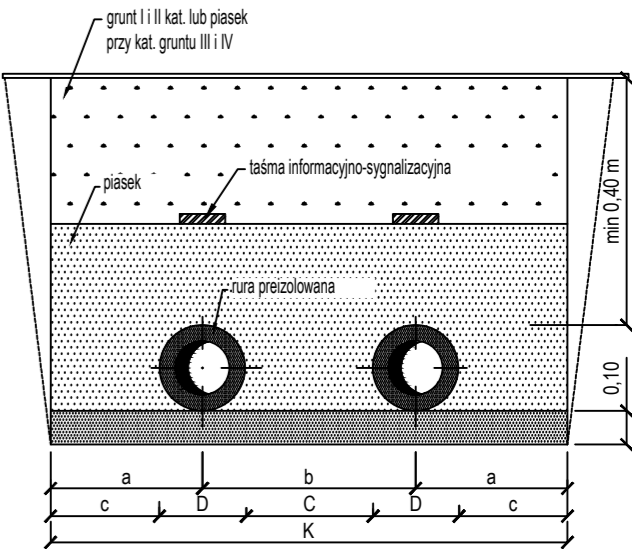


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU DRAWSKA 5  
SKALA 1:100/100

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
mm						
40	ø48.3/110	225	350	240	140	800

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

- UWAGA:
- długość sieci/ przyłączy podano w osi rury powrotnej
  - zasilenie przyłącza jest lewostronne
  - proj. sieć ciepła wraz z odgałęzieniami 2xDn150/250 objęta odrębnym opracowaniem (maj 2022r.) jest zasilana lewostronnie
  - zawory odcinające wraz ze studzienką ujęte w zestawieniu materiałów w odrębnym opracowaniu- maj 2022r.)

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

Nr rys.	4	Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH Adres Świdwin, ul. Drawska 3 i 5 Inwestor MEC Świdwin Temat Profil podłużny przyłącza do bud. Drawska 5	
Skala	1:100/100		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	18.03.2024
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	18.03.2024
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		18.03.2024