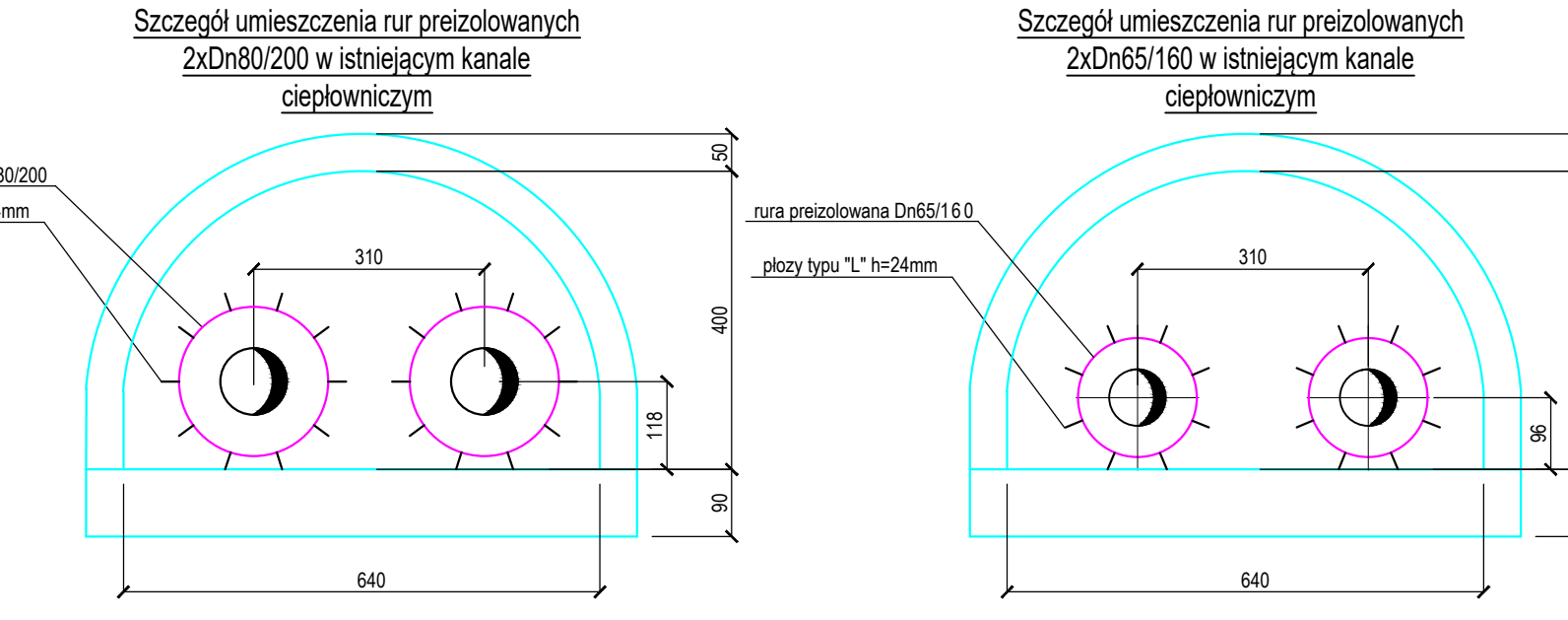


POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

WZ	W1	W2	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20
85.92	86.02	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92
0.88	0.73	1.03	1.13	1.13	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1.08	1.33	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
28%	18.25m 165% 21%		13.55m 35%		3.0m 35%		78.05m 10%		9.00m 6.5%		54.35m 60%		9.0m									
	2x200		2x200 (izolacja PLUS) L=89.85m		2x200		2x150 (izolacja PLUS) L=82.35m															
	2.00	14.00	2.25	3.0	3.0	2.5	7.75	11.00	7.80	18.80	3.00	21.80	40.45	7.00	69.25	19.60	127.85	19.00	127.85	35.35	163.20	172.20
	T1 P1.1		C	z1	z2	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1	z1

PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA C-D SKALA 1:100/250



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
mm						
R1 – z6, z9 – D	65	Ø76.1/160	320	310	150	240 950
z6 – z9	65	Ø76.1/160	270	310	150	190 850
C – z1	80	Ø88.9/200	-	330	130	- -
z1 – z4	80	Ø88.9/200	250	350	150	150 850
z4 – R1	80	Ø88.9/200	320	310	110	220 950

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

- UWAGA:
- zasilenie sieci ciepłej od punktu T1 jest LEWOSTRONNE
  - projektowaną sieć ciepłą wykonać w izolacji PLUS
  - odcinek T1-P1.1 objęty jest odrębnym opracowaniem Pracowni
  - wymiary istn. kanałów ciepłych podano wg literatury.
  - demontaż kanałów przewidziano wraz z dnem
  - długość sieci podano w osi rury zasilającej
  - wszystkie zamknięcia kanałów ciepłych zabezpieczyć przeciwwilgociowo

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

Nr rys.	4		Objekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	1:100/250		Adres Swidwin, ul. Niedziałkowskiego
proje:	mgr inż. E. B. Klimek	specjalność instalacyjna	20.05.2021
konstr:	JAN/N/7210/315/86	w zakresie sieci ciepłych	
proje:	mgr inż. J. Szymanska	specjalność instalacyjna	20.05.2021
konstr:	UAN/N/7342/297/94	w zakresie sieci ciepłych	
proje:	mgr inż. M. Malinowska		20.05.2021