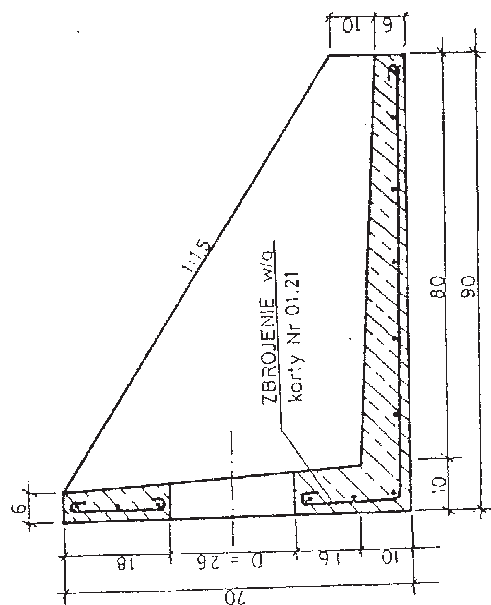


01.20

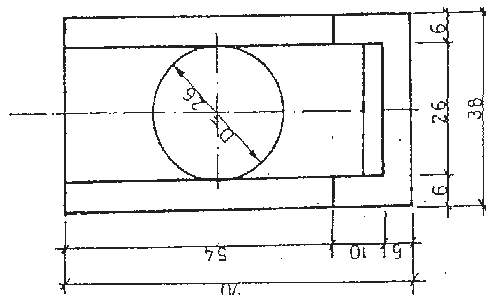
cm

1:10

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



WIDOK OD CZOŁA



ZASTOSOWANIE :

DO KONSTRUKCJI WYLOTU
DRENÓW I PRZYKANALIKÓW

MASA ELEMENTU - 190 kg

MATERIAŁY :

1. Beton klasy B 250 - 0,08 m³
2. Stal zbrojeniowa - 11,5 kg

TECHNOLOGIE WYROBU

- w zakresie produkcji
- tolerancji wymiarów
- cechowania wyrobu
- warunków odbioru
- transportu i składowania

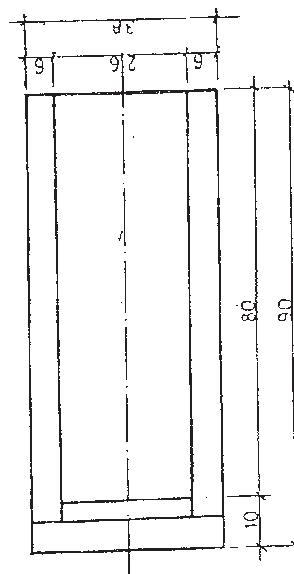
Zastosować wg normy

BN - 75/8971 - 06 oraz

wyrobów żelbetonowych rur

KB1 - 38.4.3./6/-7

WIDOK Z GÓRY



Transprojekt

ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

PREFABRYKAT WYLOTU DRENU

ZASTOSOWANIE

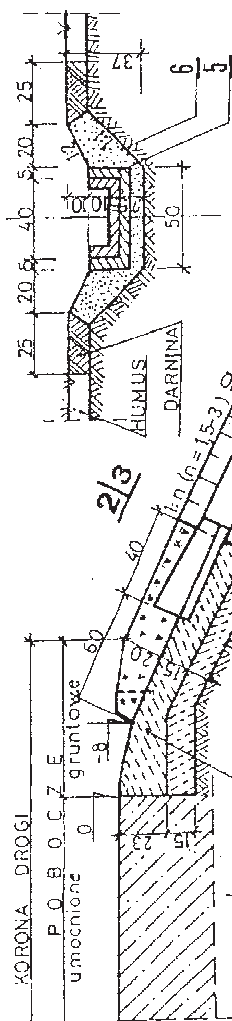
1. Do ujęcia wody z korony drogi
- Odstęp kolejnych wpustów jako funkcja
napełnienia ścieku drogowego
(wg - ODWODNIENIE DROG I ULIC - S. DĄTKA)

MATERIAŁY NA 1 ŚCIEK SKARPOWY (bez ujęcia wylotu -01.28)

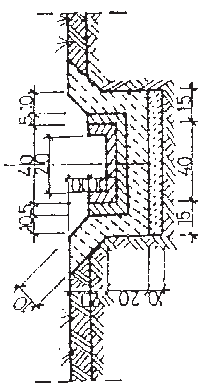
Nr poz.	Wyszczególnienie	Nr karty miejsc.	Jedn.	Ilość jedn.
1-3	Beton klasy B 200	PN-75/B-0620	m ³	0,40
4	Beton klasy B 100	— " —	m ³	0,10
5	Prefabrykat ścieku	01.25	szt/m	2,40
6	Podsyпка cement. piasek 1:4	—	m ³	0,12
7	Darna	01.16	m ² /m	0,90
8	Prefabrykat ścieku	01.25	szt/m	2,40
9	Posadzka lub żwir	PN-63/s-9601	—	karta 01.28

