



zakres pomiaru

Rura ochronna
stała 3239 t=18 m

RURA OCHRONNA
Ø 315 t=25

RURA OCHRONNA
PE 315

PRACOWNIA PROJEKTÓW
architektura • konstrukcje • instalacje

Tel./Fax: (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7

Nazwa inwestycji: Projekt budowy sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami do budynków, przewodami łącznymi, przedmontowanymi szkieletami oraz projektem wdrożeniowym w miejscowościach: Wądry, Żle Miesz. Kesz. Lipki Dolne, Lipki Górne, Łag. Kolonia, Łag. Szyszkowice, Łag. Czersk, Budzimerowice, Złotawa		Projektant: BRANŻA SANITARNA BARBARA JAŹDŻEWSKA upr. do proj. i wykonania robót w zask. s. i. i. nr. 100-42/7342/230/93, GP-KZ 7342/183/94	
Właściciel: GMINA CZERSK ul. Kosciuszki 27 89-600 Czersk		Asyst. Projektanta: ZOFIA MALINOWSKA tech. budowlany	
Przełataca: Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdził: JAN CHUDECKI upr. do proj. i wykonania robót w zask. s. i. i. nr. 100-42/7342/230/93, GP-KZ 7342/183/94	
Stadium: Projekt techniczny		Projektant: BRANŻA ELEKTRYCZNA JAN KULAS upr. GP-KZ-7342/111/94 w spe. plan. i instal. elektrycznych	
Data: grudzień 2003r.		Skala: 1:1000	
Nr. rys.: 24		125.3	

Właściciel, władający inwestor, są
prawnie zobowiązani do ochrony
doków geodezyjnych na terenie
inwestycji i do jej (niezawieszności)
art. 15 § 3 ustawy z dnia 17.05.89r.
Dz. U. Nr 50, pozycja 143 Prawo geod. i kartograf.)

2296 Starostwo Powiatowe
ul. 31 Stycznia 56
89-600 Chojnice

ŁĄCZY RYS. NR 31