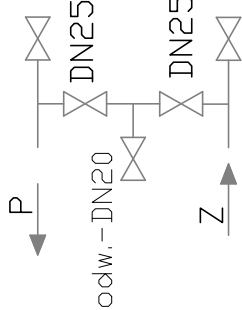
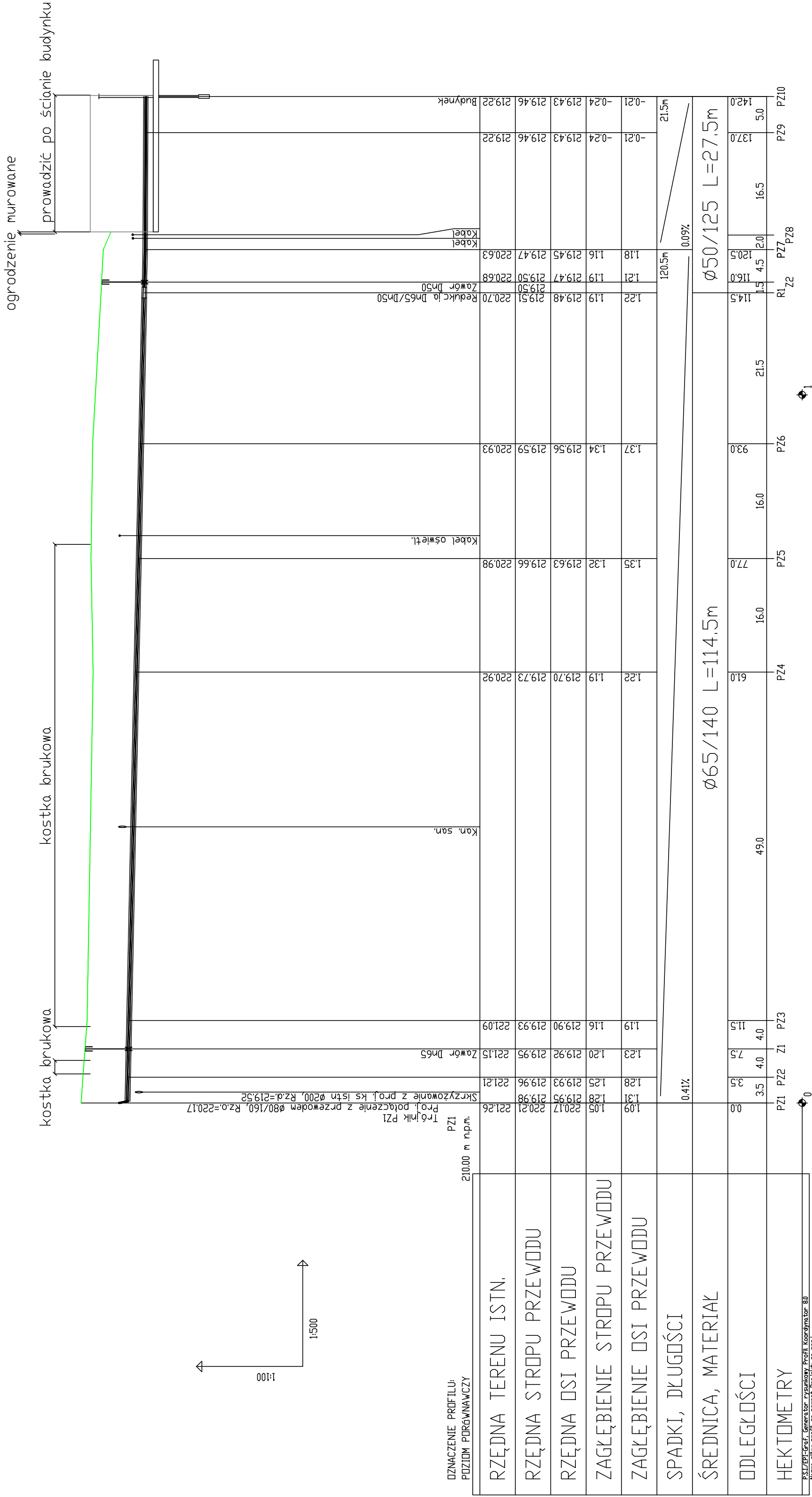


SPINKA MIĘDZY ZASILANIEM I
POWROTEM Z
ODWODNIENIEM (DWA
ZAWORY DN25 I JEDEN DN20)



UWAGI:

1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe
Przed przystąpieniem do prac należy zinventaryzować 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 niezinventaryzowanych sieci których brak NAMapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci.
Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.



i - projekt Łukasz Kłak 44-132 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel./fax: 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@proj-sp.com.pl	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Królewskiej tany 135, 44-100 Gliwice	
Obiekt : Przyłącze ciepłone	
Temat proj. : Podłączenie do sieci ciepłowniczej w/p budynku przy ul. Jasnogórskiej 3 w Gliwicach	
Temat rys. : Profil podłuzny przyłącza ciepłnego - przewód powietrny	
Projektował :	Imię i Nazwisko mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POŚ/08 - wodkan-gaz-co
podpis	
data : Wrzesień 2018	
nr proj. : PZ/AM/18 PBW	
nr rys. : 02b	