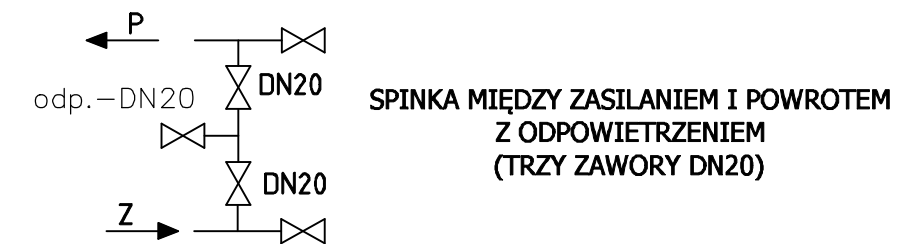


- UWAGI:**
- 1.Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe
Przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
 2. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
 3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezinventaryzowanych sieci których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



Biuro projektów PWN INZ ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562				Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do nowobudowanego obiektu przy ul. Toszeckiej 102 w Gliwicach, dz. nr 156/6				Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego				Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: 1:500/100	
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 06.2018	
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			