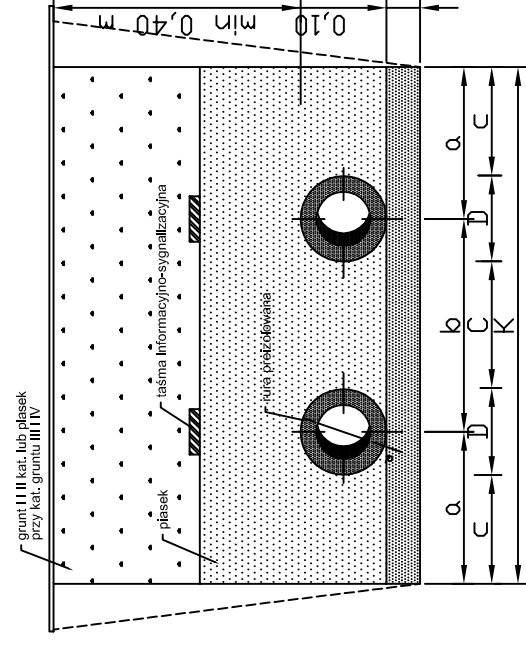


PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA T5-P5.1

skala 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
80	Ø88.9/160	245	310	150	165	800

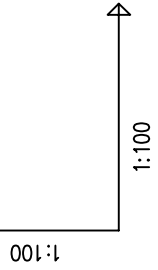
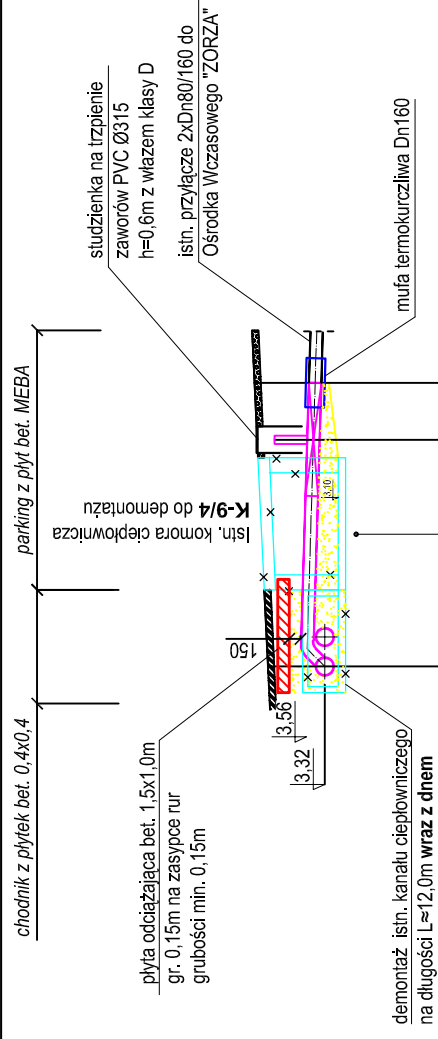
W przypadku przejścia proj. odgałęzieniem sieci ciepłowniczej po trasie demontowanych kanałów ciepłowniczych szerokość wykopu wyniesie ~2,0m roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
minimalna szerokość płyt dociających wynosi (2D+C)

UWAGI:

- rzeczywisty rozstaw rur w miejscach połączenia z istn. odgałęzieniem 2xDn80/160 ustalić na budowie,
- w miejscach wyplyceń, w których nie da się zapewnić min. 50 cm zasypki i rury preizolowane narażone są na duże obciążenia należy zastosować płyty odciażające żelbetowe pełne, ułożone min. 15 cm ponad rurociągiem. Płyty drogowe, stosowane do wykonania odciażenia powinny odpowiadać normie BN-80/6775-03/02,
- w przypadku zmiany w czasie budowy zagłębienia projektowanych rur preizolowanych spowodowanej innym, rzeczywistym zagłębieniem m.in kanałów ciepłowniczych czy istn. rur osłonowych, każdorazowo skonsultować się z Projektantem w celu sprawdzenia obliczeń wytrzymałościowych rur,
- długość ciepłociągu podano w osi rury zasilającej,
- szczegółowy zakres demontażu komory K-9/4 wg rysunku "Istniejące kanały ciepłownicze do demontażu"

PRACOWNIA PROJEKTOWA
 INŻYNIERII ŚRODOWISKA
 Koszalin, ulica Podgórna 9/3
 tel/fax 094 348 60 80

Nr rys.	10	Objekt	PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ
Data	IV/2020	Adres	Kołobrzeg, ul. Zdrojowa-Korzeniowskię
Skala	1:100/100	Inwestor	MEC Kołobrzeg
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Temat	Profil podłużny T5-P5.1
opr.:	mgr inż. J. Szymańska		
oprac.:	mgr inż. M. Malinowska		



POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	4.07	3.43	3.32	3.56	3.64	3.59	3.55	4.21	4.25
RZĘDNA TERENU ISTN.										
RZĘDNA STROPU SIECI										
RZĘDNA OSI SIECI										
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI										
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI										
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU										
SPADKI, DŁUGOŚCI										
ŚREDNICA, MATERIAŁ										
ODLEGŁOŚCI										

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

T5 z05.1 P5.1