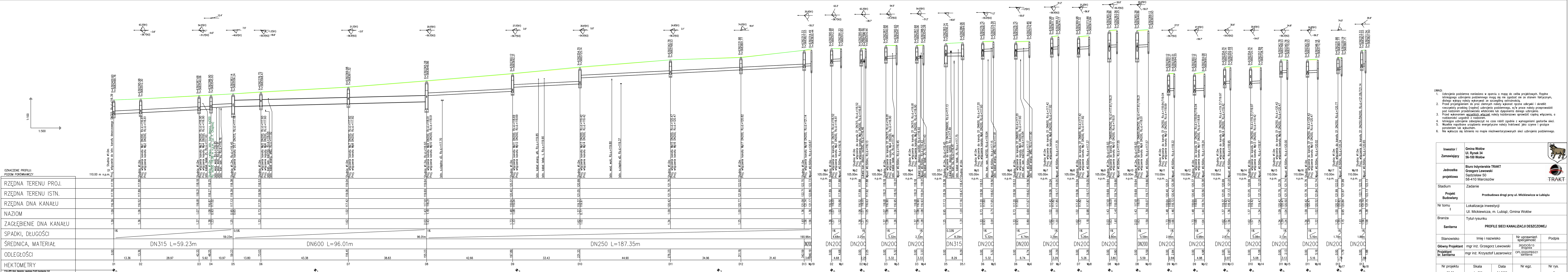


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



- UWAGI:
1. Uzbrojenie podziemne naniesiono w oparciu o mapę do celów projektowych. Rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego mogą się nie zgadzać się ze stanem faktycznym, dlatego wykopy należy wykonywać ze szczególną ostrożnością.
 2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać ręczne odkrytki i określić rzeczywisty przebieg (rzędne) uzbrojenia podziemnego, w/w prace należy przeprowadzić pod nadzorem przedstawiciela właściciela lub dysponenta danego uzbrojenia.
 3. Przed wykonaniem wszystkich włączek należy każdorazowo sprawdzić rzędną włączenia, o rozebrzeńce uzgodnić z nadzorem.
 4. Istniejące uzbrojenie zabezpieczyć na czas robót zgodnie z wymogami gestorów sieci.
 5. Wszelkie napotkane urządzenia energetyczne należy traktować jako czynne i groźne porażeniem lub wybuchem.
 6. Nie wyklucza się istnienia na mapie niezidentyfikowanych sieci uzbrojenia podziemnego.

Investor / Zamawiający	Gmina Wołów Ul. Rynek 34 56-100 Wołów			
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów			
Projekt Budowlany	Przebudowa drogi przy ul. Mickiewicza w Lubiążu			
Nr tomu I	Lokalizacja inwestycji Ul. Mickiewicza, m. Lubiąż, Gmina Wołów			
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku PROFILE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis	
Główny Projektant	mgr inż. Grzegorz Lewowski	263/DOŚ/13 drogowa		
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Krzysztof Łazarowicz	OPU/2020/PBS/21 sanitarna		
Nr projektu 22-22	Skala 1: 500	Data 04.2023	Nr egz. I	Nr rys. 5
Stadium PB	Branża S	Km	Nr obiektu	Nr tomu I
		Nr str.	Rewizja	