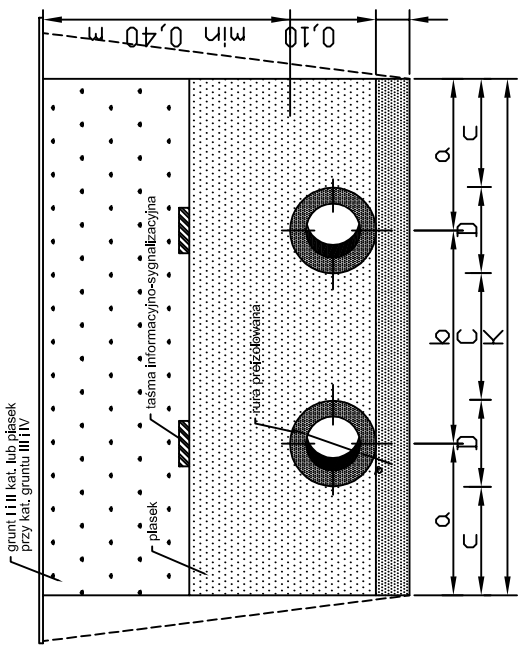


PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA T2-P2.1

skala 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

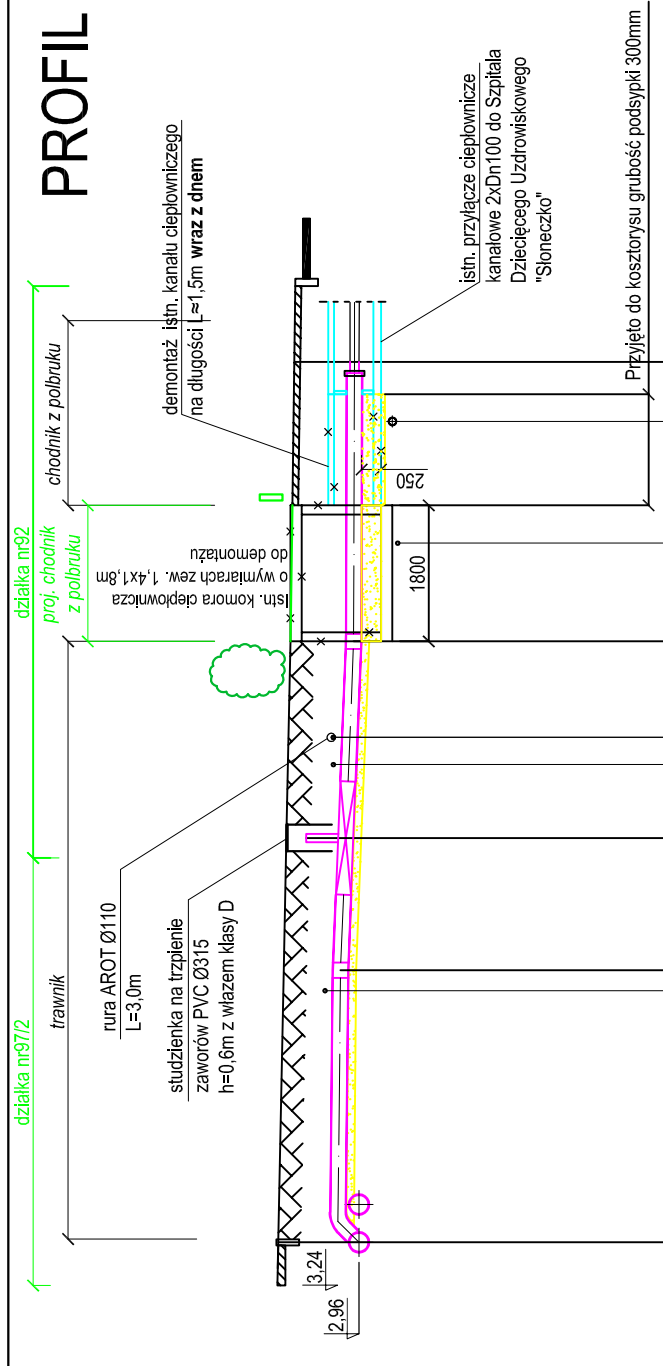


Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
100	Ø114.3/200	275	350	150	175	900
100	Ø114.3/200	785	430	230	685	2000*

