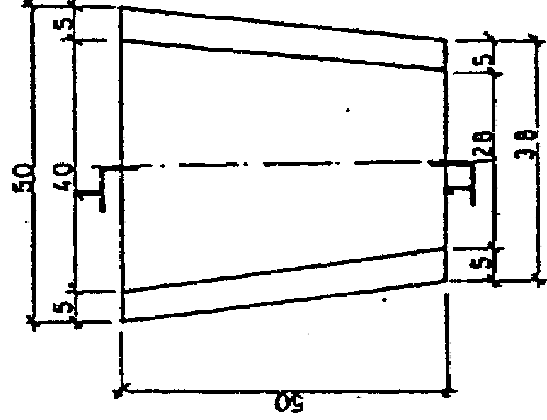
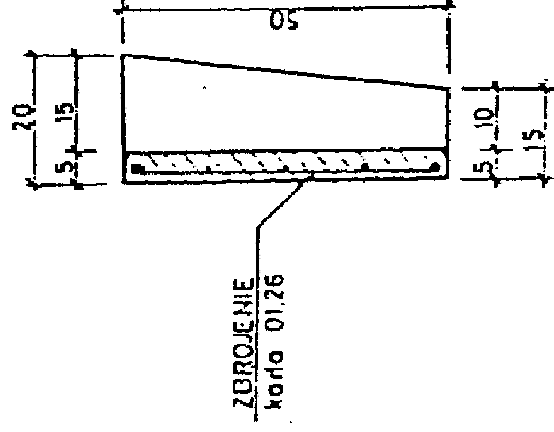


WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ 1-1

**ZASTOSOWANIE**

1. Do konstrukcji ścieku skarpowego

**MASA ELEMENTU** 48 - kg

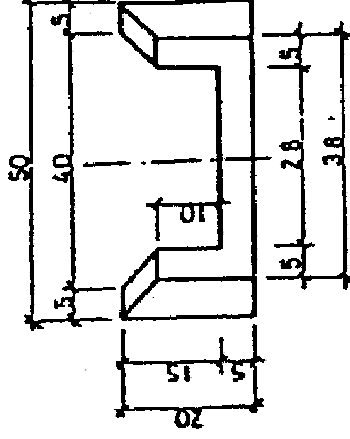
**MATERIAŁY**

1. Beton hydrotechniczny klasy B 250 - 0,02 m<sup>3</sup>
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 /KB, - 38.4.3.75/71/

WIDOK OD CZOŁA



wg. katalogu elementów powtarzalnych  
"TRANSPROJEKT"

**ODWODNIENIE  
PASA DROGOWEGO**

**PREFABRYKAT ŚCIEKU SKARPOWEGO –  
TYP TRAPEZOWY**

Pracownia Projektowa "PARK" s.c	
45-086 Opole, ul. Powstańców Si. 6/2 tel./fax (077) 454 40 29	
OBIEKT:	ALEJKA PARKOWA W PARKU CHROBERGO NA TERENIE ZABYTKOWYCH PLANT MIEJSKICH W BRZEGU
ADRES:	BRZEG
TEMAT:	ODBUDOWA ZNISZCZONEGO ŚCIEKU SKARPOWEGO - PREFABRYKAT ŚCIEKU
Projektant:	mgr inż. arch. Waldemar Adamski upr. nr. 102/92/OP
Opracował:	mgr inż. Marcin Czyżowski
Sprawdzący:	mgr inż. arch. Beata Łysniewska – Dominicyk290/94/OP
Data:	03.2005 Zlec. /2005 Skala 1:RYS. NR.10