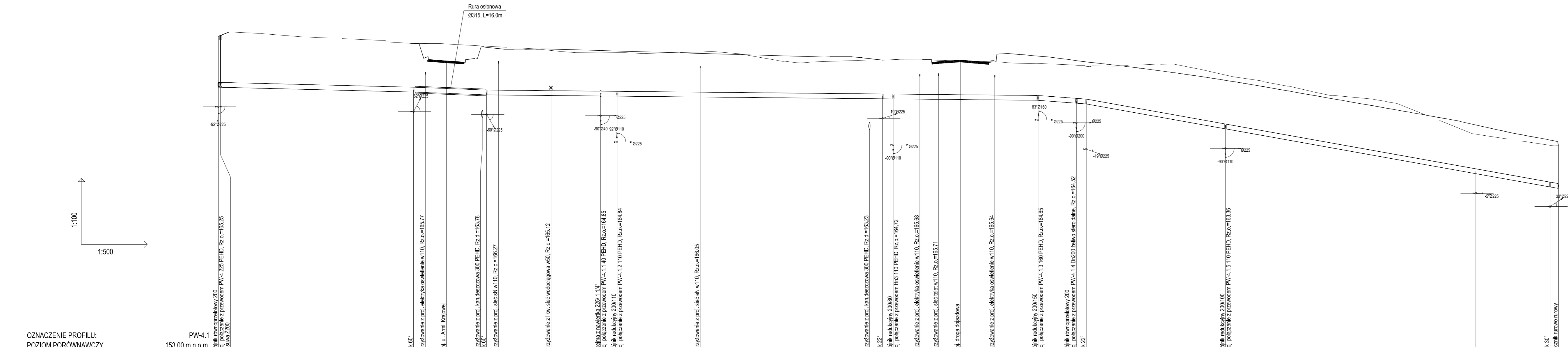


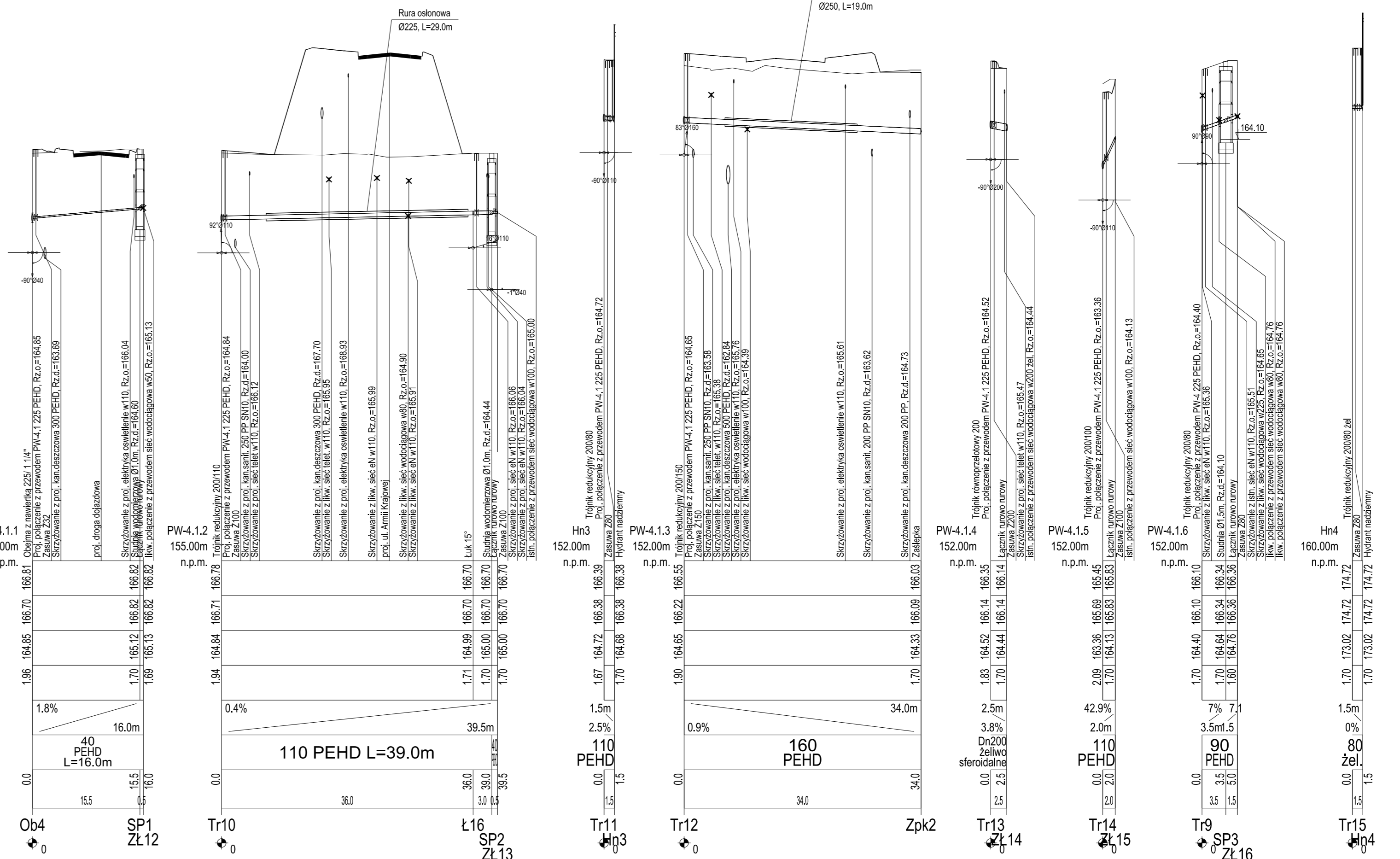
OZNACZENIA

ter. projektowany ———

ter. istniejący - - - - -



| OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY | PW-4.1 153.00 m n.p.m. | Tr8 | Ł11 | Ł12 | Ob4 | Tr10 | Tr11 | Tr12 | Tr13 | Tr14 | W10 | Ł15 | ZL11 |
|---|---------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU PROJ. | 167.45 | 167.13 | 167.13 | 167.45 | 166.81 | 166.37 | 166.37 | 166.22 | 166.55 | 163.42 | 162.74 | 162.74 | 163.42 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 167.45 | 167.13 | 167.13 | 167.45 | 166.81 | 166.37 | 166.37 | 166.22 | 166.55 | 163.42 | 162.74 | 162.74 | 163.42 |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | 165.25 | 165.03 | 165.03 | 165.25 | 164.85 | 164.72 | 164.72 | 164.90 | 165.12 | 161.32 | 160.72 | 160.72 | 161.32 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | 2.20 | 2.10 | 2.10 | 2.20 | 1.96 | 1.64 | 1.64 | 1.50 | 1.43 | 2.10 | 2.02 | 2.02 | 2.10 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.5% | 44.5m | 0.8% | 16.5m | 0.2% | 125.5m | 11.0m | 1.5% | 3.6% | 107.5m | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | | 225 PEHD L=304.5m | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 | 44.5 | 61.0 | 26.0 | 87.0 | 151.0 | 153.5 | 26.0 | 8.5 | 195.0 | 251.97.5 | 290.0 | 302.5 |
| HEKTOMETRY | | | | | 4.5 | 11.1 | 11.1 | 6.5 | 8.5 | 57.0 | 16.5 | 30.5 | 304.5 |



Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rozałant ul. Bielska 8

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:
BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU
NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G
W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655
OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Objekt:
Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejnskiej

Inwestor :
GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI





FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZKI POLSKIEGO

| | |
|---|---------------------|
| Tyt. rysunku: SIECI WODNO-KANALIZACYJNE; PROFILE WODA | Skala: 1:100/500 |
| Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse | Rys. nr EII.4.03 |
| Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke | Data: 07-2015 |