1

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

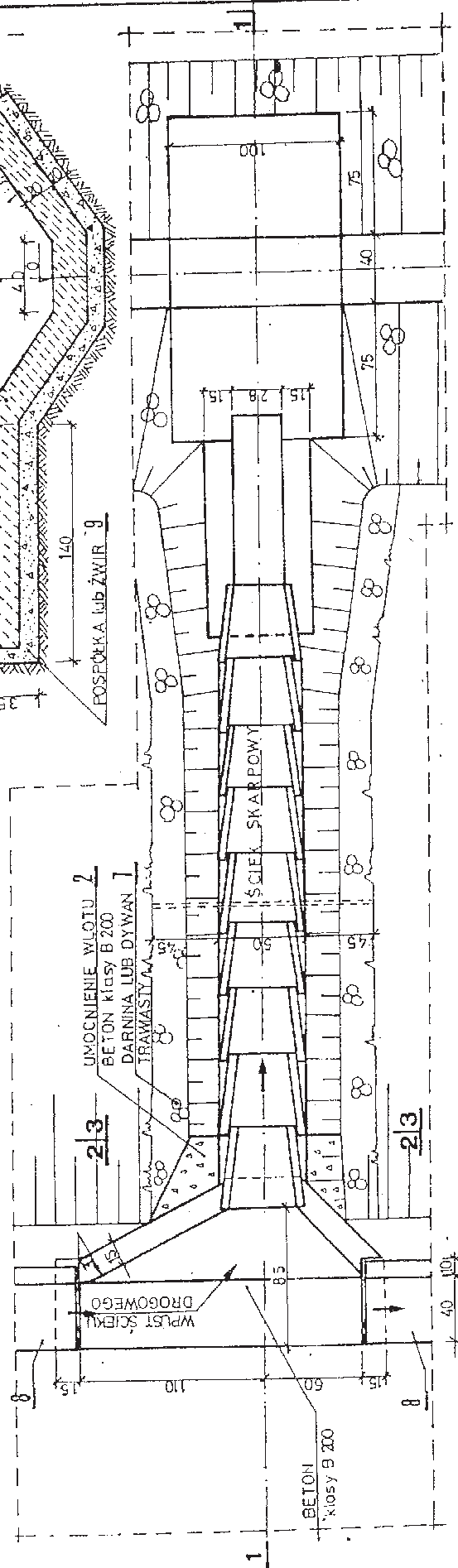
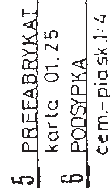
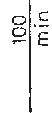


4



WIDOK Z GÓRY

RÓW ZBIORCZY



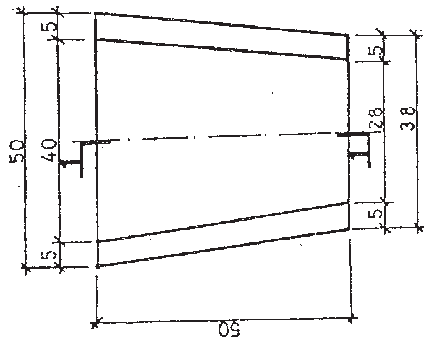
ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO



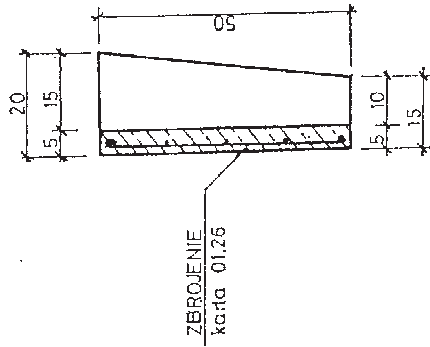
Transparency Project

UMOCNIENIE ŚCIEKU SKARPOWEGO

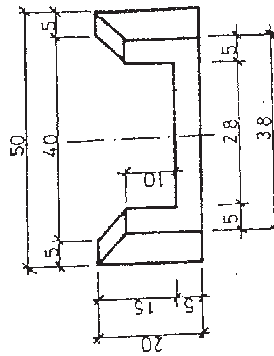
WIDOK Z GÓRY



PRZESZKÓT 1-1



WIDOK OD CZOŁA



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-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 żelbetowych rur /KB₁ - 38.4.3./6/-71/
- Beton hydrotechniczny o wskaźniku: wodoszczelności w = 6,0 mrozoodporności m = 100

