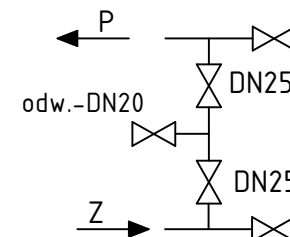


- UWAGI:
1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
  2. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
  3. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego.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

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



Biuro projektów <b>PWN INŻ</b> 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	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Św. Elżbiety 2 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: 07.2017	
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -	
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku: 02	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09			