







- 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 $L = 180$ m

BIURO PROJEKTOWE »HYDROTEL« KRAKOW				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Obiekt:	
projektował:	mgr inż. Wiesława Skrzyniowska		Wodociąg dla gminy MILÓWKA	
opracował:	mgr inż. Wiesława Skrzyniowska		Treść: UJĘCIE DRENAŻOWE POD DNEM POT. BYSTRA ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
kreślił:	T. Bejer			
sprawił:	mgr inż. Tadeusz Kopacz			
data:	nr umowy	branża	stadnum	skala
1988				nr rys. 14