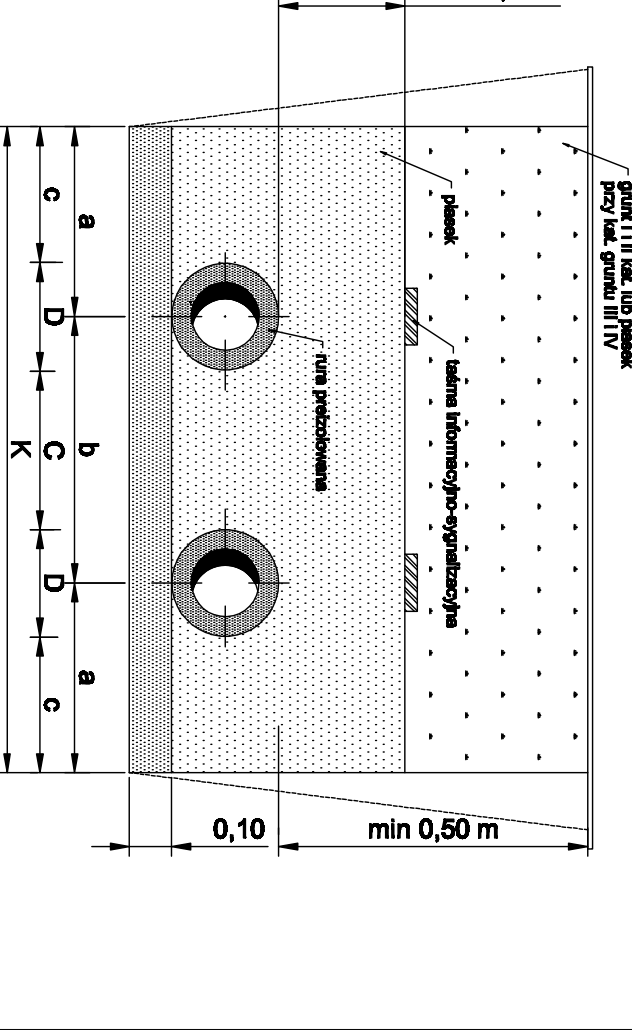


PROFILE PODŁUŻNE ODGAŁĘZIEN DO ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH DO PIĘCIU ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. KUPIECKIEJ, ŻŁOTEJ I MYŚLIWSKIEJ W KOŁOBRZEGU

