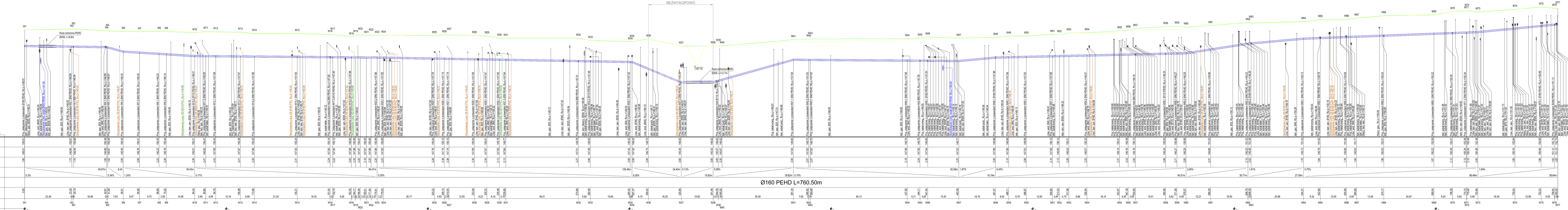


POZIOM PORÓWNAWCZY
RZĘDNA TERENU PROJ.
RZĘDNA OSI PRZEWODU
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY



- Uwaga:
- Odcinek W36-W38 pod rzeką Seracz należy bezwzględnie wykonać metodą bewykopową - przewierłem sterowanym HDD w rurze osłonowej. Przed rozpoczęciem robót należy potwierdzić różne istniejącej infrastruktury podziemnej, będącej w kolizji z projektowaną magistralą.
 - Głębokość posadowienia pod rzeką Seracz musi wynosić min. 1,5m licząc od dna rzeki do zewnętrznej ścianki rury osłonowej.
 - Należy bezwzględnie wykonać przepuky kontrolne w miejscach połączenia z istniejącą siecią celem weryfikacji rzędnych i rzeczywistego posadowienia rurociągów.

Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZALESKIEGO W MŁAWIE
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ
Skala:	1:100/500
Podpis:	11.2025
Podpis:	4.2