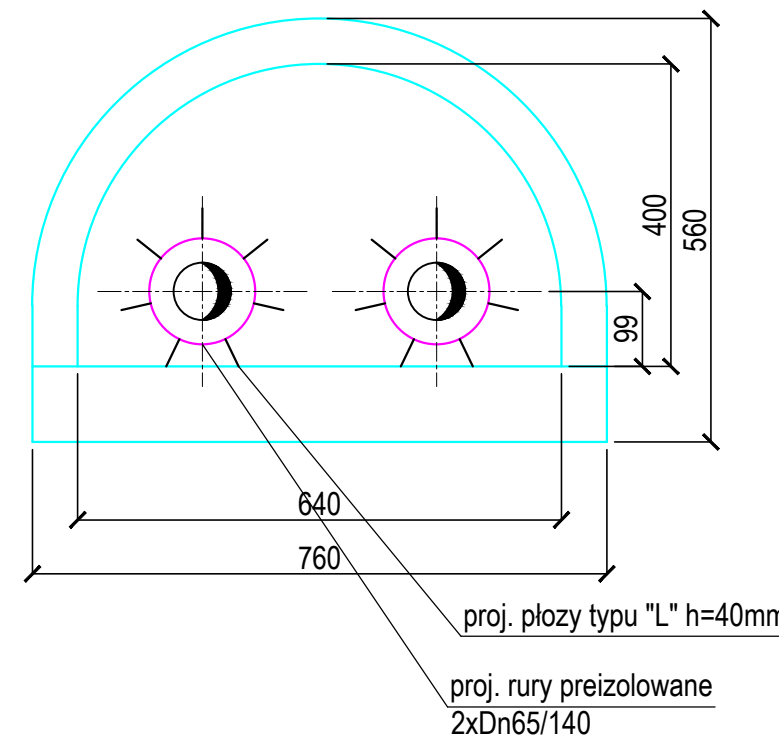
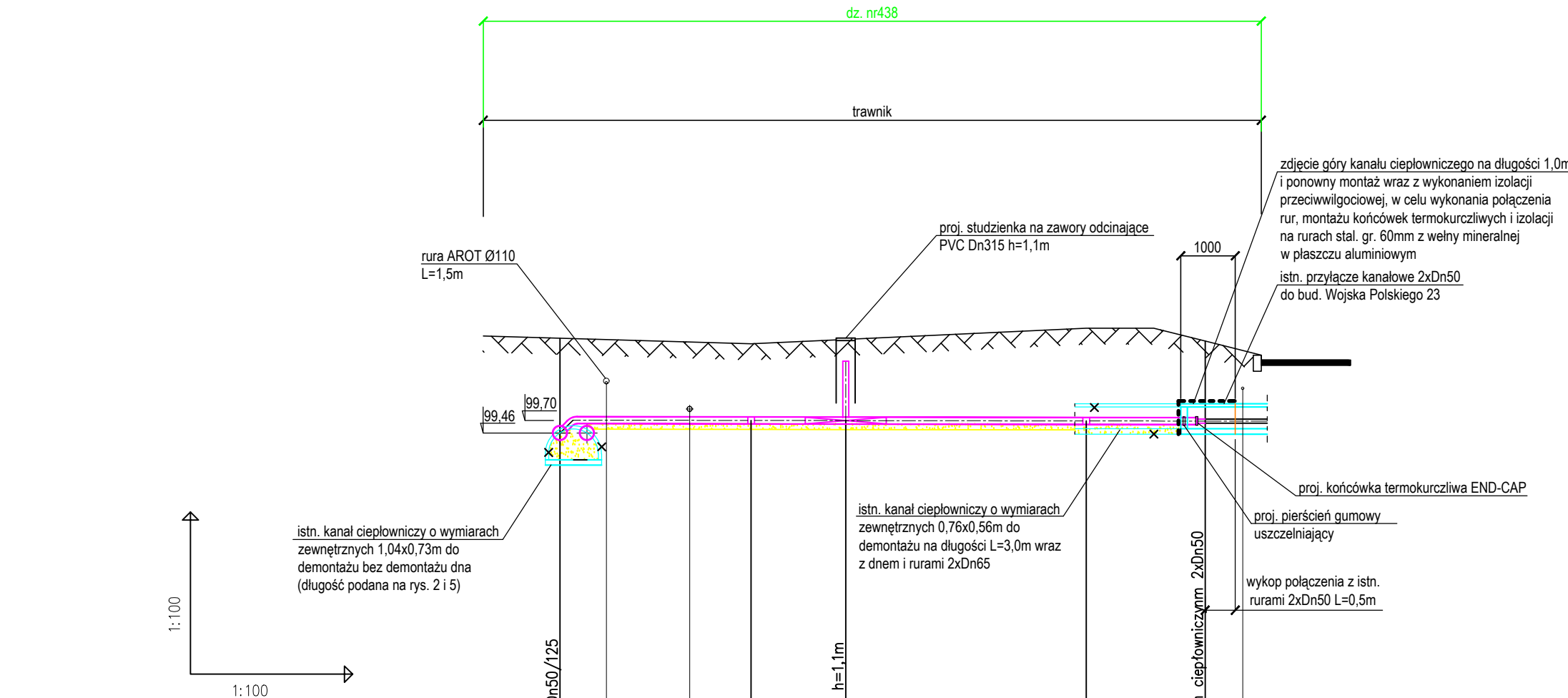


