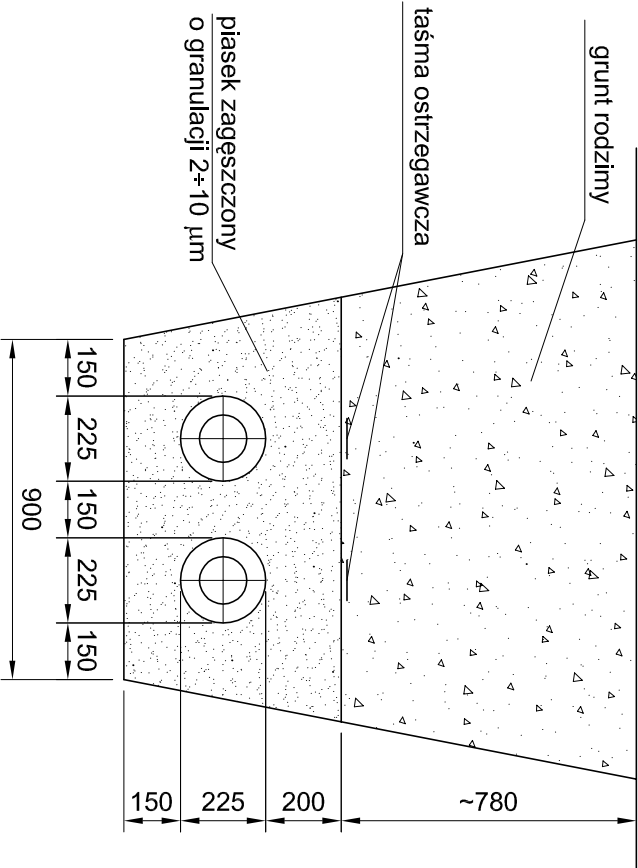
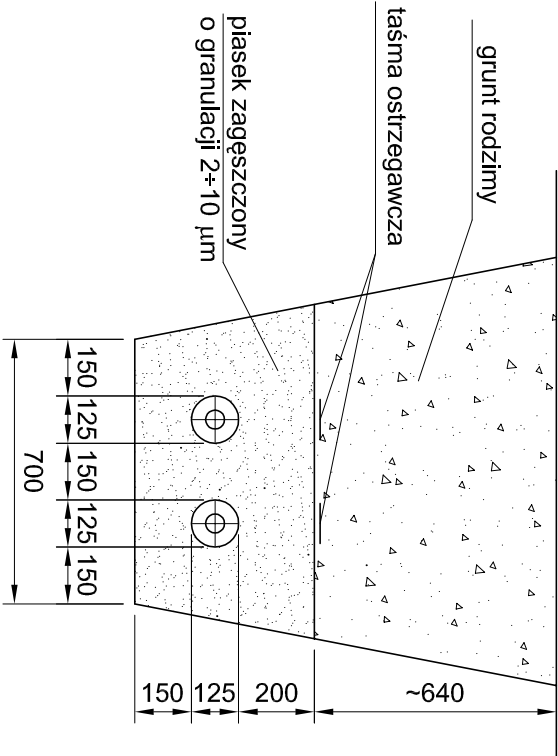


Poziom porówn. 235,0 m.n.p.m.

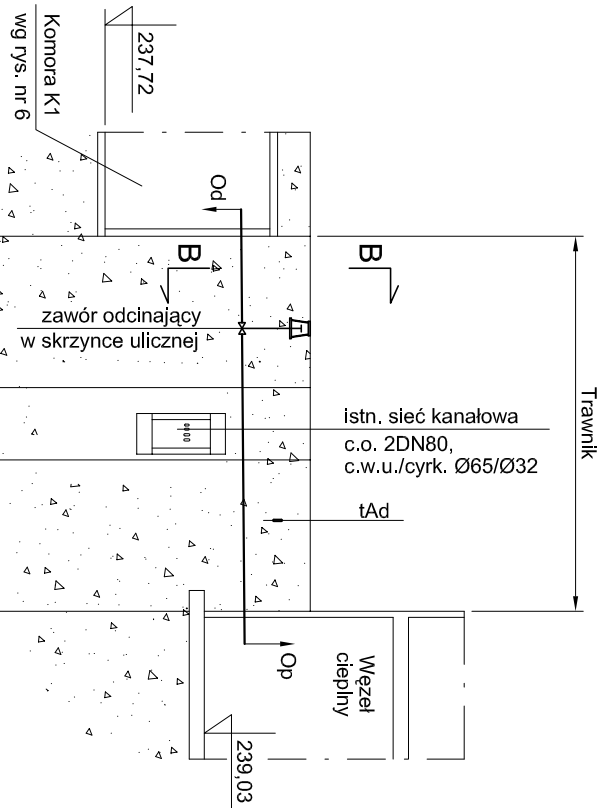
Rzędna terenu [m]	242,20	242,00	242,00
Rzędna osi rur [m]	240,95	240,91	240,89
Zagłębienie osi rur [m]	1,25	1,09	1,11
Średnica, spadek	2DN125/225 i=6,0‰		
Odległości [m]	0,00	7,0	3,0
	K3	Z	2



A-A  
1:20



B-B  
1:20



239,52	240,43	239,52	240,43	239,56	240,43
0,91	0,89	0,89	0,87	0,89	0,89
2DN50/125	i=3,0‰				
0,00	5,0	2,4	7,4	5,0	12,40
K1	Z1	Z2			



Węzeł ciepły  
Jowisza 2

1. Dopuszcza się występowanie frakcji grubszych piasku 10 ÷ 15 µm, w ilości do 15%.
2. W miejscach wykonywania połączeń preizolowanych wykop należy odpowiednio poszerzyć i pogłębić.
3. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w projekcie.

#### UWAGI:

<div>venit.®</div> <div>VENIT EWA PRZYBYŁ DARIUSZ ZBOŃSKI</div> <div>44-120 GLIWICE, GÓRNICZY WĄŁÓW 2/1A</div> <div>tel/fax 032 332 40 51</div> <div>biuro@venit.com.pl</div>		opracowanie: mgr inż. Krzysztof Gruska	
inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ GLIWICE SP. Z O. O. 44-120 GLIWICE, UL. KROLEWSKIEJ TAMY 135		projekt: zakres opracowania: <b>P2</b> BUDOWA PRZRYŁACZA DO SIECI CIEPŁEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH: JOWISZA 2-10	
zadanie inwestycyjne: PRZRYŁACZA I SIECI CIEPŁEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W ZWIĄZKU Z LIKWIDACJĄ GRUPOWEJ STACJI WYMIENNIKÓW CIEPŁA WT-6 NA OSIEDLU KOPERNIK W GLIWICACH		tytuł rysunku: PROFIL PRZRYŁACZA I PRZEKROJE PRZEZ WYKOP	
projektant: mgr inż. Krzysztof Gruska uprawnienie: 71/96 spec. instalacyjna		stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
		data: kwiecień 2016	
		nr rysunku: 3	
		skala: 1:100, 1:250	
		rawizacja:	
WYDANIE RYSUNKU Z KOLEJNYMI SYMBOLEM WERSJI. POWODUJE UNIEWNIEMNIENIE WYSTĄPIENIA WODZIEŃCZOSTYCH RYSUNKÓW			