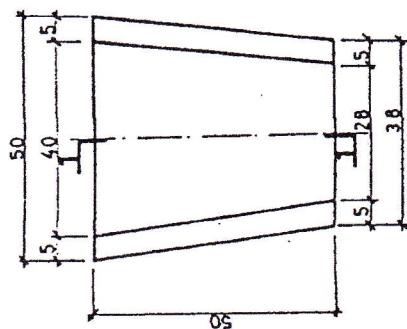


01.25

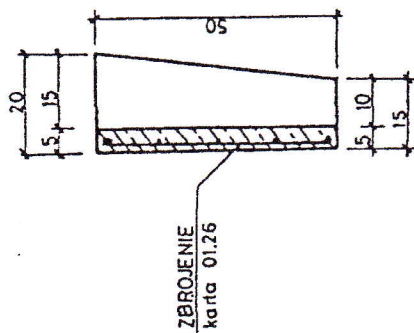
cm

1:10

WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ 1-1

ZBROJENIE
karta 01.26

ZASTOSOWANIE

- 1 Do konstrukcji ścieku skarpowego

MASA ELEMENTU 48 – kg

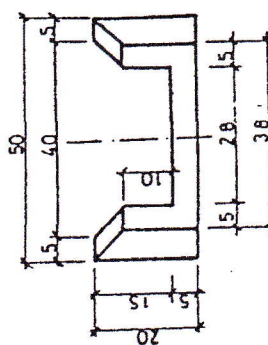
MATERIAŁY

- 1 Beton hydrotechniczny klasy B 250 – 0,02 m³
- 2 Stal zbrojeniowa ST-35 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 żelbetonowych rur /KB1 - 38.4.3./6/-71/
- Beton hydrotechniczny
- o współczynniku: wodoszczelności $w = 6,0$
- mrozoodporności $m = 10,0$

WIDOK OD CZOŁA



Transprojekt

ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGOPREFABRYKAT ŚCIEKU SKARPOWEGO –
TYP TRAPEZOWY