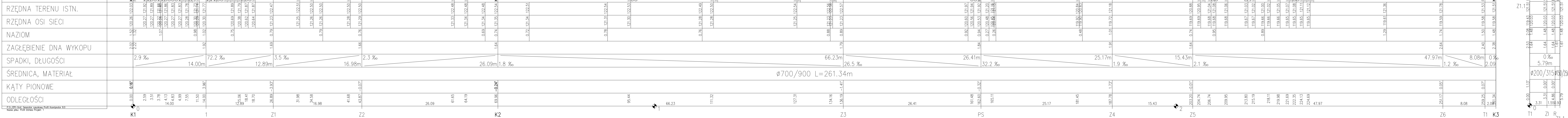


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 110.00 m n.p.m.



- UWAGI:
- Wzrost istniejącej sieci ciepłowniczej kanalikowej istnieje czynny drenaz. Istnieje możliwość podziomu dna kanalikowej. Drenaz nie jest ciągły na całej długości istniejącego kanalu i mogą istnieć miejsca gdzie może pojawić się woda w kanale.
 - Różne wlotów studni dostosować do różnych istniejących terenów lub terenu projektowanego.
 - Przed montażem wlotów wskazano razną utwardzić z Inspektem Nadzoru.
 - W miejscach kłóty z górną siecią należy wykonać je z szczególną ostrożnością. Przed rozpoczęciem robót powiadomić PIS Wrocław. W przypadku odłączenia sieci nieczynnych gazowych demontaż prowadzić ze szczególną ostrożnością ze względu na możliwość występowania w nich gazu.

Załącznik Projektu		Projekt remontu i przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej tradycyjnej o długości około 222 m na sieci ciepłowniczej w technologii rur preizolowanych od komory ciepłowniczej K-1a/18 p.p.j. (kwalifikacji) przy ul. Dąbskiej do stacji komory ciepłowniczej K-1a/20 przy ul. Muchoborskiej	
AUG PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piłsne 23g/11 50-506 Wrocław		Projekt remontu i przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej tradycyjnej o długości około 222 m na sieci ciepłowniczej w technologii rur preizolowanych od komory ciepłowniczej K-1a/18 p.p.j. (kwalifikacji) przy ul. Dąbskiej do stacji komory ciepłowniczej K-1a/20 przy ul. Muchoborskiej	
FORTUM NETWORK WROCLAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Ściniejskiego 1 A		FORTUM NETWORK WROCLAW SP. Z O.O. Wrocław ul. Ściniejskiego 1 A	
Imię i nazwisko		Pozycja	
mgr inż. Marcin Gawron			
Data		11/2025	
Projektant		Sanitarna	
Sprawdza		Sanitarna	
Etap		1:100/250	
Projekt zagospodarowania terenu		Wzrost	
PROFIL SIECI		ISZ	
		00	