



Istniejące kable energetyczne i słupy oświetleniowe do przełożenia – wg odrębnego opracowania.

#### LEGENDA:

- ▷— — Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- ks200— — Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
- w160— — Istn. sieć wodociągowa
- — Istn. kabel SN
- — Istn. kabel nn
- — Istn. kabel oświetleniowy
- — Istn. linia napowietrzna (SN, nn)
- t— — Istn. kabel telekomunikacyjny
- — Istn. kanalizacja telekomunikacyjna

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <b>PRACOWNIA PROJEKTÓW</b>  architektura konstrukcje ♦ instalacje  Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7 </div> </div>			
Nazwa i miejsce inwestycji Projekt sieci kan. deszczowej i nawierzchni drogowej w ulicy 31 Stycznia w Chojnicach		Projektant: <b>BARBARA JAŹDŻEWSKA</b> upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94 Asystent Projektanta: mgr inż. Kamila Kłos	Podpis
Przedmiot: Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdzający: <b>JAN CHUDECKI</b> upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93	Podpis
Stadium: Projekt tech. Branża: Sanitarna	Data: 04.12.2008r.	Skala: 1:500	Nr rys. 1