




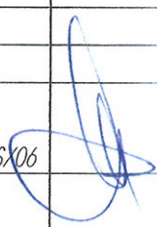
Oznaczenia:

Ho zagłębienie dna kanału

Uwaga:

- Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0,50-0,8m) podano w przybliżeniu.
- Rzędną wjazdu 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 "eWu 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 kanałów KD, D3-D3.1, D6-D6.1		
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:	002-S
Skala:	1:100 / 1:500		