Szczegół umieszczenia rur preizolowanych
2xDn65/140 w istn. kanale ciepłowniczym

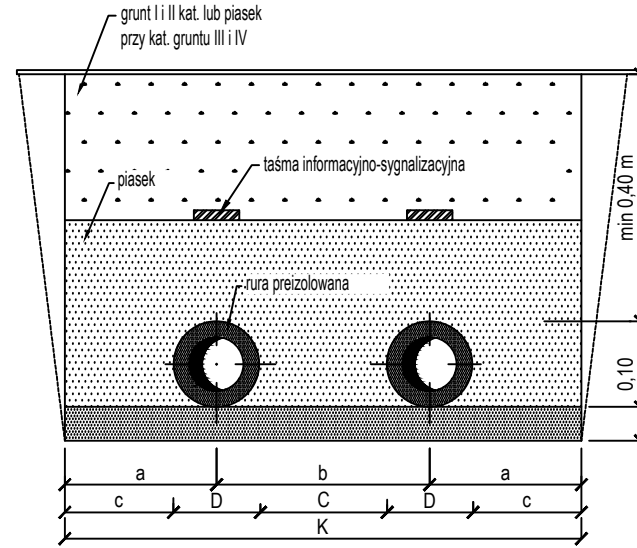


POZIOM PORÓWNAWCZY		90.00 m n.p.m.	
Nr	Nr	Nr	Nr
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA STROPU SIECI			
RZĘDNA OSI SIECI			
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI			
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI			
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			



POZIOM PORÓWNAWCZY		90.00 m n.p.m.	
Nr	Nr	Nr	Nr
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA STROPU SIECI			
RZĘDNA OSI SIECI			
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI			
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI			
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
50	Ø60.3/125	212	275	150	150	700*
65	Ø76.1/140	230	290	150	160	750*

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

- UWAGA:
- długość sieci/ przyłączy podano w osi rury powrotnej
 - zasilenie T5, T6 lewostronne
 - 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 ich lokalizacji

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elq@pwp.pl

Nr rys.	8	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:100/100	Adres Swidwin, ul. Drowska-Parkowa	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimke	Inwestor MEC Swidwin	
mpr.:	mgr inż. J. Szymańska	Temat Profil podłużny T5, T6	
ppr.:	mgr inż. M. Malinowska		