*W przypadku przejścia proj. odgałęzieniem sieci ciepłowniczej po trasie demontowanych kanałów ciepłowniczych szerokość wykopu wyniesie ~1,5m roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02

UWAGI:

- rzeczywisty rozstaw rur w miejscach połączenia z istn. odgałęzieniem 2xDn100 oraz głębokość ułożenia istn. rur stalowych 2xDn100 ustalić na budowie,
- w punkcie P2.1 kanał ciepłowniczy zamurować oraz zaizolować przeciwwilgociowo. Rury preizolowane w miejscu przejścia przez mury ścianki kanału ciepłowniczego zabezpieczyć pierścieniami gumowymi uszczelniającymi. Końcówki rur preizolowanych zabezpieczyć przed przenikaniem wilgoci do pianki poliuretanowej uszczelkami końcowymi termokurczliwymi,
- z uwagi na stojące na komorze ciepłowniczej w punkcie Z2.2 pojemniki na odpady segregowane, wymiary komory 1,4x1,8m podano z mapy do c.p.
- po demontażu komory ciepłowniczej wykonać nową nawierzchnię z polbruku,
- 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.



POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	4.03	3.08	2.96	3.24	3.14	3.24	3.92	3.96	3.31	3.21	0.65	0.75	0.95	0.98	0.78	0.84	0.79	0.69	3.02	3.13	3.03	3.02	3.12	3.81
RZĘDNA TERENU ISTN.		4.03	3.08	2.96	3.24	3.14	3.24	3.92	3.96	3.31	3.21	0.65	0.75	0.95	0.98	0.78	0.84	0.79	0.69	3.02	3.13	3.03	3.02	3.12	3.81
RZĘDNA STROPU SIECI																									
RZĘDNA OSI SIECI																									
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI																									
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI																									
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU																									
SPADKI, DŁUGOŚCI																									
ŚREDNICA, MATERIAŁ																									
ODLEGŁOŚCI																									

POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	4.03	3.08	2.96	3.24	3.14	3.24	3.92	3.96	3.31	3.21	0.65	0.75	0.95	0.98	0.78	0.84	0.79	0.69	3.02	3.13	3.03	3.02	3.12	3.81
RZĘDNA TERENU ISTN.		4.03	3.08	2.96	3.24	3.14	3.24	3.92	3.96	3.31	3.21	0.65	0.75	0.95	0.98	0.78	0.84	0.79	0.69	3.02	3.13	3.03	3.02	3.12	3.81
RZĘDNA STROPU SIECI																									
RZĘDNA OSI SIECI																									
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI																									
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI																									
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU																									
SPADKI, DŁUGOŚCI																									
ŚREDNICA, MATERIAŁ																									
ODLEGŁOŚCI																									

POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	4.03	3.08	2.96	3.24	3.14	3.24	3.92	3.96	3.31	3.21	0.65	0.75	0.95	0.98	0.78	0.84	0.79	0.69	3.02	3.13	3.03	3.02	3.12	3.81
RZĘDNA TERENU ISTN.		4.03	3.08	2.96	3.24	3.14	3.24	3.92	3.96	3.31	3.21	0.65	0.75	0.95	0.98	0.78	0.84	0.79	0.69	3.02	3.13	3.03	3.02	3.12	3.81
RZĘDNA STROPU SIECI																									
RZĘDNA OSI SIECI																									
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI																									
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI																									
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU																									
SPADKI, DŁUGOŚCI																									
ŚREDNICA, MATERIAŁ																									
ODLEGŁOŚCI																									

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

Nr rys.	6	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 T2-P2.1
oprac.:	mgr inż. J. Szymańska	
	UAN/U/7342/297/94	
	mgr inż. M. Malinowska	