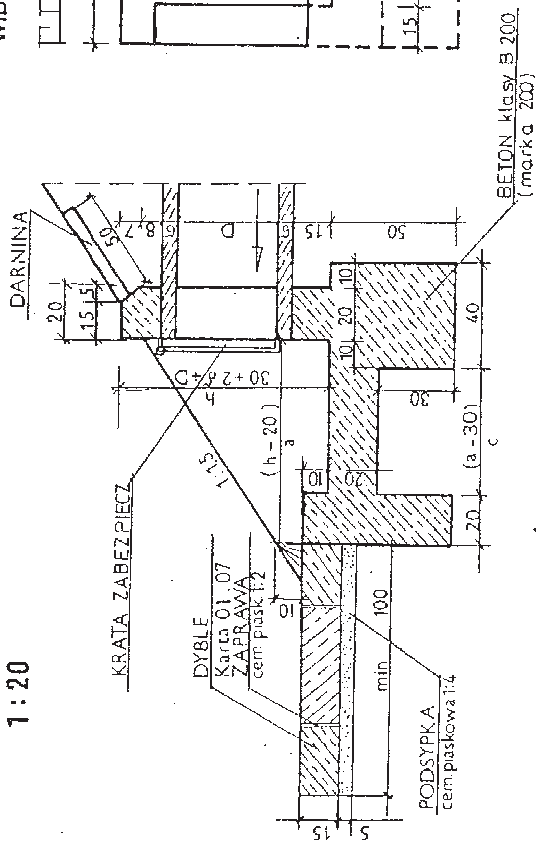


Transprojekt

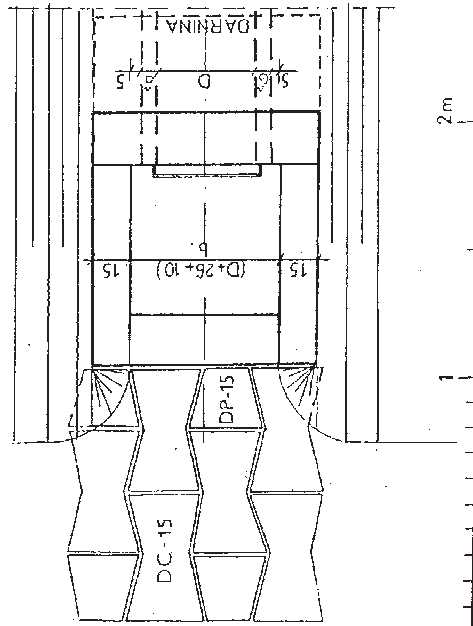
ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

PREFABRYKAT ŚCIEKU SKARPOWEGO -
TYP TRAPEZOWY

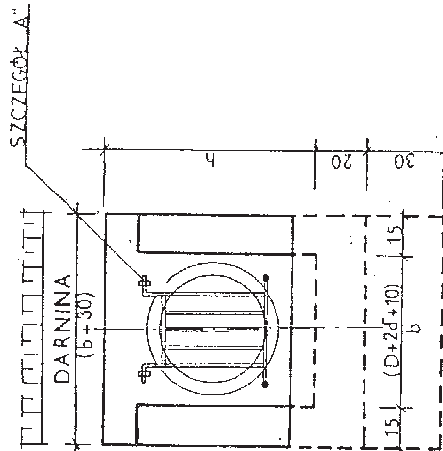
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY
1:20



WIDOK Z GÓRY
1:20



WIDOK OD CZOŁA



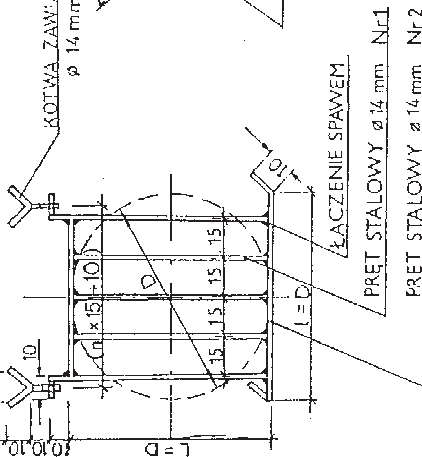
MATERIAŁY na 1 wylot

D	beton	dyble	siatka	darnina
cm	m ³	DC-15	kg	m ²
40	0,59	6	2,42	0,4
50	0,73	6	2,90	0,5
60	0,90	6	4,11	0,56
80	1,17	6	6,29	0,68

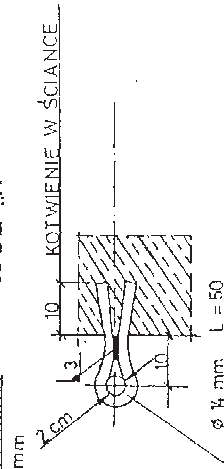
WYMIARY w cm

D/6	h	a	b	c	ciężar siatki nr 2
40/7	78,2	87	58	62	40/3
50/8	90	105	70	80	50/3
60/9	102	123	82	98	60/4
80/12	125	157	105	132	80/5

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



SZCZEGÓŁ „A”



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

WYLOT KOLEKTORA

02.16

cm