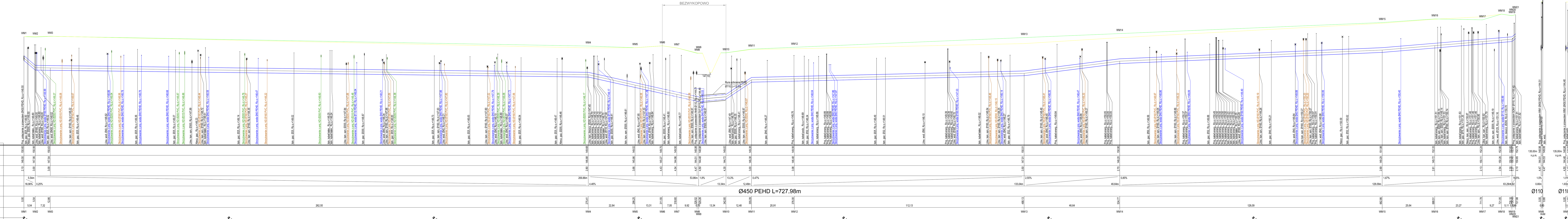


RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



Nazwa projektu:

Nazwa rysunku:

PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZALESKIEGO W MŁAWIE

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

Skala: 1:100/500

Podpis: 11.2025

Projekt architektoniczno - budowlany

mgr inż. Justyna Włodarska

Pracownia: POMO300P/WBS/22

Imię i nazwisko: inż. Sławomir Szurman

Upr. nr: 287/Gd/2002

Specjalność: Instalacyjna

Podpis: 4.1

Specjalność: Instalacyjna

Uwaga:  
1.Odcinek WM6-WM10 pod rzeką Seracz należy bezwzględnie wykonać metodą bewykopową - przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej. Przed rozpoczęciem robót należy potwierdzić rzędne istniejącej infrastruktury podziemnej, będącej w kolizji z projektowaną magistralą.  
2.Głębokość posadowienia pod rzeką Seracz musi wynosić min. 1,5m licząc od dna rzeki do zewnętrznej ścianki rury osłonowej.  
3.Należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne w miejscach połączenia z istniejącą siecią celem weryfikacji rzędnych i rzeczywistego posadowienia rurociągów.