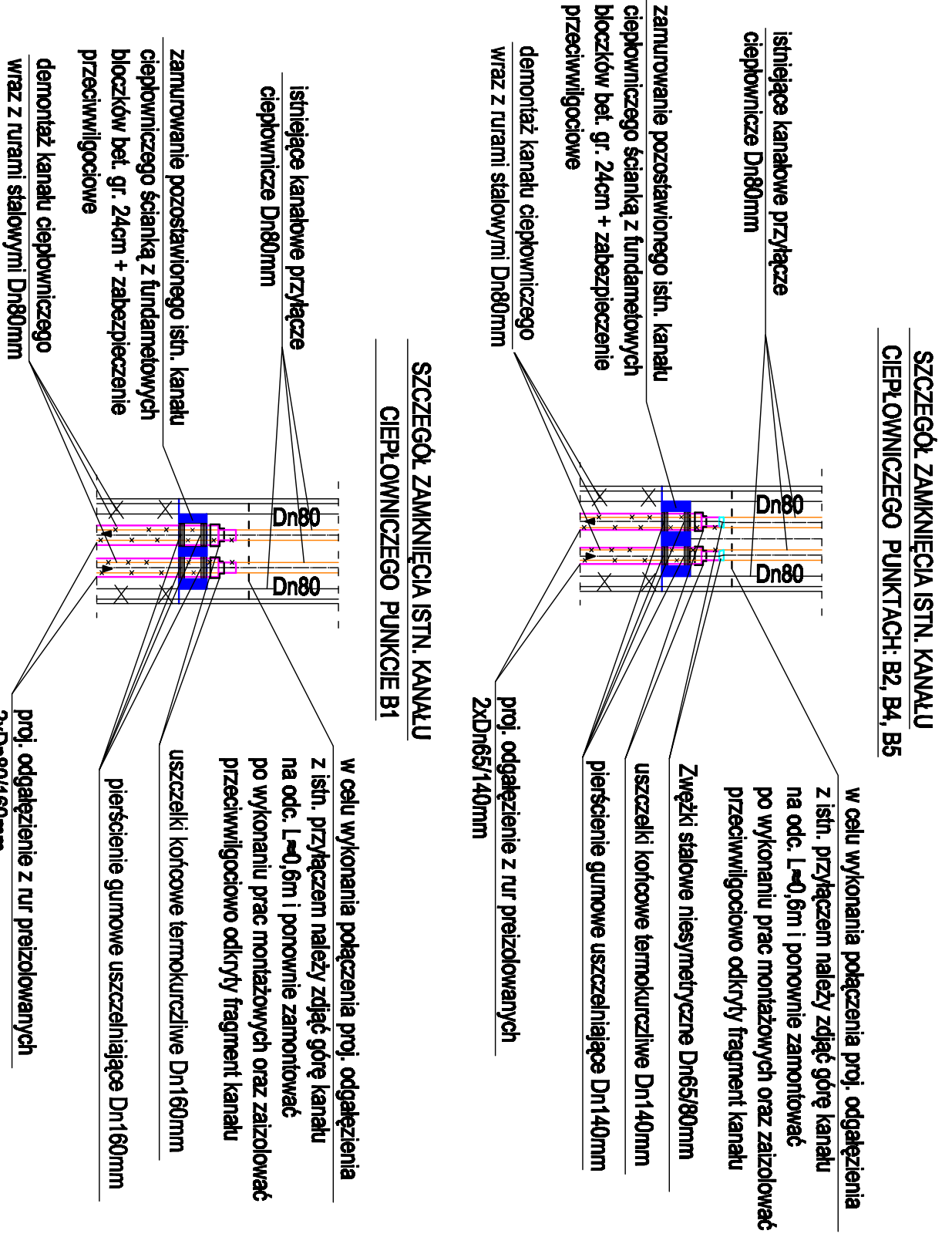
skala 1:100/250

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	c	c	K
80	Ø88,9/160	250	350	190	170,0	850
85	Ø76,1/140	235	280	140	160,0	750
85	Ø76,1/140	230	290	150	165,0	750
85	Ø76,1/140	225	300	160	155,0	750
85	Ø76,1/140	225	350	210	155,0	800

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-89/8936-02
minimalna szerokość pięt dołączających wynosi (2P+2C)



w celu wykonania połączenia proj. odgałęzienia z istn. przyłączami należy zdjąć górę kanału na odc. L=0,9m i ponownie zamontować po wykonaniu prac montażowych oraz zaizolować przeciwwilgociowo odkryty fragment kanału

