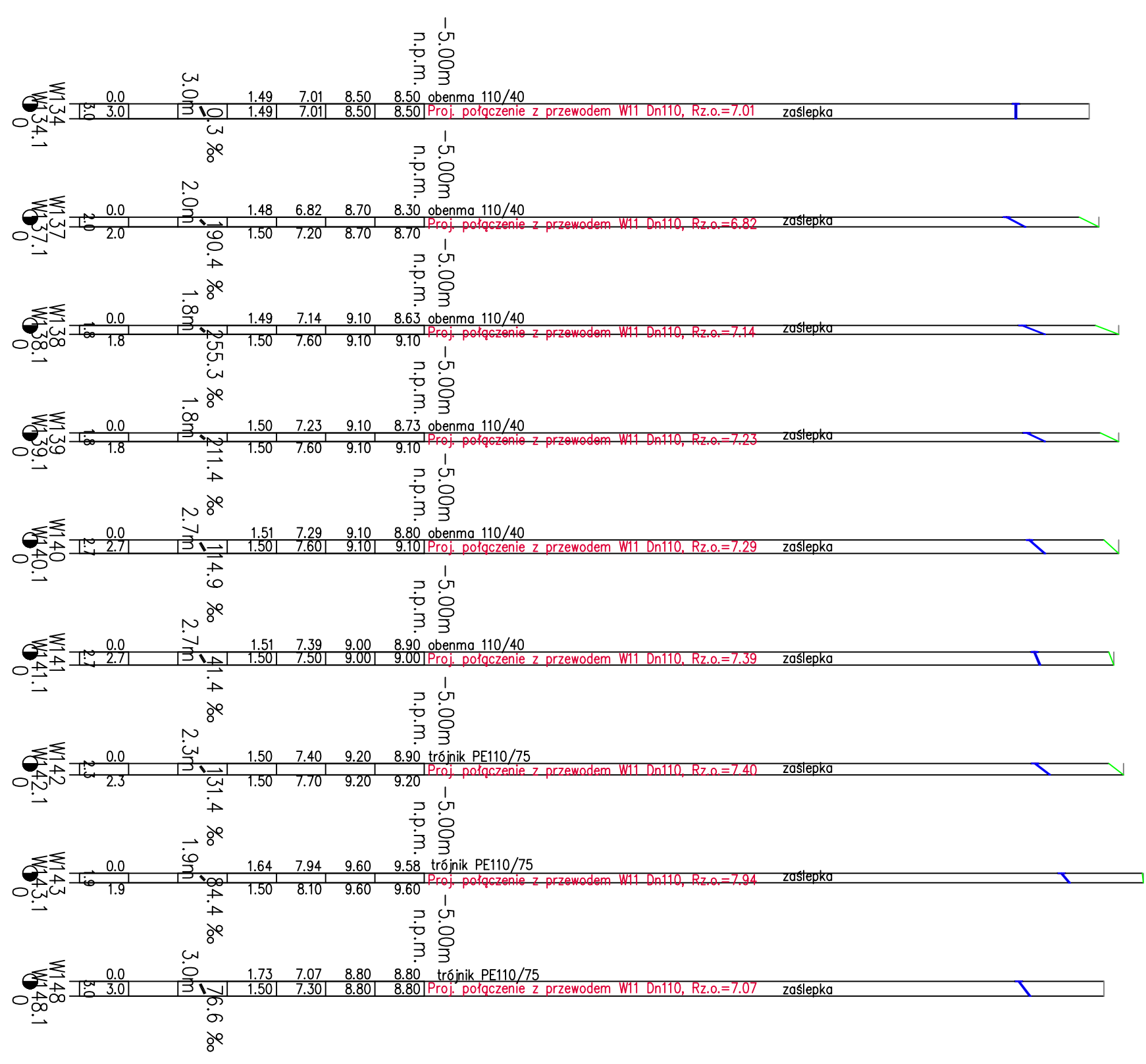


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------|------|------|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|------|-------------|------|-------|-------|------|-------|--------------|-------|------|-------|------|-------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | 8.70 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.22 | 8.21 | 8.30 | 8.63 | 8.73 | 8.80 | 8.90 | 8.90 | 8.90 | 8.90 | 9.20 | 9.20 | 9.40 | 9.40 | 9.40 | 8.80 | 8.20 | | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 8.70 | 8.70 | 9.10 | 9.10 | 9.10 | 9.10 | 9.10 | 9.10 | 9.10 | 9.20 | 9.20 | 9.40 | 9.40 | 9.40 | 8.80 | 9.20 | | | | | |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 7.20 | 7.01 | 7.01 | 7.01 | 6.78 | 6.71 | 6.82 | 7.14 | 7.23 | 7.29 | 7.39 | 7.39 | 7.40 | 7.40 | 7.40 | 7.40 | 8.02 | 8.02 | 8.02 | 7.07 | 7.70 | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 1.50 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.44 | 1.50 | 1.48 | 1.49 | 1.50 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.50 | 1.48 | 1.48 | 1.38 | 1.38 | 1.38 | 1.38 | 1.73 | 1.50 | | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 7.5 ‰ | | | | 65.1m 11.4 ‰ | | | | | | | | 55.0m 10.7 ‰ | | 66.2m 3.4 ‰ | | | | | | 74.6m 24.1 ‰ | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 | 25.0 | 31.1 | 56.1 | 65.1 | 75.0 | 27.7 | 102.7 | 107.7 | 151.8 | 124.8 | 55.0 | 179.8 | 50.0 | 229.8 | 16.2 | 246.0 | 256.1 | 17.4 | 273.5 | 34.4 | 307.9 | 34.4 | 342.3 | 40.2 | 382.5 |
| HEKTOMETRY | W124 | W134 | W135 | W136 | W137 | W138 | W139 | W140 | W141 | W142 | W143 | W144 | W145 | W146 | W147 | W148 | W149 | W134 | W137 | W138 | W139 | W140 | W141 | W142 | W143 | W148 |

110/6,6PE100 L=382.5m



Uwaga:
Korzystać z istniejącego uzbrojeniem podziemnym
namiesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych
w skali 1:1000

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego
przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały
odmalowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
Dokładne rzędnę wtyczek oraz istniejącego uzbrojenia
ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę
pod nadzorem projektanta

| | |
|---|--|
| Objekt: | Infrastruktura techniczna |
| Adres: | dz. nr 46, 47, 52, 351, 355 obr. Wyłomno |
| Inwestor: | Zarząd Usług Wodnych Sp. z o.o., 76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 86 |
| Przedmiot rysunku: | Skala: 1:1000/100 |
| Profilu podłużny przewodu wodociągowego W11 z przyłączami | Data |
| Projektował: | Sprawił: |
| dr inż. Tadeusz Gruszek | inż. Miłto Gruszek |
| A/PVB/8390/2012 | UAN/N/7210/78/99 |
| Opracował | Nr rysunku |
| | 7 |