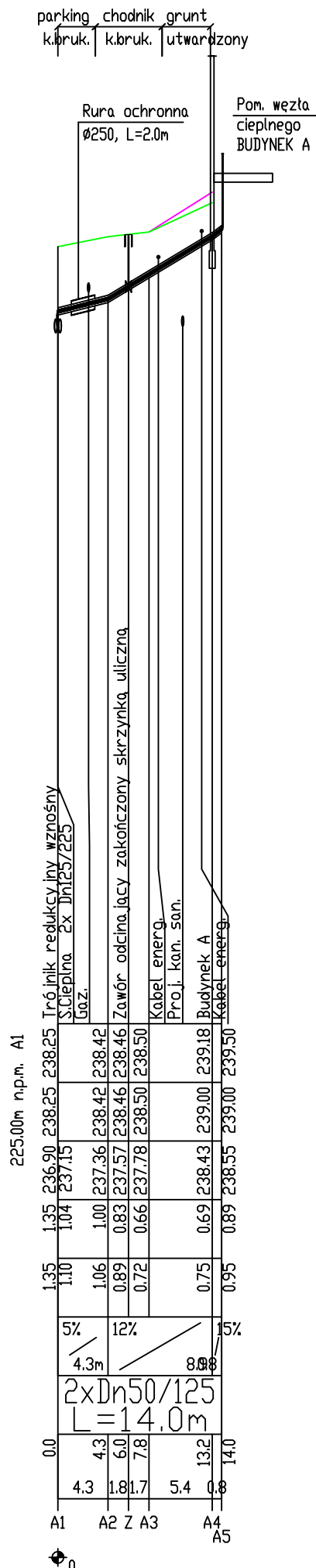
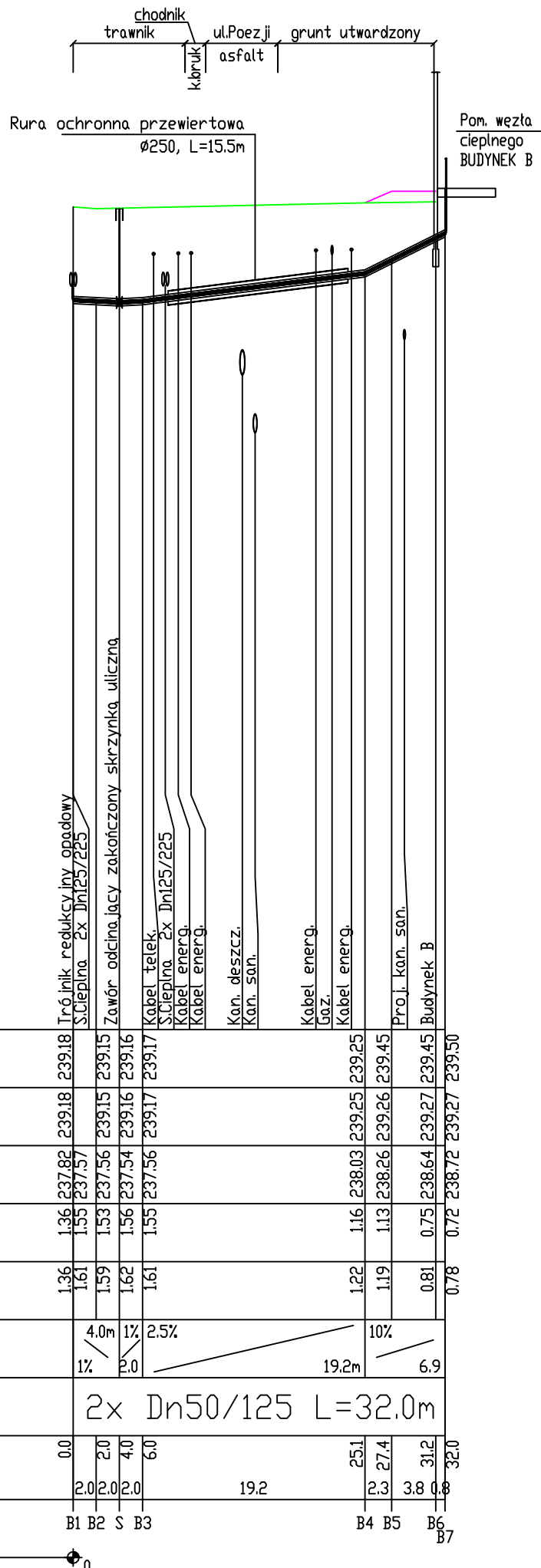


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

B1
225.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		239.18	239.18	239.15	239.15	239.16	239.17	239.17	239.25	239.45	239.45	239.50
RZĘDNA TERENU ISTN.		239.18	239.15	239.15	239.16	239.16	239.17	239.17	239.25	239.26	239.27	239.27
RZĘDNA OSI PRZEWODU		237.82	237.57	237.56	237.54	237.56	237.56	237.56	238.03	238.26	238.64	238.72
NAZIOM		1.36	1.53	1.53	1.56	1.55	1.55	1.55	1.16	1.13	0.75	0.72
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.36	1.61	1.59	1.62	1.61	1.61	1.61	1.22	1.19	0.81	0.78
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%	4.0m	1%	2.5%	1%	2.0	19.2m	10%	6.9		
ŚREDNICA, MATERIAŁ									2x Dn50/125	L=32.0m		
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.0	2.0	2.0	4.0	6.0	19.2	25.1	27.4	31.2	32.0
HEKTOMETRY		B1	B2	S	B3				B4	B5	B6	B7

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0



UWAGI:

- Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
- Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
- Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego. Prace prowadzić zgodnie z wywiadami branżowymi oraz uzgodnieniami.
- 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 aktualnymi przepisami oraz normami i uzgodnieniami.
- Projektowane rzędne przyjęte na podstawie danych uzyskanych od Właściciela projektowanych/ nowobudowanych obiektów mieszkalnych wielorodzinnych. Przed wejściem w teren BEZWZGLEDNIE potwierdzić/ zweryfikować rzędne oraz stan zaawansowania budowy obiektów wielorodzinnych. W przypadku jakichkolwiek zmian rzędnych, należy dostosować rzędne zagłębienia osi projektowanego przyłącza ciepłowniczego, zachowując minimalne wartości przekrycia oraz warunki Inwestora (PEC Gliwice).

LEGENDA:

- teren istniejący
- teren projektowany

		I - PROJEKT sp. z o.o. 44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12, kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice			
Obiekt: Przyłącznie ciepłownicze.			
Temat proj.: „Przyłącze sieci ciepłej w.p. do nowobudowanych obiektów wielorodzinnych A i B przy ul. Poezji (dz. 1234, 877, 878 obręb Przyszówka) w Gliwicach.”			
Temat rys.: Profil podłużny.			
Imię i Nazwisko		podpis	1:100/1:500
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Marzec 2024 r.
			nr proj.: P771/AW/23
			nr rys.: 03