

1:50
SKALA
1:250

1
c1

2
c2

3
c3

Zawory odcinające
DN25 w budynku

Tuleja przejściowa
typu szczelnego

Zawory odcinające
DN25 w budynku

Tuleja przejściowa
typu szczelnego

P.P. 130,10m n.p.m.

Rzędna terenu [m]	133,6	133,6	133,6	133,6
Rzędna dna rurociągu [m]	132,4	132,4	132,4	132,4
Zagłębienie [m]	1,2	1,2	1,2	1,2
Materiał, średnica	2XPEX50/PE160		2XPEX50/PE160	
Spadek [‰]	0,0		0,0	
Odległość [m]	0,0	10,5	10,5	9,5

Projektowany rurociąg przyłącza ciepłego
Na całej długości przyłącza ułożyć 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 ciepłe 2XPEX50/PE160 - przekrój		Obiekt: 78-520 Złocieniec ul. Dworcowa 7, dz. 268/4, 268/6 obr. 0011		Branża sanitarna
Projektował: mar inż. Tomasz Kubicki		ZAP/0069/POOS/08 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej</small>		Skala 1:50/250
				Data 04.20
				Nr rys. 1