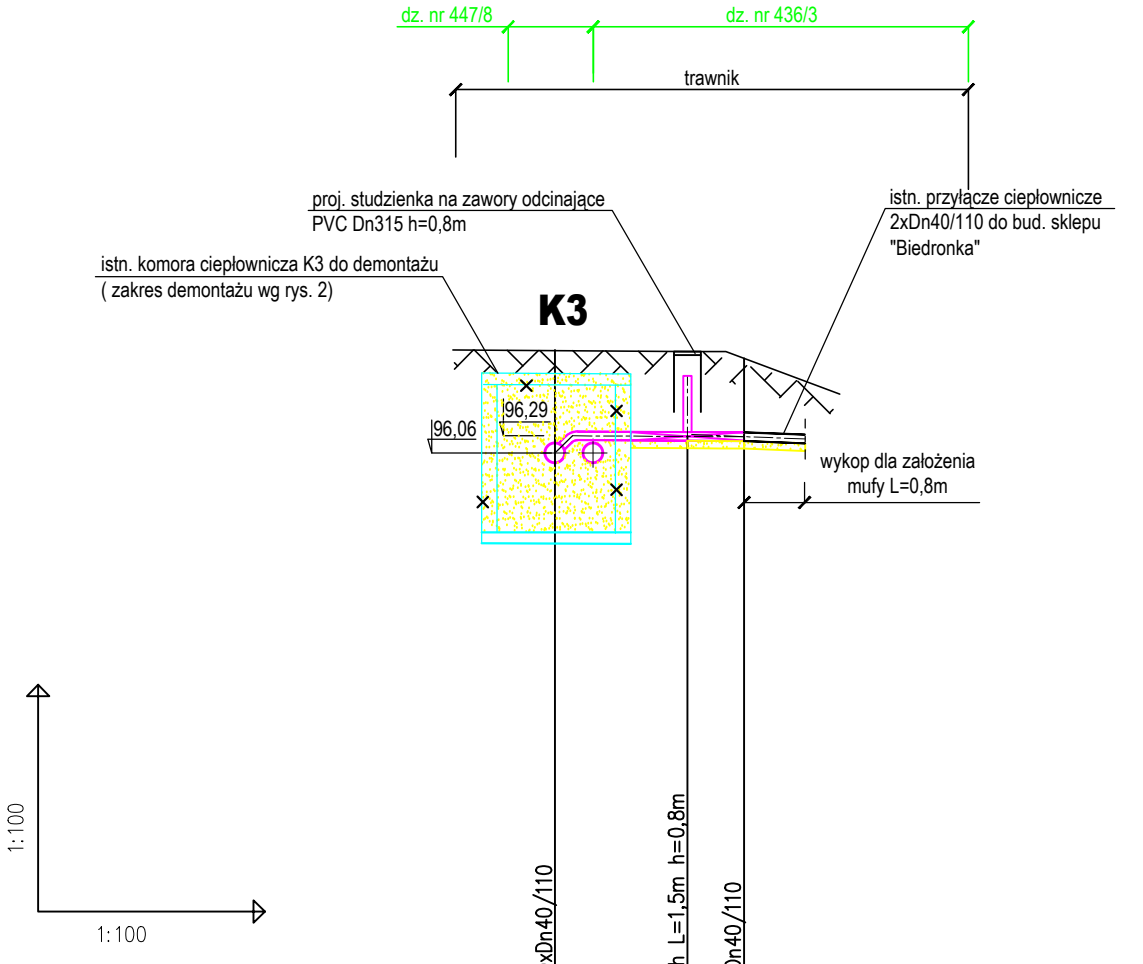


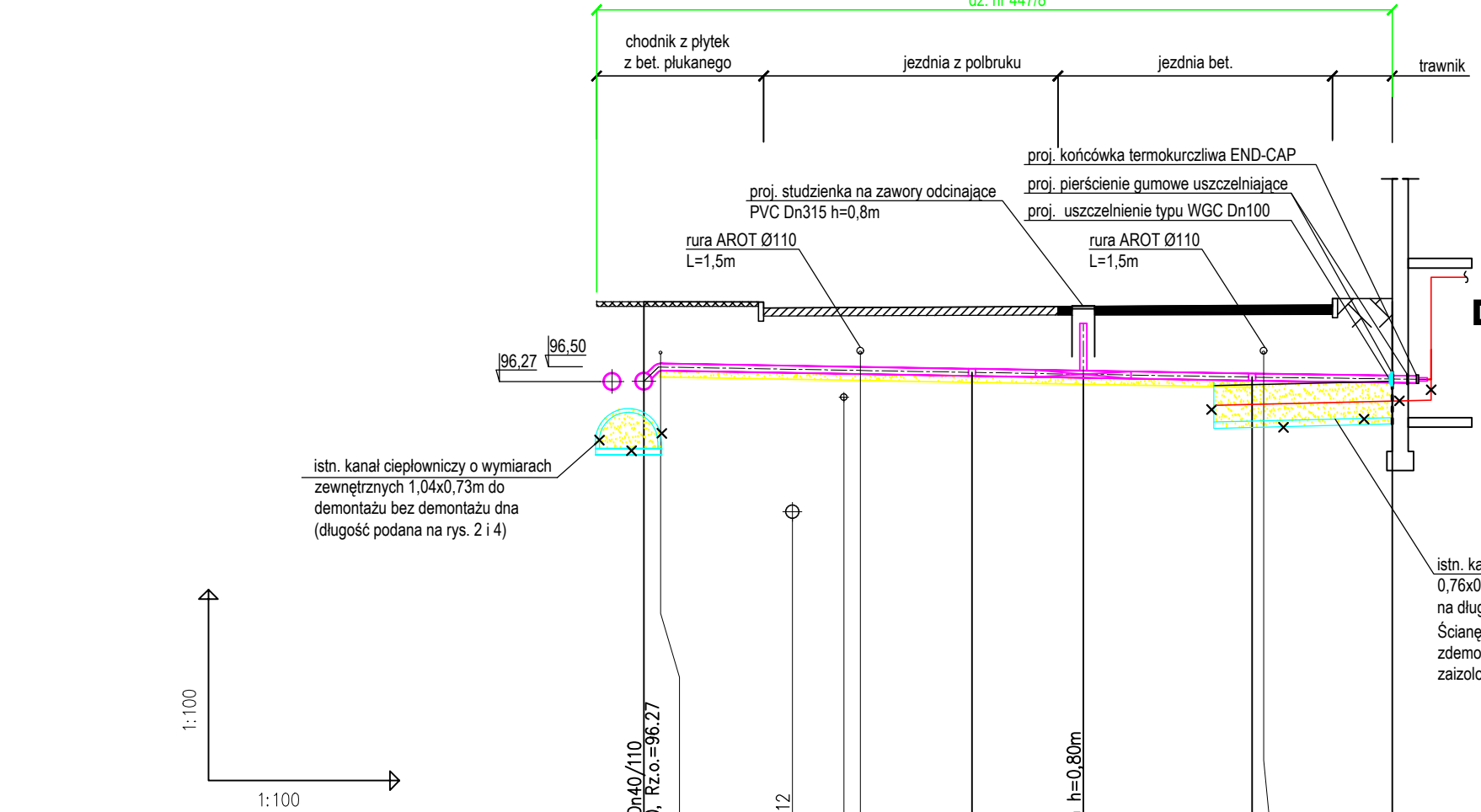
POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA STROPU SIECI	
RZĘDNA OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 4.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn40/110 L=4.50m
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.75 0.75

T1 zo1.1 P1.1



POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA STROPU SIECI	
RZĘDNA OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5% 2.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn40/110 L=2.50m
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.75 0.75