Zwężki stalowe niesymetryczne Dn65/80mm

uszczelki korbowe termokurczliwe Dn140mm

pierszenie gumowe uszczelniające Dn140mm

proj. odgałęzienie z rur przelotowych 2xØDn65/140mm

demonżat kanału ciepłowniczego wraz z rurami stalowymi Dn60mm

uszczelki korbowe termokurczliwe Dn160mm

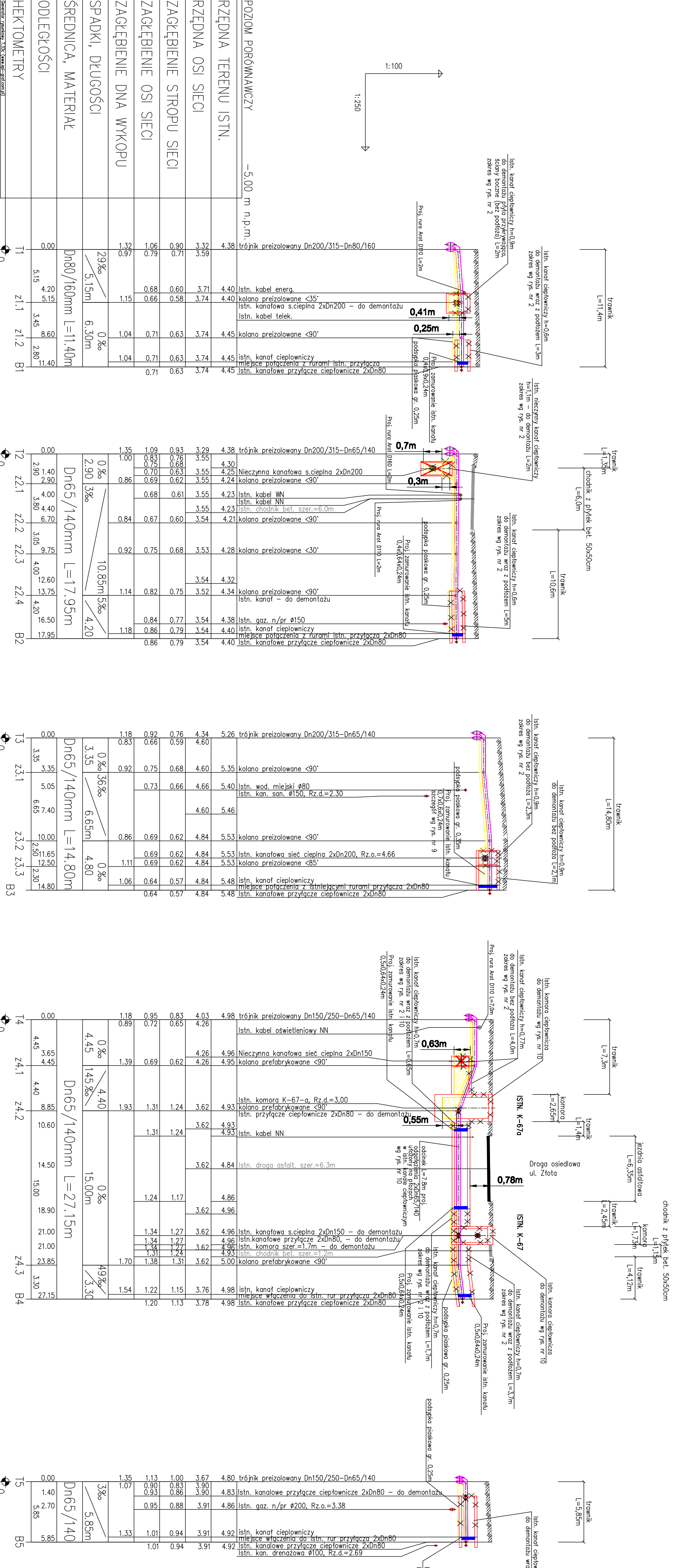
uszczelki korbowe uszczelniające Dn160mm

pierszenie gumowe uszczelniające Dn160mm

proj. odgałęzienie z rur przelotowych 2xØDn80/160mm

UWAGI:

- Profil podłużny wykonano dla przewodu zasilającego
- Rozwiązanie połączenia proj. odgałęzienia z rur przelotowych z istn. kanałowym przyłączem w punkcie B3 przedstawiono na rysunku nr 9.
- Rozwiązania połączeń proj. odgałęzi z rur przelotowych z istniejącymi kanałowymi przyłączami w punktach: B1, B2, B3, B4, B5 należy ustalić w czasie budowy i dostosować do rzeczywistego układu rur (np. zasilenie lewostronne), średnicy i rodzaju rur.
- Przedstawione na niniejszym rysunku rozwiązania materiałowe połączenia rur przelotowych z istniejącymi rurami w kanale ciepłowniczym służą do celów kosztorysowych.
- Wymiary istniejących kanałów przyjęto wg literatury i kart katalogowych



