



PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA E2-K10
ETAP III
SKALA 1:100/250
PRZĘKÓJ PRZEZ WYKOP

głębokość wykopu w miejscach demontowanych kanałów ciepłowniczych przyjęto K=1,3m
szerokość wykopu i rozstaw rur na odc. z15-g2 (rozstaw istn. rur osłonowych pod ul. Wojska Polskiego)
szerokość wykopu na odc. W2-K10 (wymiana rur w istn. kanale)

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

UWAGA:
zasilenie sieci ciepłej jest LEWOSTRONNE
wymiały istn. kanałów ciepłowniczych podano z literatury
wszystkie zamknięcia kanałów ciepłowniczych zabezpieczyć przeciwwilgociowo
głębokość ułożenia istn. odgałęzień zweryfikować na budowie i dostosować profil proj. sieci i przyłącza do rzeczywistej ich lokalizacji
długość sieci podano w osi rury powrotnej
sieć układać na zaprojektowanych zagłębieniach z uwagi na zapewnienie możliwości włączenia się w przyszłości do proj. sieci na odpowiedniej głębokości

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Kozanin, ul. Polna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 326 817
email: elq@op.pl

Nr rys.	6	Obiekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	1:100/250	Adres Świdwin, ul. Drawska-Parkowa
Proj.	mgr inż. E. B. Klimek	Instalacja
Instal.	UAN/N/7210/315/86	Instalacja
Proj.	mgr inż. J. Szymanska	Instalacja
Instal.	UAN/U/7342/297/94	Instalacja
Proj.	mgr inż. M. Malinowska	Instalacja
Instal.		Instalacja