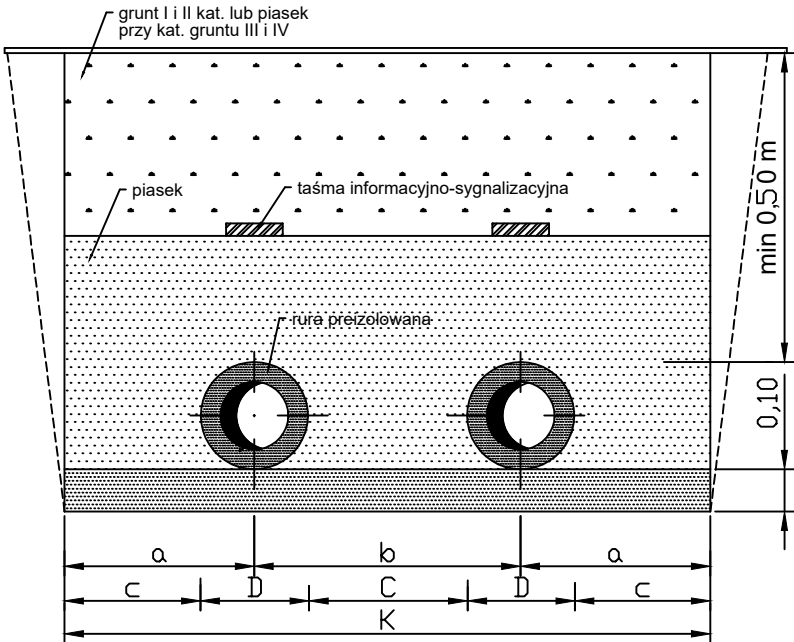


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO DO BUDYNKU  
MIESZKALNO-USŁUGOWEGO PRZY UL.ŁUŻYCKIEJ 5A  
W ŚWINOUIJŚCIU  
skala 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



W1-z1  
z1-z2  
z2-z3  
z3-R1  
R1-z4  
z4-z5  
z5-z6  
z6-W2

Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
mm						
50	Ø60.3/125	240	320	195	177.5	800
50	Ø60.3/125	235	630	505	172.5	1100
50	Ø60.3/125	240	320	195	177.5	800
50	Ø60.3/125	227.5	345	220	165	800
32	Ø42.4/110	227.5	345	235	172.5	800
32	Ø42.4/110	215.5	319	226	160.5	750
32	Ø42.4/110	220	260	150	165	700
32	Ø42.4/110	211	278	168	156	700

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

UWAGI:

- Profil podłużny wykonano dla przewodu zasilającego .
- Z uwagi na brak pomiarów geodezyjnych istn. ciepłociągu w ul. Grunwaldzkiej przyjęto zagłębienie jego osi na głębokości 1,2m pod terenem. Rzeczywiste zagłębienie i sposób włączenia należy zweryfikować w czasie budowy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA Koszalin, ulica Podgórna 9/3 tel/fax 094 348 60 80			
Nr rys.	3	Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO	
Skala	1:100/100	Adres Świnoujście, ul. Grunwaldzka - Łużycka 5A	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Inwestor PEC Świnoujście	
sp.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	Temat Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego	
		specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.
		specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.