POZIOM PORÓWNAWCZY	-5,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	4,38
RZĘDNA OSI SIECI	3,32
ZACŁĘBIENIE STROPU SIECI	0,71
ZACŁĘBIENIE OSI SIECI	0,90
ZACŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1,32
SPADKI, DŁUGOŚCI	29‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn80/160mm L=11,40m
ODLEGŁOŚCI	0,00 4,20 5,15 8,60 11,40
HEKTOMETRY	0 515 345 280
	T1 z1,1 z1,2 B1
	0
	T2 z2,1 z2,2 z2,3 z2,4 B2
	0 290 380 400 420
	T3 z3,1 z3,2 z3,3 B3
	0 335 505 650 1165 1250 1480
	T4 z4,1 z4,2 z4,3 B4
	0 445 885 1500 2100 2385 2715
	T5 z5,1 z5,2 z5,3 B5
	0 1,40 2,70 5,85

Nr rys.	Data	Opis	Wzrost
1	11/2020	Projekt	1,90
2	12/2020	Projekt	1,90
3	01/2021	Projekt	1,90
4	02/2021	Projekt	1,90
5	03/2021	Projekt	1,90
6	04/2021	Projekt	1,90
7	05/2021	Projekt	1,90
8	06/2021	Projekt	1,90
9	07/2021	Projekt	1,90
10	08/2021	Projekt	1,90
11	09/2021	Projekt	1,90
12	10/2021	Projekt	1,90
13	11/2021	Projekt	1,90
14	12/2021	Projekt	1,90
15	01/2022	Projekt	1,90
16	02/2022	Projekt	1,90
17	03/2022	Projekt	1,90
18	04/2022	Projekt	1,90
19	05/2022	Projekt	1,90
20	06/2022	Projekt	1,90
21	07/2022	Projekt	1,90
22	08/2022	Projekt	1,90
23	09/2022	Projekt	1,90
24	10/2022	Projekt	1,90
25	11/2022	Projekt	1,90
26	12/2022	Projekt	1,90
27	01/2023	Projekt	1,90
28	02/2023	Projekt	1,90
29	03/2023	Projekt	1,90
30	04/2023	Projekt	1,90
31	05/2023	Projekt	1,90
32	06/2023	Projekt	1,90
33	07/2023	Projekt	1,90
34	08/2023	Projekt	1,90
35	09/2023	Projekt	1,90
36	10/2023	Projekt	1,90
37	11/2023	Projekt	1,90
38	12/2023	Projekt	1,90
39	01/2024	Projekt	1,90
40	02/2024	Projekt	1,90
41	03/2024	Projekt	1,90
42	04/2024	Projekt	1,90
43	05/2024	Projekt	1,90
44	06/2024	Projekt	1,90
45	07/2024	Projekt	1,90
46	08/2024	Projekt	1,90
47	09/2024	Projekt	1,90
48	10/2024	Projekt	1,90
49	11/2024	Projekt	1,90
50	12/2024	Projekt	1,90

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERIA SPODOWISKA

Koścień, ul. Południowa 9/7

Osoba odpowiedzialna: mgr inż. J. Szumowski

Adres: Kołobrzeg, ul. Kupiecka - Mieszkalna 1/100

Investor: MPEC KOŁOBRZEŻ

Skala: 1:100/250

Temat: Profile podłużne odgałęzi do pięciu istniejących budynków mieszkalnych przy ul. Kupieckiej, Żłotej i Myśliwskiej w Kołobrzegu

mgr inż. E. B. Kirmek

mgr inż. Diana Ząbaj

mgr inż. J. Szumowski

UAN/U/7342/297/94