



PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO RT1(odc.1) (ETAP 2) KOPICE-ZELAZNA

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

- 7 nazwa węzła
- Ho=1,62 zagłębienie osi rurociągu
- Hog=1,45 zagłębienie osi rurociągu górnego
- Hod=2,00 zagłębienie osi rurociągu dolnego
- dh=0,55 przepad (różnica Hog-Hog)
- N=0,09 wysokość nasypu
- P1 numer kolejny przyłącza
- E1 numer kolejny przeszkody
- W1=114,50 rzędna wlotu studzienki

UWAGA:
NA ZAŁAMANIACH TRASY STOSOWAĆ ŁUKI SEGMENTOWE.

PROKOM Spółka z o.o. Wrocław ul. G. Zapolskiej 1			
Nazwa obiektu:	Kanalizacja sanitarna we Wicmierzyce, Kopice, Kopice-Leśnica Głębocko, Żelazna, Osiek Grodkowski w gm. Grodków (ETAP 2- KOPICE)	Nr umowy	19/IGP/2008
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO RT1(ODC.1) KOPICE - ŻELAZNA	Skala	1:100 / 1000
Inwestor:	GMINA GRODKÓW	Nr rys.	32
Stadium:	PBW	Bransz:	Technologiczna
Projektant:	mgr inż. Janusz Dynowski	Nr uprawnień	26/90/UW
Asystent:	tech. Teresa Zapytowska	Data	03.2008
Sprawdzający:	mgr inż. Helena Dziuk	214/80/WBPP	03.2008