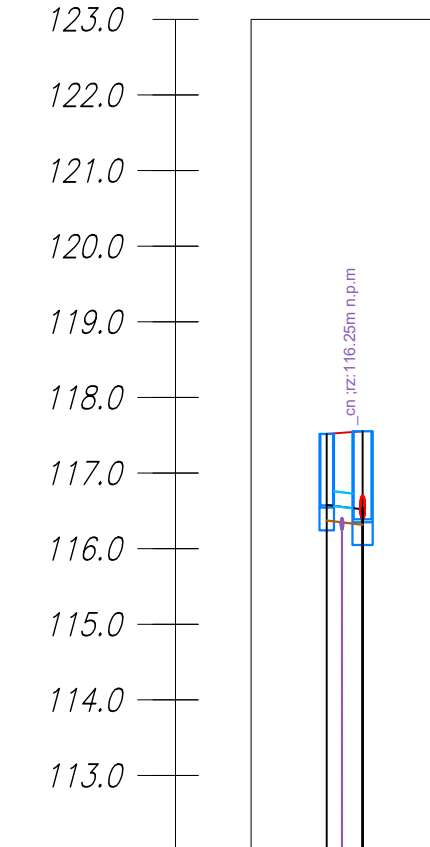


S38 - S28
1:500/100



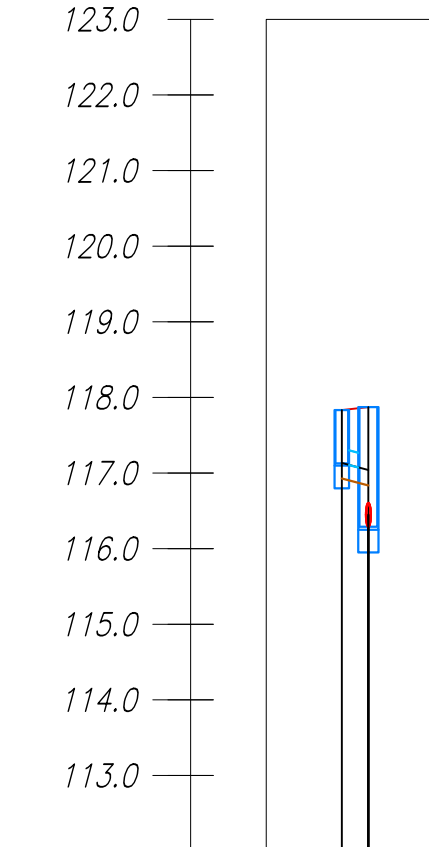
| Nazwa studni | S38 | S14 | S15S16 | S18 | S19S20 | S21 | S22 | S23S24 | WZ1 | S25 | S26 | S27S28 |
|---------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------------------|
| Rzędna terenu | 116.43 | 117.59 | 117.72 117.73 | 117.88 | 118.02 118.00 | 117.95 | 117.94 | 117.89 117.80 | 117.71 | 117.72 | 117.96 | 117.96 117.95 |
| Rzędna dna rury | 116.43 | 116.40 | 116.36 116.35 | 116.30 | 116.27 116.25 | 116.20 | 116.16 | 116.14 116.09 | 116.08 | 116.05 | 116.00 | 115.99 115.98 |
| Głębokość dna rury | 0.98 | 1.15 | 1.32 1.32 | 1.57 | 1.75 1.77 | 1.69 | 1.62 | 1.54 1.62 | 1.60 | 1.57 | 1.96 | 1.97 1.97 |
| Średnica studni [m] | 0.67 | 0.67 | 0.67 0.67 | 0.67 | 0.67 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 0.67 | 0.67 | 0.20 | 0.20 | 0.20 0.20 |
| Spadek | | | | | 0.35‰ | | | | | | | 0.25‰ |
| Średnica rury | | | | | 315mm | | | | | | | 400mm |
| Materiał rury | | | | | | | | | | | | |
| Odległość | 0+000.00 | 0+010.02 | 0+019.54 0+022.20 | 0+040.26 | 0+053.40 0+056.71 | 0+071.07 | 0+082.22 | 0+087.99 0+091.07 | 0+096.02 | 0+113.45 | 0+132.27 | 0+138.69 0+141.16 |
| Długość odcinka | | 10.02m | 9.52m 2.66m | 18.09m | 13.11m 3.32m | 14.36m | 11.14m | 5.77m 3.19m | 4.85m | 17.43m | 18.82m | 6.42m 2.47m |

