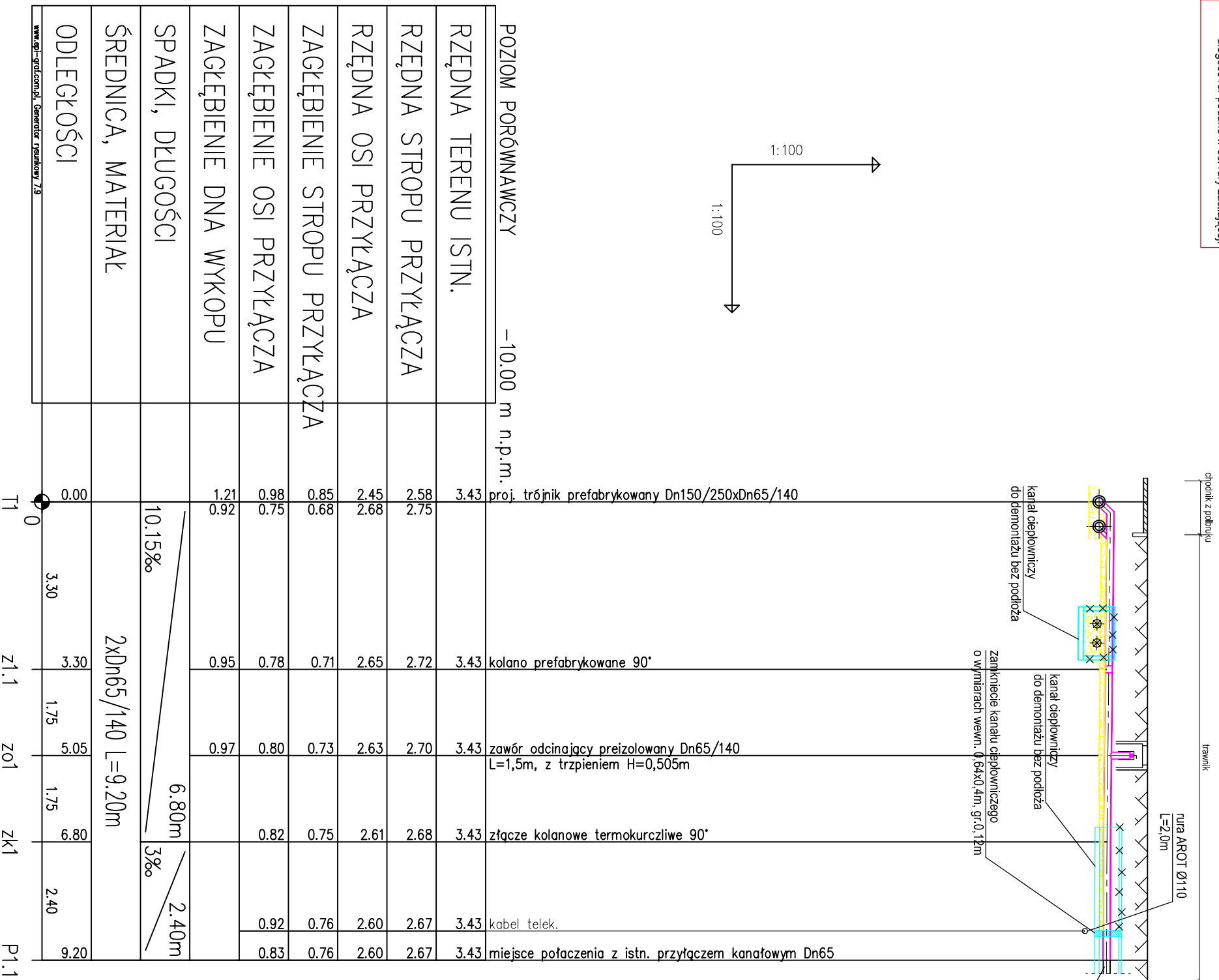
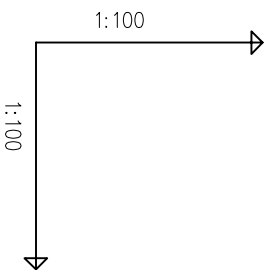


PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA

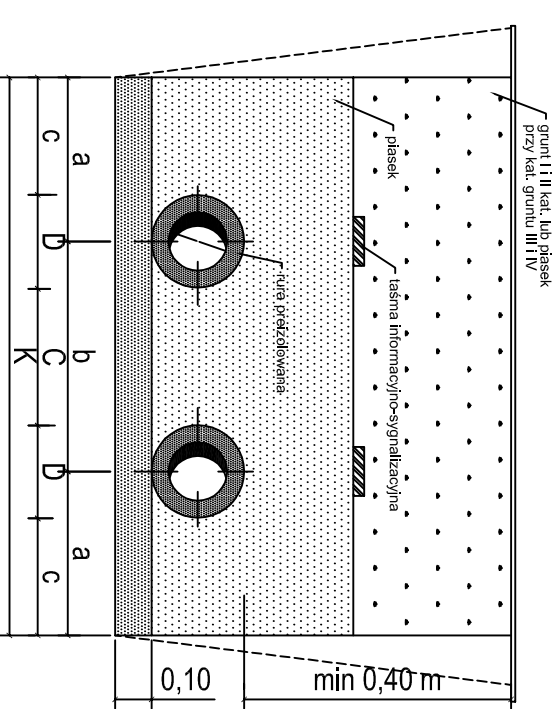
2xDn65/140 OD T1

skala 1:100/100

- UMAGA:
- zasilanie prawostronne;
 - długość rur podano w osi rury zasilającej.



PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
65	Ø76.1/140	210	400	260	140	820
65	Ø76.1/140	260	300	160	190	820
65	Ø76.1/140	220	380	240	150	820

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-8318836-02
minimalna szerokość nujt docierających wynosi (2D+C)

* rozstaw rur uzależniony jest od rozstawu rur Dn65
w istniejącym kanale

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

Nr rys:	5	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Data:	V/2018	Adres Kółobrzeg, ul. Zygmuntołowska - Łopuskiego
Skłoda:	1:100/100	Investor MEC KÓŁOBRZEG
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Temat Profil podłużny odgałęzienia T1-P1.1
oprac.:	UAN/N/7210/315/86	
mgr inż. J. Szymańska		
UAN/N/7210/187/89		
mgr inż. D. Zabój		

POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	3.43
RZĘDNA STROPU PRZYŁĄCZA	2.58 2.75
RZĘDNA OSI PRZYŁĄCZA	2.45 2.68
ZAGŁĘBIENIE STROPU PRZYŁĄCZA	0.85 0.68
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZYŁĄCZA	0.98 0.75
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.21 0.92
SPADKI, DŁUGOŚCI	10.15%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn65/140 L=9.20m
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.30 3.30 1.75 5.05 1.75 6.80 2.40 9.20

T1 Z1.1 Z01 ZK1 P1.1

www.gpi-grad.com.pl, Generacja: 19.05.2018 13:09