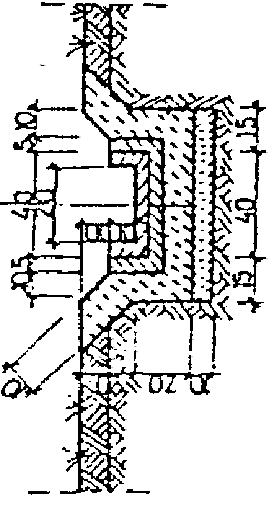
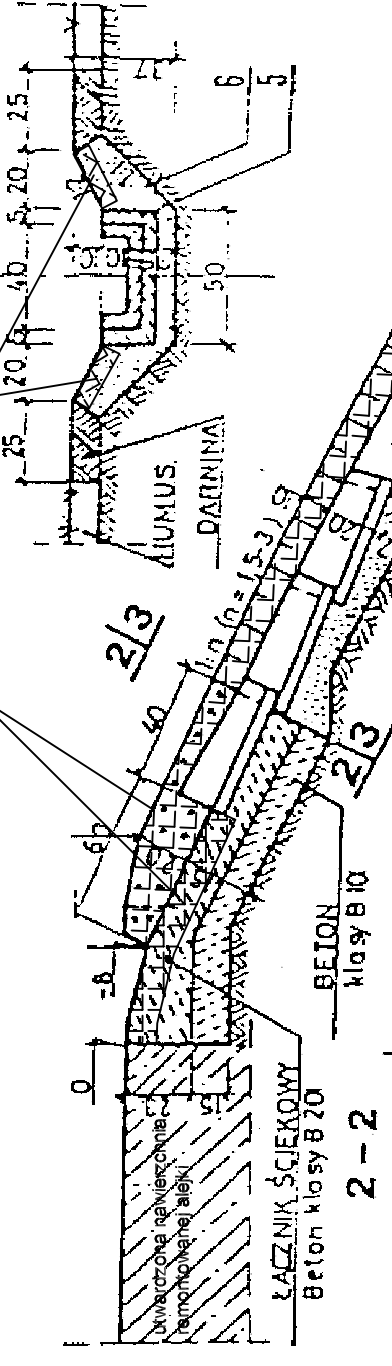


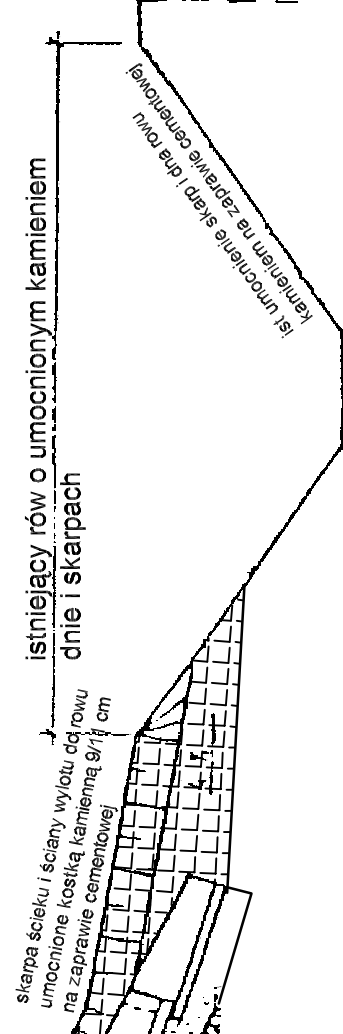
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

ZASTOSOWANIE

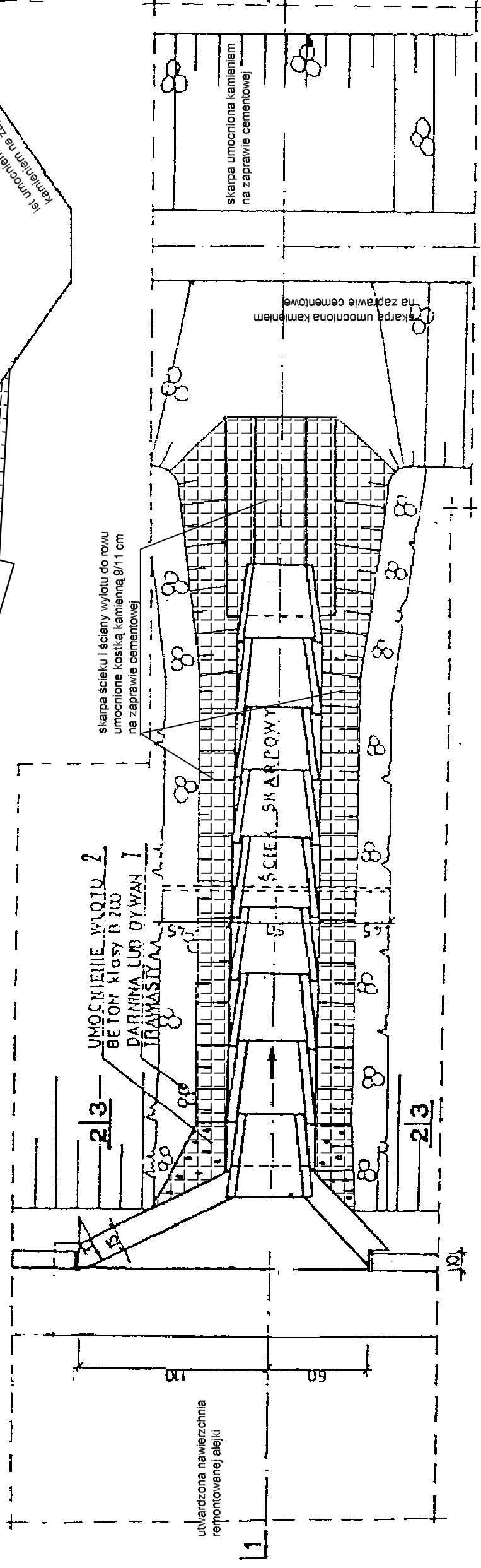
- Do ujęcia wody z korony drogi



WIDOK Z GÓRY



MATERIAŁY NA 1 ŚCIEK SKARPOWY			
lir	Wyszczególnienie	Nr karty inżyn.	Ilość Jedn.
1-3	Beton klasy B 20	PN-75 8 06 25	m ³ 0,40
4	Beton klasy B 10	---	m ³ 0,30
5	Prefabrykat ścieku	01.25	szlm 2,40
6	Podsyпка cem. piasek 1:4	---	m ³ 0,12
7	Darmina	01.16	m ² 0,90
8	Prefabrykat ścieku	01.25	szlm 2,40



wg. katalogu elementów powtarzalnych

"TRANSPROJEKT"

ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

- UMOCNIE NIE ŚCIEKU SKARPOWEGO

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 - PRZEKROJE

Projektant: mgr inż. arch. Waldemar Adamski upr. nr 102/92/OP

Opracował: mgr inż. Marcin Czyżowski

Sprawdza i czyta: mgr inż. arch. Beata Łyskiewska - Dominika Żyżyńska /OP

Data: 03.2005 Zlec. /2005 Skala 1:25S. NR. 9