



PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU
TŁOCZNEGO(ODC.2)
KOPICE-ŻELAZNA

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

- 7 nazwa węzła
- H=1.82 zagłębienie osi rurociągu
- Hog=1.45 zagłębienie osi rurociągu górnego
- Hod=2.00 zagłębienie osi rurociągu dolnego
- dh=0.55 przepad (różnica Hod-Hog)
- N=0.08 wysokość nasypu
- P1 numer kolejny przyłączy
- E1 numer kolejny przeszkody
- W=114.50 rzędna wlotu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów wezłowych:

z lewej zlewni

z prawej zlewni

dopływ istniejący

dopływ projektowany

UWAGA:
Na załamaniach trasy stosować
łuki segmentowe.

PROKOM Spółka z o.o. Wrocław ul. G. Zapolskiej 1			
Nazwa obiektu:	Kanalizacja sanitarna we Włocławku, Kąkolice, Kąkolice-Łęka		Nr umowy
	Głębokość, Żelazna, Ościek, Grodzki w gm. Grodzki		19/KP/2008
	(ETAP 2 - KOPICE)		
Typul projektu:	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO RT1 (ODC.2)		Skala
	KOPICE - ŻELAZNA		1:100 / 1:1000
Investor:	GMINA GRODKÓW		Nr rys.
Stadium:	PBW		33
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Janusz Dynowski	26/90/UM	03.2008
Asystent:	mgr inż. Teresa Zapłowska	339/77/UM	03.2008
Sprawdzający:	mgr inż. Helena Duziak	214/60/MEPP	03.2008