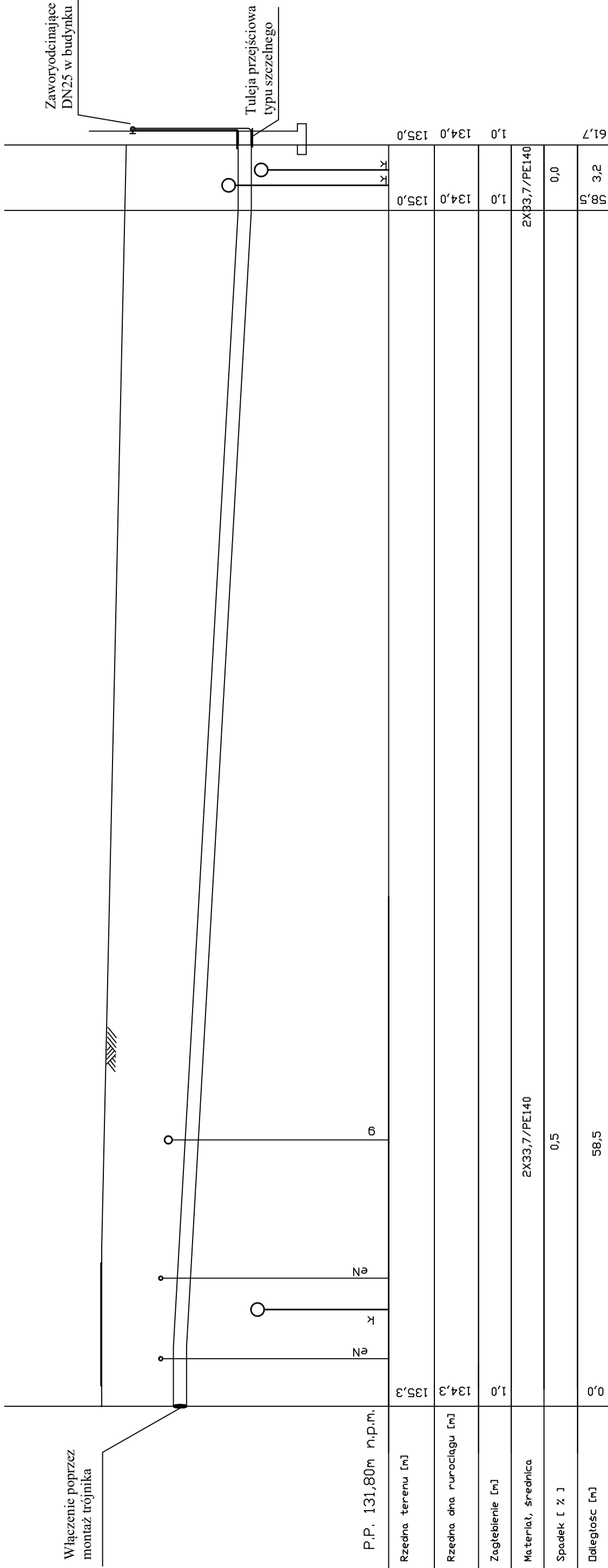


☉ C1

Włączenie poprzez montaż trójnika



☉ C2

☉ C3

P.P. 131,80m n.p.m.								
Rzędna terenu [m]	134,3	135,3						
Rzędna dna rurociągu [m]	134,3	134,0	135,0	135,0				
Zagłębienie [m]	1,0							
Materiał, średnica					2X33,7/PE140			
Spadek [ ‰ ]					0,5			
Długość [m]	0,0				58,5			
						0,0		
						58,5		
							3,2	
								61,7

————— Projektowana instalacja przyłącza ciepłowniczego

Na całej długości przyłącza użyć drut oznacznikowy DY1.5mm o 30 cm nad rurą taśmę oznacznikową

BIURO PROJEKTOWE <b>SANITECH</b> TOMASZ KUBICKI UL. KWIAKOWA 2 78-530 WIĘRZCHOWO		TEL: 51 6 942 597 TEL: 608 322 507 E-MAIL: tomasz2@wp.pl	Stadium PB
Tytuł projektu: Przyłącze ciepłownicze 2x33,7/PE140 - przekrój	Obiekt: 78-520 Złocieniec ul. Czaplinska 11	Branża sanitarna	
Projektował: mar inż. Tomasz Kubicki	ZAP/0069/POOS/08 <small>do projektowania i do wykonania w oparciu o powyższe</small>	Skala 1:50/250	Data 03.2021
Nr rys.			