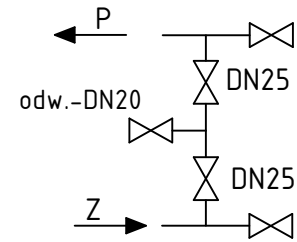



SPINKA MIĘDZY ZASILANIEM I  
POWROTEM Z  
ODWODNIENIEM (DWA  
ZAWORY DN25 I JEDEN DN20)



- UWAGI:
- 1.Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe  
Przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
  2. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
  - 3.Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego. Prace prowadzić zgodnie z wywiadami branżowymi oraz uzgodnieniami.
  4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezinventaryzowanych sieci których brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci.  
Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.

POZIOM PORÓWNAWCZY	230.00 m n.p.m.	xxx xxx xxx
RZĘDNA TERENU ISTN.		240.84 240.14 240.84 240.78 240.72 240.73 240.75 240.06 240.01 239.75 238.67 238.64 238.60 239.69
RZĘDNA OSI SIECI		0.64 0.84 0.82 0.79 0.87 0.98 0.92 0.99 1.03 1.08 1.04
NAZIOM		0.70 0.89 0.87 0.85 0.93 1.04 0.98 1.05 1.08 1.09
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		0.70 0.89 0.87 0.85 0.93 1.04 0.98 1.05 1.08 1.09
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7%	79.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN 40/110 L=79.5m
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.0 2.5 4.5 8.5 14.5 36.5 51.0 7.0 58.0 17.5 75.5 77.5 79.5

Biuro projektów  ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor <b>PEC - Gliwice Sp. z o.o.</b> ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice 		
Objekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Grottera 24-26 w Gliwicach			Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego			Branża: SIECI CIEPŁOWNICZA	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: 1:250/100
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 04.2017
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku:
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		02