T2 zo2.1 P2.1



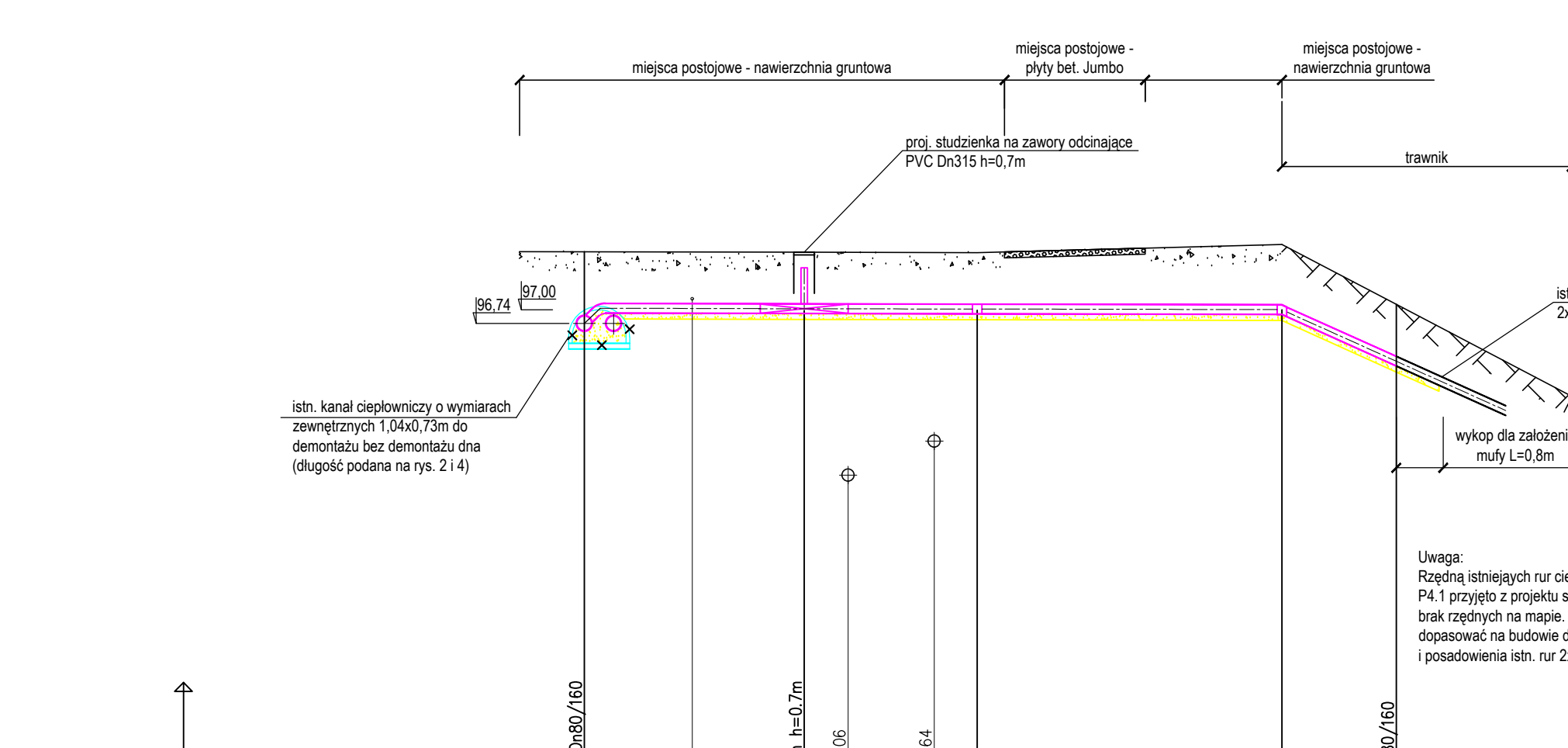
POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA STROPU SIECI	
RZĘDNA OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	17% 11.75m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn40/110 L=11.75m
ODLEGŁOŚCI	0.00 5.15 1.75 6.90 2.65 9.55 2.20

