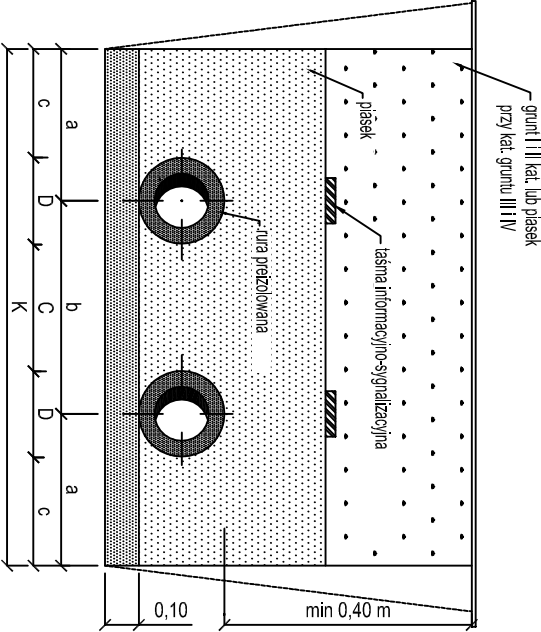


POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.

trójnik prefabrykowane Dn125/225xDn50/125  
Istn. kabel energ. eN  
Proj. kabel energ. 179/2011  
Istn. kabel energ. eA  
Istn. ogrodzenie— bez demontażu  
zawór odcinający Dn50/125 L=1,5m h=0,42m  
punkt połączenia z istn. przyłączem ciepłowniczym 2xDn50/125  
Istn. kabel energ. eA

RZĘDNA TERENU ISTN.	103.85	103.96	103.98	104.03	104.05	104.11	104.15
RZĘDNA STROPU SIECI	102.71	103.07	103.11	103.18	103.22	103.34	103.43
RZĘDNA OSI SIECI	102.60	103.01	103.05	103.12	103.16	103.28	103.37
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI	1.14	0.96	0.89	0.87	0.83	0.77	0.72
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	1.25	1.02	0.95	0.94	0.89	0.83	0.78
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.50				0.99		
SPADKI, DŁUGOŚCI	120‰		4.50m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2xDn50/125 L=4.50m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.75	3.75	0.75	4.50	0.75	
Generator rysunkowy 7.33.6 (www.sgt-graf.com.pl)							

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	c	c	K
mm						
50	Ø60.3/125	212	275	150	150	700

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02  
minimalna szerokość płyt dociskających wynosi (2D+C)

- UWAGA:
- długość sieci/ przyłączy podano w osi rury powrotnej
  - zaśilenie lewostronne
  - wymiary istn. kanałów ciepłowniczych podano z literatury
  - głębokość ułożenia istn. przyłącza zweryfikować na budowie
  - i dostosować profil proj. przyłącza do rzeczywistego zagłębienia rur

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
Koszalin, ulica Podgórze 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: eiqi@op.pl

Nr rys.	1 O	Obiekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	1:100/100	Adres Świdwin, ul. Drowsko-Parkowa
Proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Investor MEC Świdwin
Spej.:	mgr inż. J. Szymańska	Temat Profil podłużny T9
Op.:	mgr inż. M. Malinowska	Specjalność Instalacyjno
		Instalacyjno
		W zakresie sieci ciepłych
		31.05.2022
		31.05.2022
		31.05.2022