S14
1:500/100



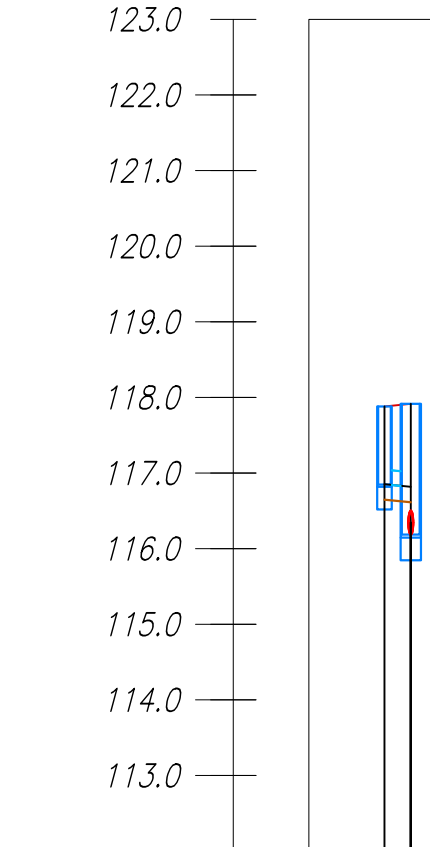
| | |
|---------------------|----------------------|
| Nazwa studni | Sd6S14 |
| Rzędna terenu | 116.58117.53 |
| Rzędna dna rury | 116.52117.59 |
| Głębokość dna rury | 0.94 1.03 |
| Średnica studni [m] | 00.48 00.67 |
| Spadek | 2.00% |
| Średnica rury | 200mm |
| Materiał rury | PVC-U |
| Odległość | 0+000.00 0+002.37 |
| Długość odcinka | 2.37m |

S18
1:500/10



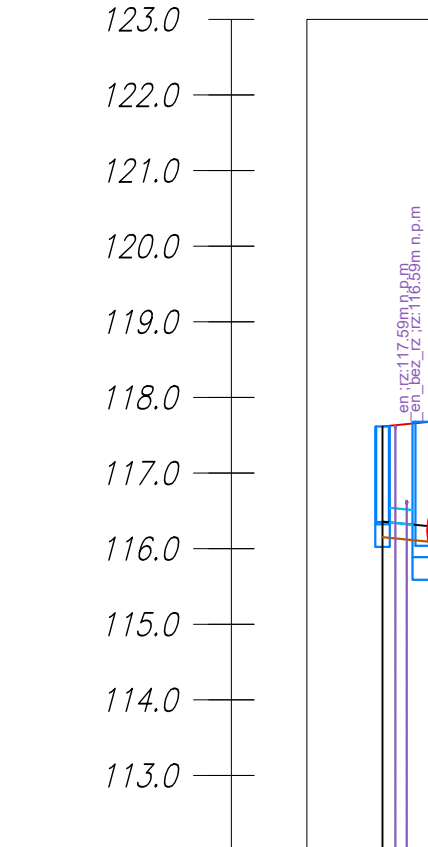
| | |
|---------------------|----------------------|
| Nazwa studni | Sd7S18 |
| Rzędna terenu | 117.85 117.85 |
| Rzędna dna rury | 117.13 117.04 |
| Głębokość dna rury | 0.70 0.83 |
| Średnica studni [m] | 00.48 00.67 |
| Spadek | 2.00% |
| Średnica rury | 200mm |
| Materiał rury | PVC-U |
| Odległość | 0+000.00 0+001.76 |
| Długość odcinka | 176m |

S21
1:500/



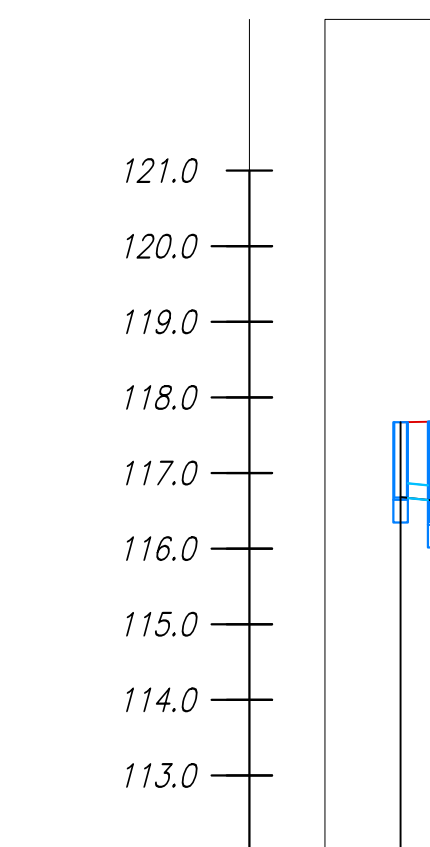
| | |
|---------------------|----------------------|
| Nazwa studni | Sd8S |
| Rzędna terenu | 116.85/117.94 |
| Rzędna dna rury | 116.82/117.95 |
| Głębokość dna rury | 1.00 1.07 |
| Średnica studni [m] | 00.48 00.67 |
| Spadek | 2.00% |
| Średnica rury | 200mm |
| Materiał rury | PVC |
| Odległość | 0+000.00 0+001.74 |
| Długość odcinka | 1.74m |

