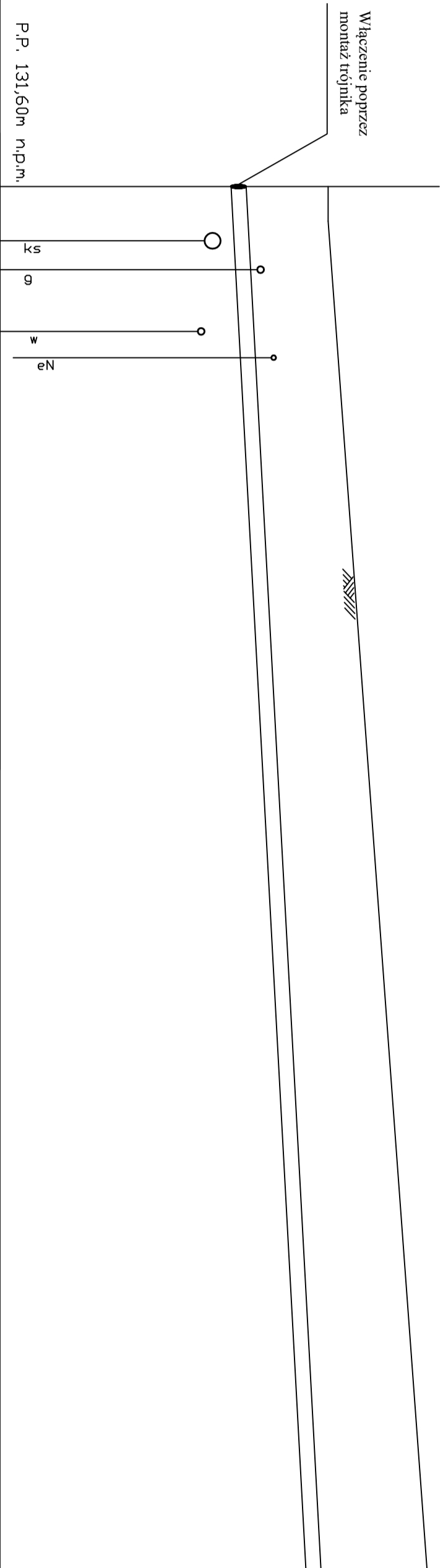


SKALA
1:50
1:250

c1

Włączenie poprzez
montaż trójnika



Rzędna terenu [m]	134,6	135,7
Rzędna dna rurociągu [m]	133,6	134,7
Zagłębienie [m]	1,0	1,0
Materiał, średnica	2X76,1/PE140	
Spadek [%]	1,8	
Długość [m]	110,7	

Projektowana instalacja przyłącza ciepłowniczego
Na całej długości przyłącza ułożyć drut oznacznikowy
Dł. 1,5m a 30 cm nad rurą taśmę oznacznikową

BIURO PROJEKTOWE SANITECH		TOMASZ KUBICKI UL. KWIAŁCOWA 2 78-530 WIERZCHOWO		TEL: 516 942 597 TEL: 609 322 507 E-MAIL: tomasz.k@wp.pl		Stadium PB	
Tytuł projektu: Przyłącze ciepłownicze 2x76,1/PE140 - profil 2		Obiekt: 78-520 Złocieńiec ul. Aleja Piastów, dz. 44/14, 45/30		ZAP/0069/P/OOS/08		Branża sanitarna	
Projektował: mgr inż. Tomasz Kubicki		Data: 15.02.20		Skala: 1:50/250		Nr rys. 2	