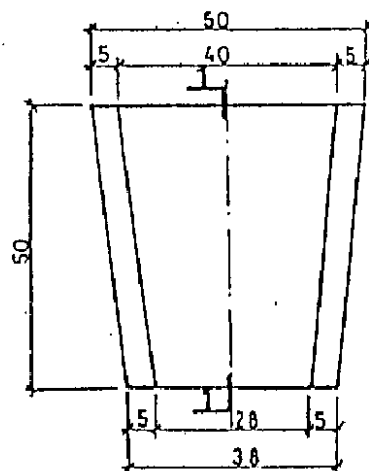
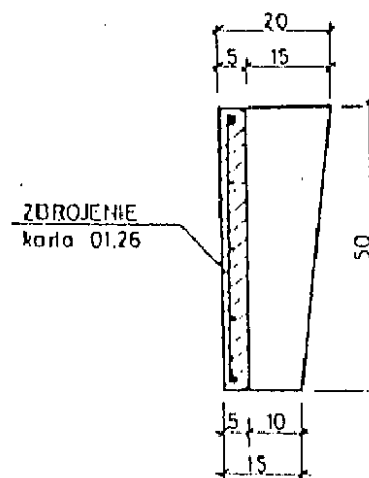


WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ 1-1



ZASTOSOWANIE

1. Do konstrukcji ścieku skarpowego

MASA ELEMENTU 48 - kg

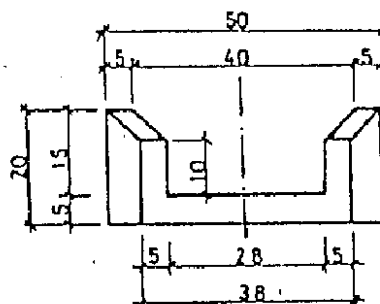
MATERIAŁY

1. Beton hydrotechniczny klasy B 250 - 0,02 m³
2. Stal zbrojeniowa ST-35 193 kg

TECHNOLOGIE WYROBU

- w zakresie produkcji
- tolerancji wymiarów
- cechowania wyrobu
- warunków odbioru
- transportu i składowania
- zastosować wg normy
BN-75/8971-06 oraz
wyrobów żelbetonowych rur
/KB₁ - 38.4/3./6/-71/
- Beton hydrotechniczny
owskaźniku: wodoszczelności $w = 6,0$
mrozoodporności $m = 100$

WIDOK OD CZOŁA



ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

PREFABRYKAT ŚCIEKU SKARPOWEGO -
TYP TRAPÉZOWY Rys. 6