



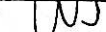
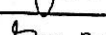





LEGEND

- 
 OGRODZENIE SIATKA STAL. $h = 2.10$ m
 NA SŁUPKACH Z RUR STAL. OC. $\phi 2''$ Z BRAMKA
 SZER. 1.5 m $L = 184$ m

 - CHODNIK Z PŁYT BETON. SZER. 1.5 m $L = 35$ m

 - WODOCIEK Z PŁYT BETON. SZER. 0.5 m $L = 80$ m

| BIURO PROJEKTOWE »HYDROTEL« KRAKOW | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--|---|---|-----------------|------------|
| Funkcja | Imię i Nazwisko | | Podpis | Obekt: Wodociąg dla gminy MIŁÓWKA | | |
| projektował: | mgr inż. Wiesława Skrzyniowska | |  | | | |
| opracował: | mgr inż. Wiesława Skrzyniowska | |  | | | |
| kreślił: | T. Bejer | |  | Treść: WJĘCIE DRENAŻOWE POD DNEM POT. BYSTRA ZAGOSPODAROWANIE TERENU. | | |
| sprawił: | mgr inż. Tadeusz Kopacz | |  | | | |
| data: 1999 | nr umowy | | branża TS | stadium PB.+W. | skala 1: 500 | nr rys. 14 |