T3 z3.1 zo3.1 z3.2 B5

Drawska 5

UWAGA:
Sposób połączenia proj. przyłącza z istn. rurami 2xDn40
zwyfikować na budowie z uwagi na brak danych
dotyczących rzeczywistego zagłębienia istniejącego kanału
ciepłowniczego przy budynku oraz sposobu wejścia istn. rur
do komórki lokatorskiej (brak dostępu w czasie wizji lokalnej)

istn. kanał ciepłowniczy o wymiarach
zewnętrznych 1,04x0,73m do
demontażu bez demontażu dna
(długość podana na rys. 2 i 4)

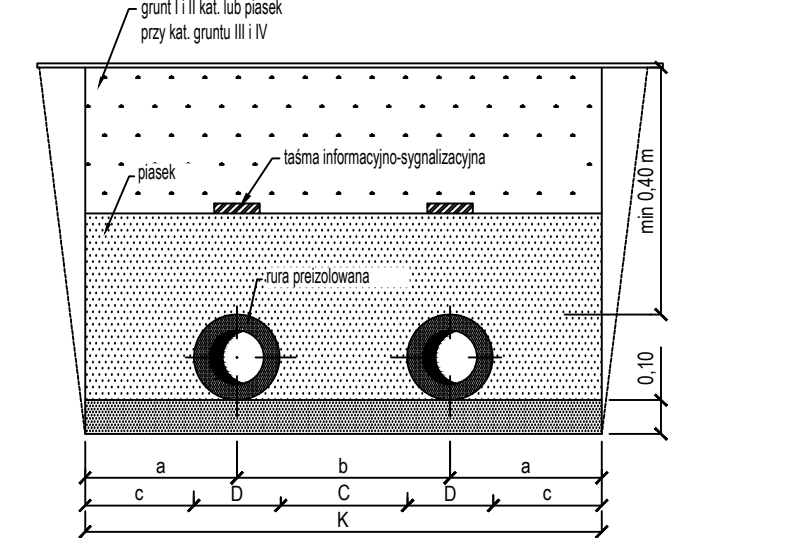


POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA STROPU SIECI	
RZĘDNA OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 11.90m 450%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn80/160 L=13.85m
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.75 2.95 6.70 5.20 11.90 1.95 13.85

T4 zo4.1 z4.1 z4.2 P4.1

PROFIL PODŁUŻNY T1, T2, T3, T4 ETAP I SKALA 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
40	ø48.3/110	220	260	150	165	700*
80	ø88.9/160	245	310	150	165	800

* szerokość wykopu w miejscach demontowanych kanałów ciepłowniczych
dla średnicy Dn40 przyjęto K=1,05m
roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
minimalna szerokość płyt docożających wynosi (2D+C)

- UWAGA:
- długość sieci/ przyłączy podano w osi rury powrotnej
 - zasilenie lewostronne T1, T3, T4; zasilenie prawostronne T2
 - wymiary istn. kanałów ciepłowniczych podano z literatury
 - wszystkie zamknięcia kanałów ciepłowniczych zabezpieczyć przeciwwilgociowo
 - głębokość ułożenia istn. odgałęzień zweryfikować na budowie i dostosować profil proj. sieci i przyłącza do rzeczywistej lokalizacji

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA Koszalin, ulica Podgórna 9/3 tel. 094 348 60 80; 605 328 817 email: elq@pwp.pl			
Nr rys.	7	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ Adres Swidwin, ul. Drawska-Parkowa	
Skala	1:100/100	Investor MEC Swidwin Temat Profil podłużny T1, T2, T3, T4	
proj.	mgr inż. E. B. Klimk UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	31.05.2022
oprac.	mgr inż. J. Szymanska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	31.05.2022
oprac.	mgr inż. M. Malinowska		31.05.2022