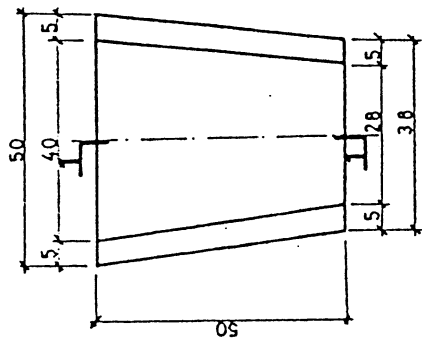
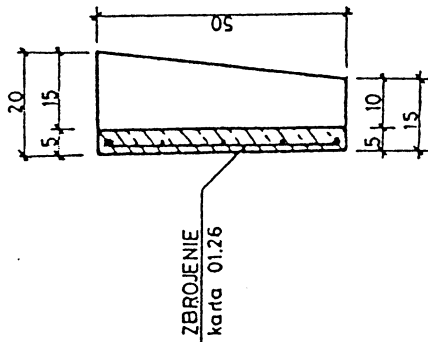


WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ 1-1



01.25

cm

1:10

ZASTOSOWANIE

1. Do konstrukcji ścieku skarpowego

MASA ELEMENTU 48 - kg

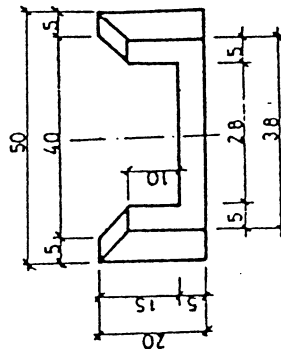
MATERIAŁY

1. Beton hydrotechniczny klasy B 250 - 0,02 m³
2. Stal zbrojeniowa ST-3S 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 o współczynniciu: woszczelności w = 6,0 mrozoodporności m = 100

WIDOK OD CZOŁA



Transprojekt

ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

PREFABRYKAT ŚCIEKU SKARPOWEGO -
TYP TRAPEZOWY