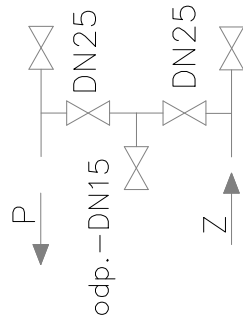
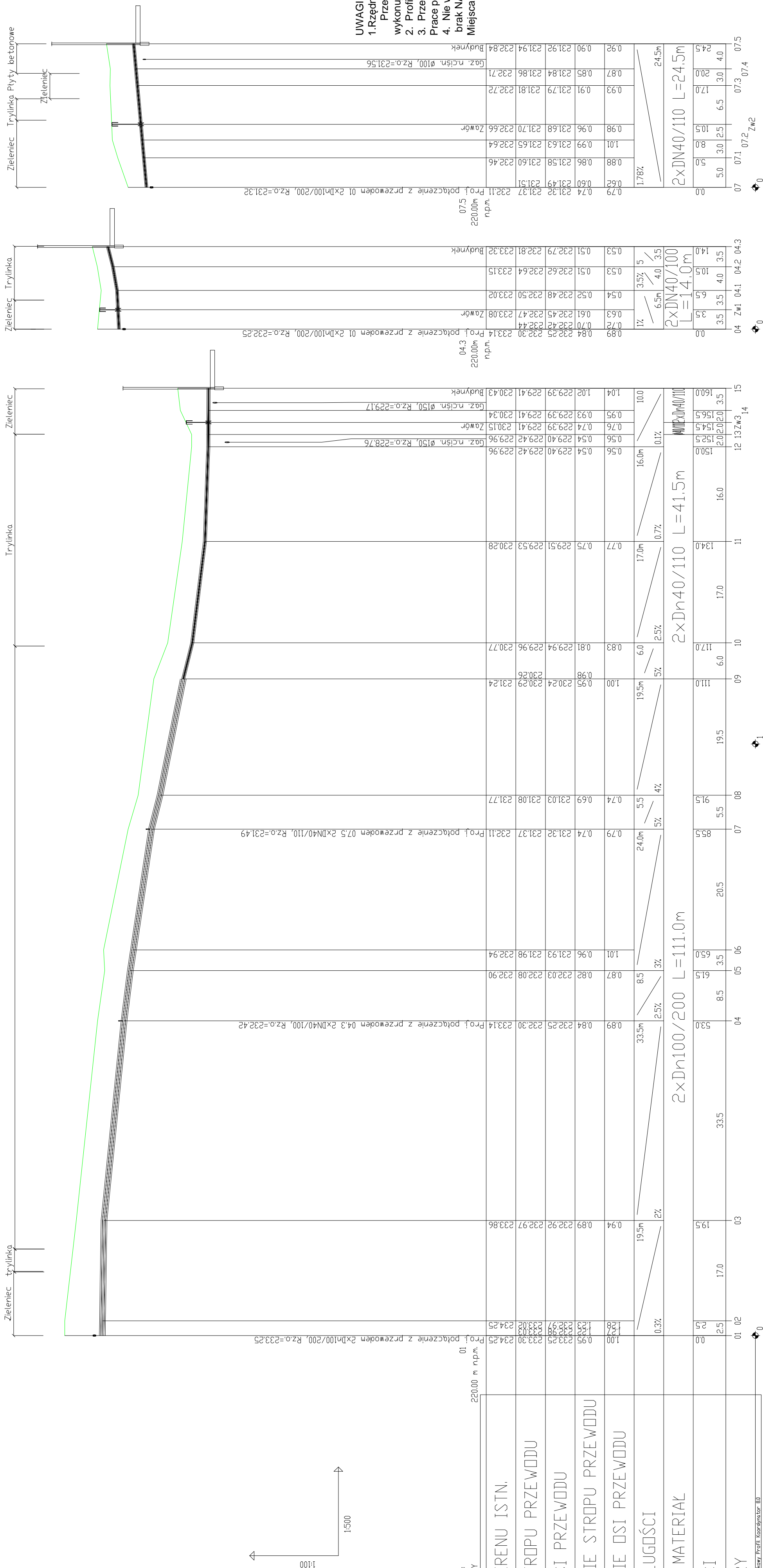


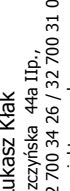
SPINKA MIĘDZY ZASILANIEM I
POWROTEM Z ODPOWIETRZANIEM
DWA ZAWORY DN25 I JEDEN DN15)



JWAGI:

1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe
- Przed przystąpieniem do prac należy zwinwentaryzować 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 wytycznymi branżowymi oraz uzgodnieniami.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezwinwentaryzowanych sieci których brak NAmapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.



		i - projekt Łukasz Klak 44-100 Gliwice, ul. Pyszczyniecka 44a/lp, kom/tei/fax: 884 900 309 / 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: lukas@i-projekt.com.pl	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynków przy ul. Św. Bronisławy 8-10, ul. Św. Bronisławy 12, ul. Czarnieckiego 1			
Temat rys.: Profil podłużny przyłącza ciepłownego		skala 1:100/1:500	
Imię i Nazwisko		podpis	
mgr inż. Łukasz Klak upr. nr 242/2017/023/06 wos-144-ga-co		data : Maj 2018 nr prot.: 398/18 PBW	
projektował :		nr rys.: 02	