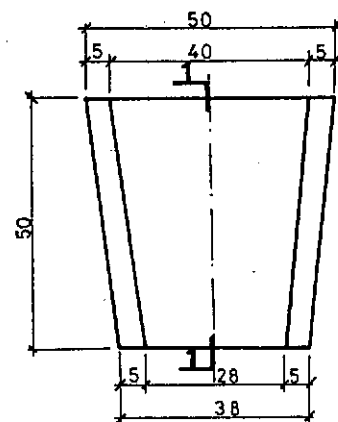


01.25

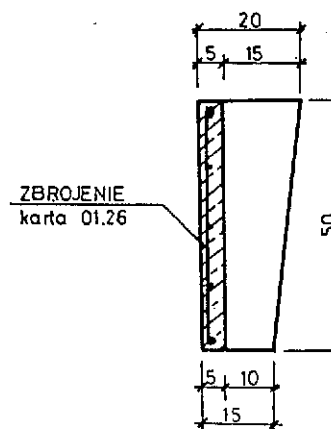
cm

1:10

WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ 1-1



## ZASTOSOWANIE

1. Do konstrukcji ścieku skarpowego

MASA ELEMENTU 48 - kg

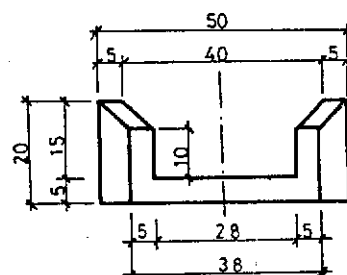
## MATERIAŁY

1. Beton hydrotechniczny klasy B 250 -  $0,02 \text{ m}^3$
2. Stal zbrojeniowa ST-3S 1,93 kg

## TECHNOLOGIE WYROBU

- w zakresie produkcji
- tolerancji wymiarów
- cechowania wyrobu
- warunków odbioru
- transportu i składowania
- zastosować wg normy BN-75/8971-06 oraz wyrobów żelbetowych rur /KB<sub>1</sub> - 38.4.3./6/-71/
- Beton hydrotechniczny
- owskaźniku: wodoszczelności  $w = 6,0$
- mrozoodporności  $m = 100$

WIDOK OD CZOŁA



Transprojekt

ODWODNIENIE  
PASA DROGOWEGOPREFABRYKAT ŚCIEKU SKARPOWEGO -  
TYP TRAPÉZOWY