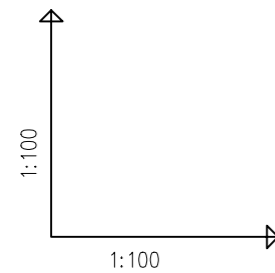
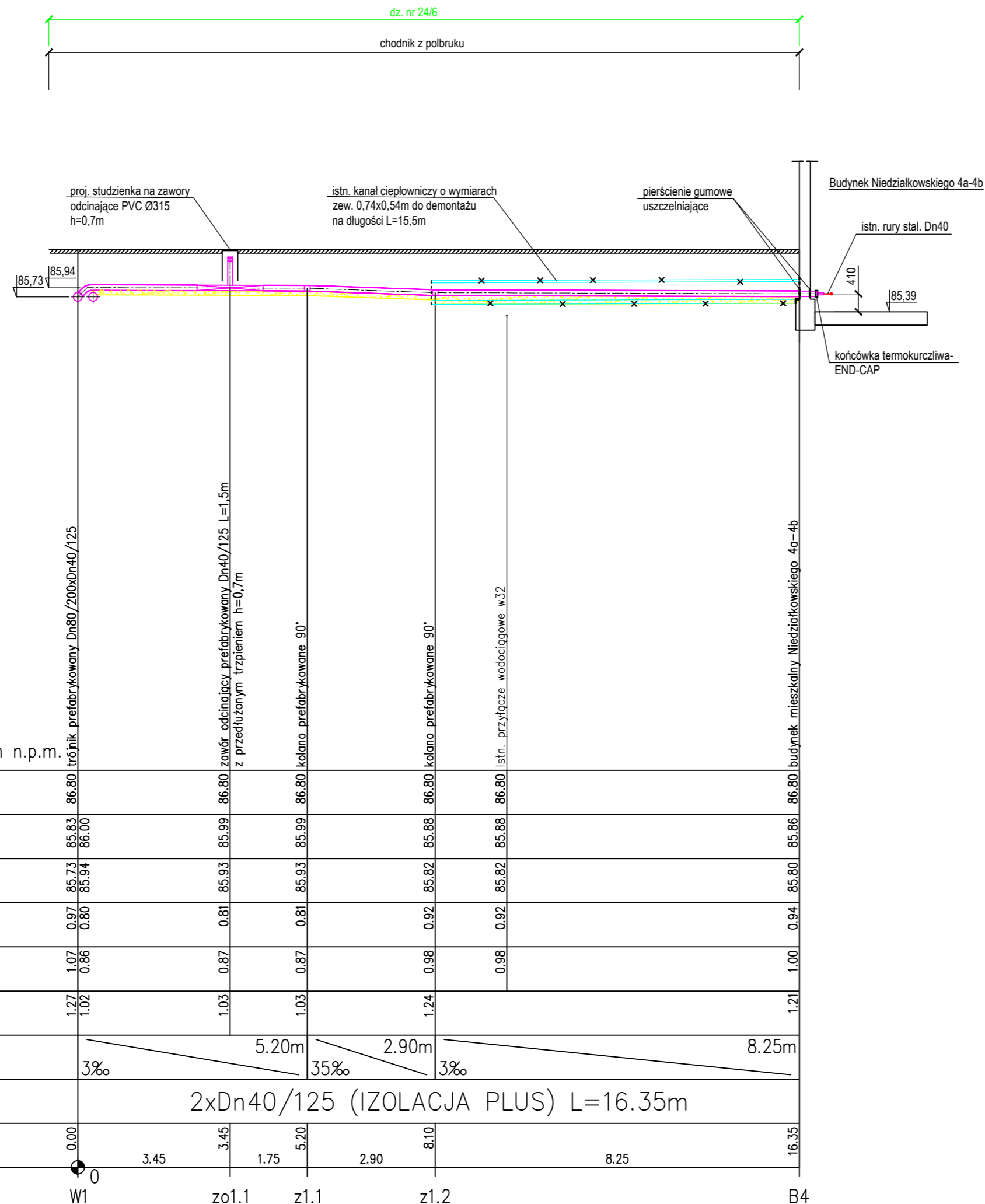
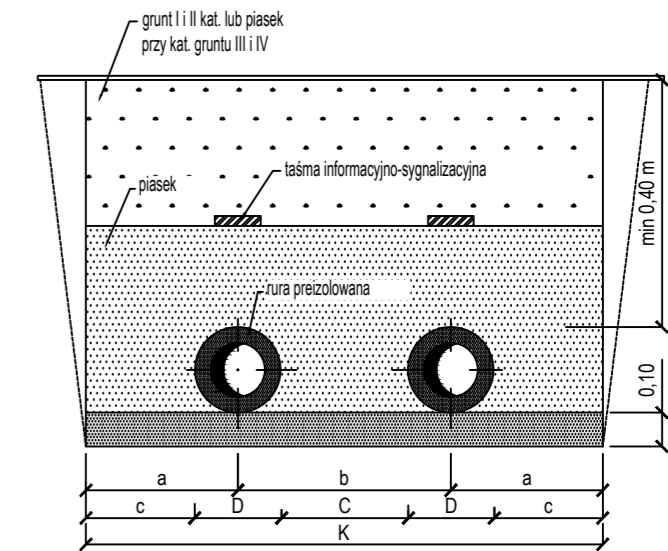


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA W1
skala 1:100/100



PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
mm						
40	Ø48.3/125	213	275	225	150	700
40	Ø48.3/125	337	275	150	275	950

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
minimalna szerokość płyt dociążających wynosi (2D+C)

UWAGA:

- zasilenie sieci ciepłej głównej oraz przyłącza od punktu W1 jest LEWOSTRONNE
- projektowane przyłącze ciepłownicze wykonać w izolacji PLUS
- wymiary istn. kanałów ciepłowniczych podano wg literatury.
- demontaż kanałów przewidziano wraz z dnem
- w miejscu wejścia proj. przyłączem do budynku ścianę zewnętrzną zaizolować przeciwwilgociowo
- długość sieci podano w osi rury zasilającej.

POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	86.80	86.80	86.80	86.80	86.80	86.80	86.80	86.80
RZĘDNA STROPU SIECI	85.83 86.00	85.99	85.99	85.99	85.88	85.88	85.88	85.86
RZĘDNA OSI SIECI	85.73 85.94	85.93	85.93	85.93	85.82	85.82	85.82	85.80
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	0.97 0.80	0.81	0.81	0.81	0.92	0.92	0.92	0.94
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.07 0.86	0.87	0.87	0.87	0.98	0.98	0.98	1.00
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.27 1.02	1.03	1.03	1.03	1.24			1.21
SPADKI, DŁUGOŚCI	3‰	5.20m 35‰		2.90m	3‰			8.25m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn40/125 (IZOLACJA PLUS) L=16.35m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.45	1.75	5.20	2.90	8.10	8.25	16.35

Generator rysunkowy 7.33.6 (www.epi-graf.com.pl)

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elqi@op.pl

Nr rys.	5	Obiekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:100/100	Adres Swidwin, ul. Niedziałkowskiego-Sportowa	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	20.05.2021
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	20.05.2021
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		20.05.2021