



Uwaga W miejscach z dużą ilością uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne przekopy poprzeczne w celu dokładnego usytuowania przewodów i ewentualnej korekty tras projektowanych sieci lub dokonania specjalnych zabezpieczeń przewodów, w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z przepisami.

Oznaczenia:

D1 nazwa węzła

Ho zagłębienie dna kanału

Uwaga:

- Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0,50-0,8m) podano w przybliżeniu.
- Rzędna wlotu studni dostosować do projektowanej nawierzchni parkingu

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	23.04.2012 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient:	GMINA KĘPNO 63-600 Kępno ul. Ratuszowa 1		
Projekt:	Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej w ul. Wieniawskiego w Kępnie		
Faza/Temat:	Profile przykanalików kanału KD, D3-D3.1 cz. 1		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Grygier		WKP/0111/POOS/06	
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Branża:	SANITARNA	Nr projektu:	345
Data:	KWIECIEŃ 2012	Nr rysunku:	003-S
Skala:	1:100 / 1:250		