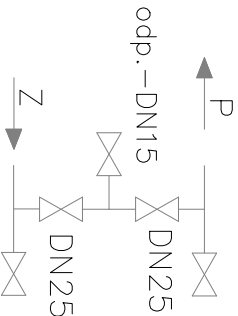


SPINKA MIĘDZY ZASILANIEM I  
POWROTEM Z ODPWIETRZANIEM  
(DWA ZAWORY DN25 I JEDEN DN15)



- UWAGI:**
1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe
  2. Przed przystąpieniem do prac należy zinventaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
  3. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
  4. 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.

OZNACZENIE PROFILU:		220.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		Tr1	
RZĘDNA TERENU ISTN.		232.18	232.25
RZĘDNA OSI PRZEWODU		231.26	231.47
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		0.92	0.87
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%	4.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2x DN40/110	
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.0
HEKTOMETRY		1.0	2.5
P.S./E.P./Grat. Generator rysunkowy Profil Koordynator 80		Tr1	B1
Nazwa pliku profil Projekt1		Zw1	0

<div><div></div><div>i-projekt</div></div>		<div>i - projekt</div> <div>Łukasz Kiak</div> <div>44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII,</div> <div>tel/fax: 32 661 98 87 / 32 700 31 01</div> <div>e-mail: biuro@i-projekt.com.pl</div>	
<div>Inwestor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</div> <div>ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice</div>			
<div>Obiekt : Przyłącze ciepłe</div>			
<div>Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Chorzowskiej 10</div>			
<div>Temat rys. : Profil podłużny przyłącza ciepłego</div>			
<div>Imię i Nazwisko</div>		<div>podpis</div>	<div>skala 1:250/100</div>
<div>Projektował : mgr inż. Łukasz Kiak</div>		<div>data : Maj 2018</div>	
<div>upr. nr SKŁ/2302/PODS/08 - wod-kan-gaz-co</div>		<div>nr proj.: 398/18 PBW</div>	
		<div>nr rys.: 02</div>	