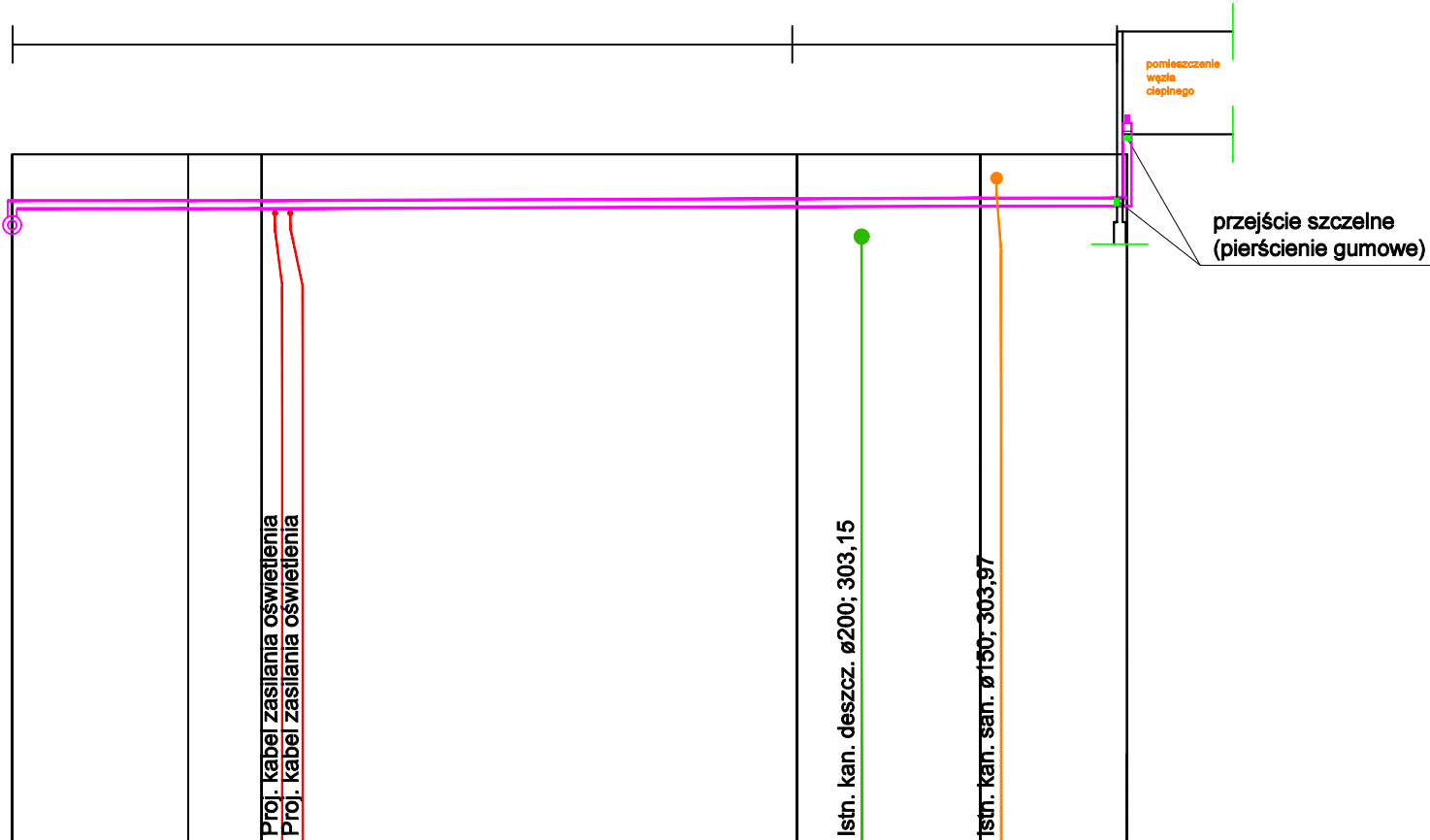


LEGENDA


- Projektowany ciepłociąg
- Kanalizacja deszczowa
- Instalacja sanitarna
- Instalacja elektryczna
- Instalacja gazowa
- Instalacja teletechniczna



Poziom porównawczy 295,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	304.37		304.37			304.37		304.37		304.37
Rzędna osi rurociągu [m]	303.65 303.69		303.69	304.37		303.71		303.72		303.72 304.37
Spadek	<div><div></div><div>0,0 % L=3,40</div></div>			<div><div></div><div>0,4 % L=9,80</div></div>						<div><div></div><div>0,0 % L=2,00</div></div>
Odległości [m]	2,40		1,00	7,30			2,50		2,00	
Zagłębienie osi rurociągu	0.72 0.69		0.69			0.66		0.65		0.65
Zagłębienie dna kanału [m]	0.87 0.74		0.74	0.74		0.71		0.70		0.70
Długość trasy [m]	0.00		2.40	3.40		10.70		13.20		15.20
Oznaczenie	TR-2	ZT-1			ZT-2			ZT-3		
Materiał	110									



TEMAT PROJEKTU	Rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w kierunku ul. Zielonej w Nowym Sączu (Odcinek D-E) wraz z budową: - przyłącza do budynku WSB, - przyłącza do budynku G oraz wymiennikowni ciepłej.			
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz			
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny przyłącza do budynku "G"			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Iwona Pławecka - nr upr. MAP 0692/PBS/21 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń.		STADIUM PZT	SKALA RYSUNKU 1:100/500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Padula - nr upr. MAP 0304/PWBS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., wod. i kan. bez ograniczeń.		DATA 08.2023 r.	NR RYS. 2.4