



### PROFIL PODŁUŻNY SIECI CIEPLNEJ

#### - ETAP III ODCINEK C-z44

skala 1:100/250

Uwaga:

- Wartości zagłębienia stropu i osi rur obliczono od rzędnej projektowanego terenu.
- Wartość zagłębienia dna wykopu i poziom zasypiania rur obliczono od terenu istniejącego.
- W trakcie budowy należy rzędne osi projektowanej sieci ciepłowniczej zweryfikować i przyjąć minimum wartości zagłębienia stropu sieci pod projektowanym ciągiem pieszo-rowerowym 1,0m
- Długość sieci podano w osi rury zasilającej.

### PRZESZCZEGÓL PRZESZCZEGÓL PRZESZCZEGÓL

φ nom.	d/D	a	b	C	c	K
200	φ219.1/315	317	565	250	160	1200

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02

minimalna szerokość płyt doczających wynosi (2D+C)

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kozanin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: elg@pwp.pl

Nr rys.	2	Opis
Skala	1:100/250	Opis
Opis	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Opis
Opis	mgr inż. J. Szymanska UAN/U/7342/297/94	Opis
Opis	mgr inż. M. Malinowska	Opis