S25
1:500/



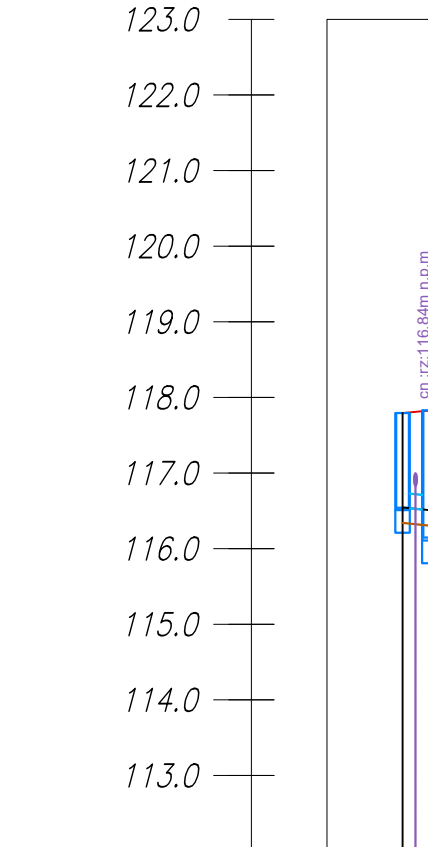
| | |
|---------------------|----------|
| Nazwa studni | Sd105 |
| Rzędna terenu | 116.36 |
| Rzędna dna rury | 117.93 |
| Głębokość dna rury | 1.21 |
| Średnica studni [m] | 0.48 |
| Spadek | 2.00% |
| Średnica rury | 200mm |
| Materiał rury | PVC |
| Odległość | 0.000000 |
| Długość odcinka | 3.18m |

S15
1:500



| | |
|---------------------|--------------|
| Nazwa studni | Sd17 |
| Rzędna terenu | 116.68417.75 |
| Rzędna dna rury | 116.68417.75 |
| Głębokość dna rury | 1.00 |
| Średnica studni [m] | 200.48 |
| Spadek | 2.00 |
| Średnica rury | 200.48 |
| Materiał rury | PVC |
| Odległość | 4.000.00 |
| Długość odcinka | 2.48 |

S22
1:500.



| | |
|---------------------|----------|
| Nazwa studni | Sd19 |
| Rzędna terenu | 117,98 |
| Rzędna dna rury | 116,54 |
| Głębokość dna rury | 1,20 |
| Średnica studni [m] | 0,48 |
| Spadek | 2,00 |
| Średnica rury | 200 |
| Materiał rury | PVC |
| Odległość | 0+000,00 |
| Długość odcinka | 1,90 |

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, wskazana została lokalizacja skrzyżowań w celu zachowania ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażów

| | | | |
|-------------------------------|---|-----|----------|
| INWENIOWA | <p>Rozbiórka budowli naziemnych z infrastrukturą oraz przebudowa ulicy z infrastrukturą techniczną (drogi z siecią kanalizacją) deszczowej, siecią wodociągową i elektroenergetyczną oraz elementami małej architektury zieleni) w pasie drogowym ul. Liniarskiej i we fragmencie ul. Nowy Świat w Żyrardowie, działki nr ewid. 3519/81, 3519/22, 3742/1, 3519/107 i 40001</p> | | |
| | <p>Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów</p> | | |
| INWENIOWA | <p>MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-060 Grójec</p> | | |
| BRANŻA | <p>PROJEKT</p> | | |
| BRANŻA | <p>Projekt techniczny</p> | | |
| PROJEKTOWAŁ | <p>mgr inż. Roman Furmaniak</p> | | |
| PROJEKTOWAŁ | <p>GP.7342/75/80/91</p> | | |
| PROJEKTOWAŁ | <p>BRANŻA SANITARNIA</p> | | |
| PROJEKTOWAŁ | <p>BRANŻA SANITARNIA</p> | | |
| <p>Tytuł rysunku</p> | | | |
| <p>Profil podłużny</p> | | | |
| 0.2024 | 1:500/100 | 2/4 | 15.03.01 |