

Projektował: mgr inż. Tomasz Kubicki		ZAP/0069/P00S/08 <small>Wzrostająca stopniowo w kierunku południowym i zachodnim, ukształtunek, kształtunek, kształtunek i kształtunek</small>	
Tytuł projektu: Przyłącze ciepłe 2X48,3/PE160 - przekrój		1, dz. 64/4, obr. 0011	
Objekt: 78-520 Złocieniec ul. Piłsudskiego		Skala 1:50/250 Data 04.2021	
Branża sanitarna		Nr rys. 2	
Stadium PB		<b>SANITECH</b> BIURO PROJEKTOWE TOMASZ KUBICKI UL. KWIATOWA 2 78-530 WIERZCHOWO TEL: 516 942 597 TEL: 608 322 507 E-MAIL: tomekzk@wp.pl	

Projektowany rurociąg przyłącza ciepłego  
 Na całej długości przyłącza użytych taśm oznacznikowa

Rzędna terenu [m]	135,2	135,2	134,2	134,2	135,2
Rzędna dna rurociągu [m]	134,2	134,2	134,2	134,2	135,2
Zagłębienie [m]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Materiał, średnica	2X48,3/PE160	2X48,3/PE160	2X48,3/PE160	2X48,3/PE160	2X48,3/PE160
Spadek [ % ]	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
Długość [m]	0,0 2,5	2,5	11,5	14,0	7,0

P.P. 132,40m n.p.m.

Tuleja przejściowa  
 typu szklanego

KS

Zawory odcinające  
 DN25 w budynku

