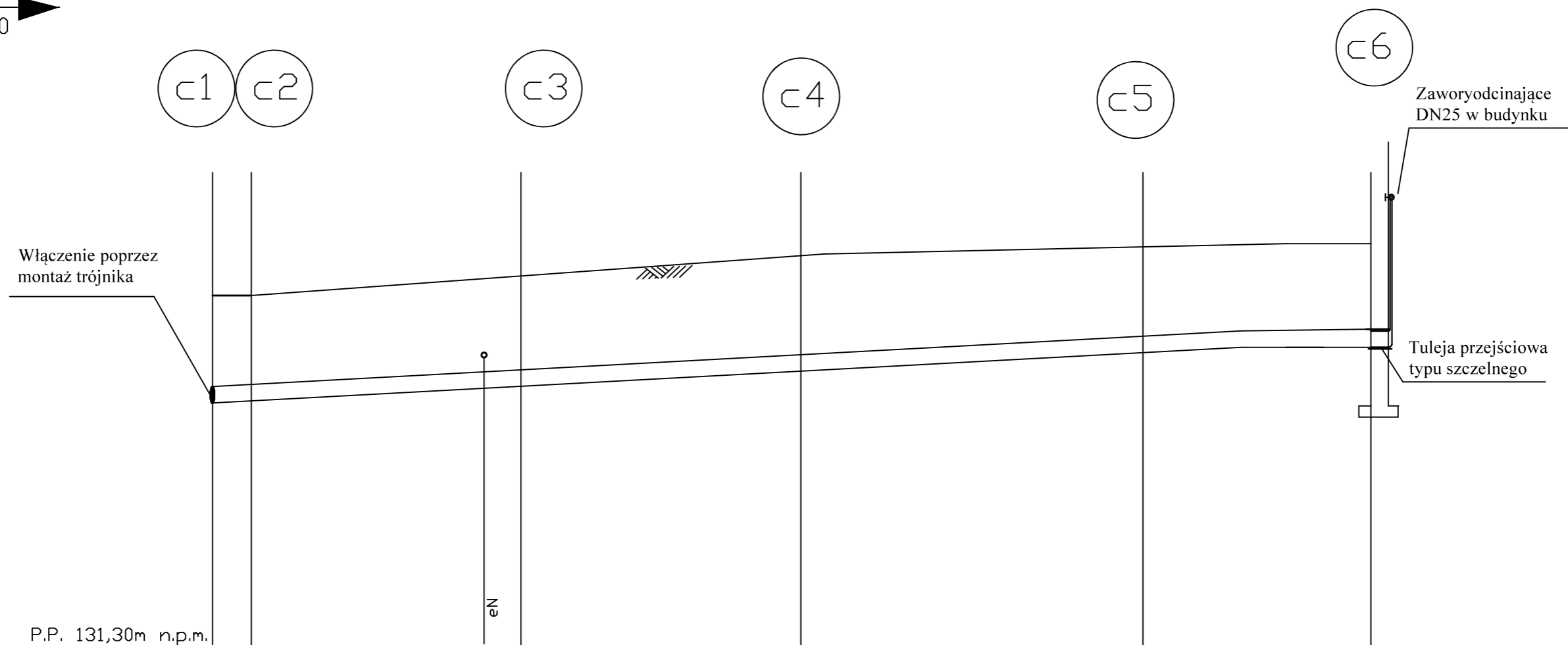


1:50
SKALA
1:250



P.P. 131,30m n.p.m.

Rzędna terenu [m]	134,6	134,6		134,7		134,8		134,8		135,3
Rzędna dna rurociągu [m]	133,6	133,6		133,78		133,8		133,8		134,3
Zagłębienie [m]	1,0	1,0		1,0		1,0		1,0		1,0
Materiał, średnica			2X48,3/PE160			2X48,3/PE160				
Spadek [%]				1,6			0,5			
Odległość [m]	0,0	1,5	10,4	11,9	10,8	22,7	13,2	35,9	8,8	44,7

————— Projektowana instalacja przyłącza ciepłowniczego

Na całej długości przyłącza ułożyć drut oznacznikowy DY1.5mm a 30 cm nad rurą, taśmę oznacznikową,

BIURO PROJEKTOWE SANITECH		TOMASZ KUBICKI UL. KWIATOWA 2 78-530 WIERZCHOWO	TEL: 516 942 597 TEL: 608 322 507 E-MAIL: tomek2k@wp.pl	Stadium PB
Tytuł projektu: Przyłącze ciepłownicze 2x48,3/PE160 - przekrój		Obiekt: 78-520 Złocieniec ul. Sikorskiego 6, dz. 64/13, 64/15		Branża sanitarna
Projektował: mgr inż. Tomasz Kubicki		ZAP/0069/POOS/08 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych</small>		Skala 1:50/250
				Data 03.2024
				Nr rys. 2