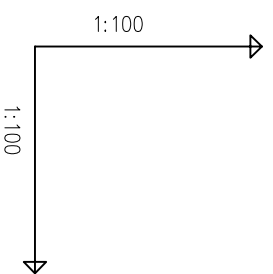
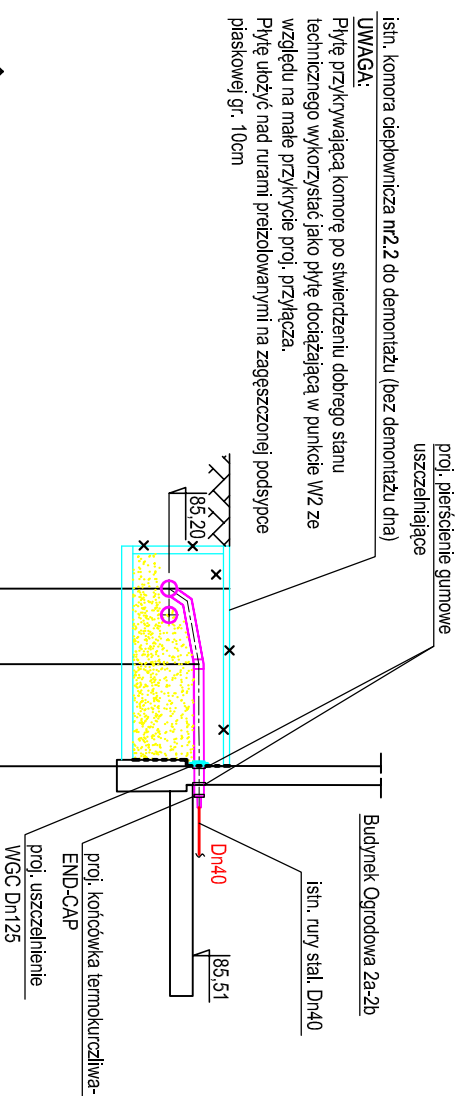
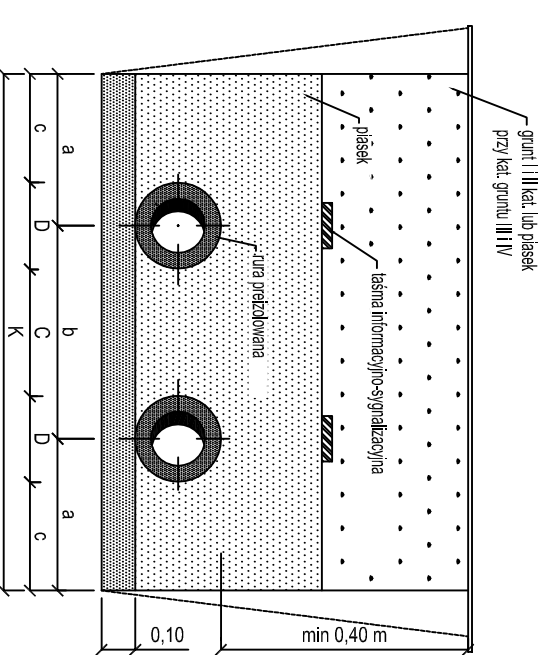


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA W2

skala 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



POZIOM PORÓWNAWCZY	75.00 m n.p.m.	trójnik prefabrykowany Dn65/160xDn40/125	złącze kolanowe termokurczliwe <10°	wejście do budynku Ogrodowa 2a
RZĘDNA TERENU ISTN.	86.00	86.00	86.00	86.00
RZĘDNA STROPU SIECI	85.30	85.47	85.65	85.66
RZĘDNA OSI SIECI	85.20	85.41	85.59	85.60
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	0.70	0.53	0.35	0.34
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.80	0.59	0.41	0.40
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.00	0.75	0.57	0.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	180	1.00	3%	1.35
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2x Dn40/125 L=2.35m (IZOLACJA PLUS)			
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00	1.35	2.35

Generator planów 7.33.6 (www.gpi-gpi.com.pl)

W2 zp1 B2

Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
40	Ø48.3/125	1112	275	150	1050	2500

mm

* szerokość wykopu wynika z wymiarów demontowanej komory ciepłowniczej NR2.2
 roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
 minimalna szerokość płyt docążających wynosi (2D+C)

UWAGA:

- zasilenie sieci ciepłowniczej oraz przyłącza od punktu T1.1 jest LEWOSTRONNE
- projektowaną sieć ciepłowniczą wykonać w izolacji PLUS
- wymiary istn. kanałów ciepłowniczych podano wg literatury.
- demontaż kanałów przewidziano wraz z dnem
- ścianę zewnętrzzną budynku po demontażu komory ciepłowniczej zaizolować przeciwwilgociowo
- długość sieci podano w osi rury zasilającej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
 tel. 094 348 60 80; 605 328 817
 email: ei@i@op.pl

Nr rys.	6	Objekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	1:100/100	Adres Swidwin, ul. Niedziałkowskiego-Sportowa
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Investor MEC Swidwin
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	Temat Profil podłużny przyłącza W2
specjalność	instalacyjno w zakresie sieci ciepłowniczych	specjalność
instalacyjno	20.05.2021	instalacyjno
specjalność	20.05.2021	w zakresie sieci ciepłowniczych
opr.:	mgr inż. M. Malinowski	20.05.2021