

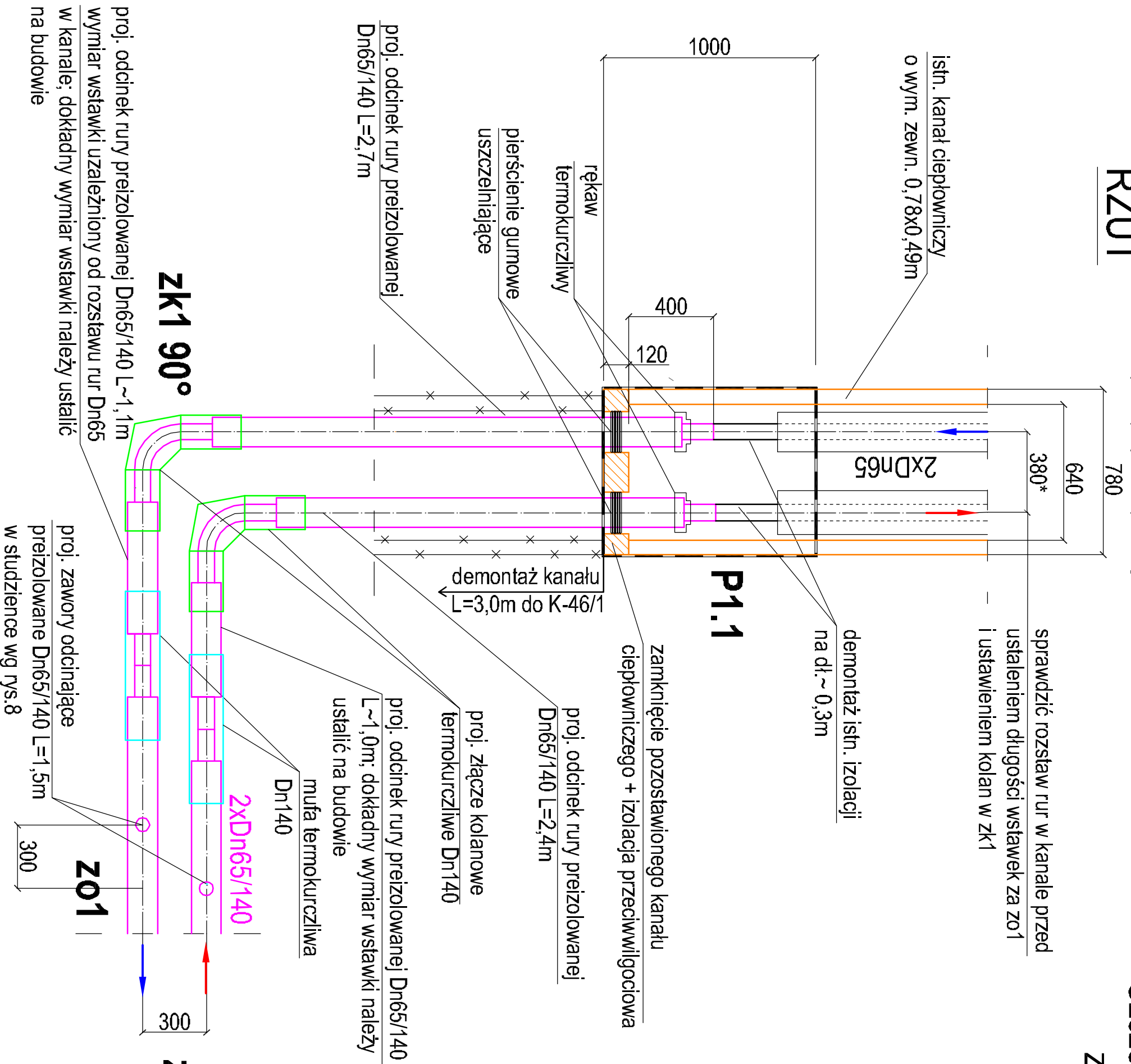
RZUT

do budynku przy ul. Łopuskiego 30-32

Szczegóły powiązania odgałęzienia 2xDn65/140

z przyłączem 2xDn65 w punkcie P1.1

skala 1:20



sprawdzić rozstaw rur w kanale przed
ustaleniem długości wstawek za Z01
i ustawieniem kolan w ZK1

demontaż istn. izolacji
na dł. ~0,3m

zamknięcie pozostawionego kanału
ciepłowniczego + izolacja przeciwwilgociowa

proj. odcinek rury preizolowanej
Dn65/140 L=2,4m

proj. złącze kolanowe
termokurczliwe Dn140

proj. odcinek rury preizolowanej Dn65/140
L~1,0m; dokładny wymiar wstawki należy
ustalić na budowie

mufa termokurczliwa
Dn140

Z1.1

UWAGA:

1. zamknięcie kanału należy wykonać tak, aby złącze kolanowe termokurczliwe Dn140 znajdowało się poza kanałem ciepłowniczym. W celu połączenia istn. rur stalowych Dn65 i proj. rur preizolowanych 2xDn65/140 należy na odc. ~1,0m zdemontować górę kanału i po wykonaniu prac montażowych ponownie zamontować górę kanału i wykonać nową izolację przeciwwilgociową;
2. zamknięcie kanału należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo;
3. końcówki rur preizolowanych zabezpieczyć przed przenikaniem wilgoci do pianki poliuretanowej rękawami termokurczliwymi;
4. w miejscu przejścia przez zamurowany otwór kanału rury preizolowane zabezpieczyć pierścieniami gumowymi uszczelniającymi;
5. bosy koniec rury preizolowanej 2xDn65/140 i istn. 2xDn65 w kanale zabezpieczyć antykorozyjnie i zaizolować otuliną z wełny mineralnej o łącznej grubości min. 65mm (zasilenie) i 55mm (powrót). L=2x 0,5m w płaszczu aluminiowym.

————— izolacja przeciwwilgociowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel./fax 094 348 60 80

Nr rys.	1 3	Objekt	PRZEBUDOWA SECI CIEPŁOWNICZEJ
Data	V/2018	Adres	Kolobrzeg, ul. Zygmuntowska-Łopuskiego
Skala	1 : 20	Inwestor	MEC K O Ł O B R Z E G
proj.	mgr inż. E. B. Klimek	Temat	Szczegóły powiązania odgałęzienia w punkcie P1.1
spr.	mgr inż. J. Szymońska		
oprac.	mgr inż. D. Zabój		