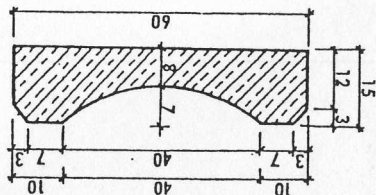
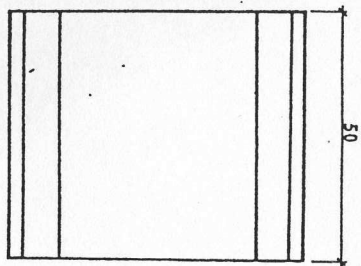


0 10 20 30 cm

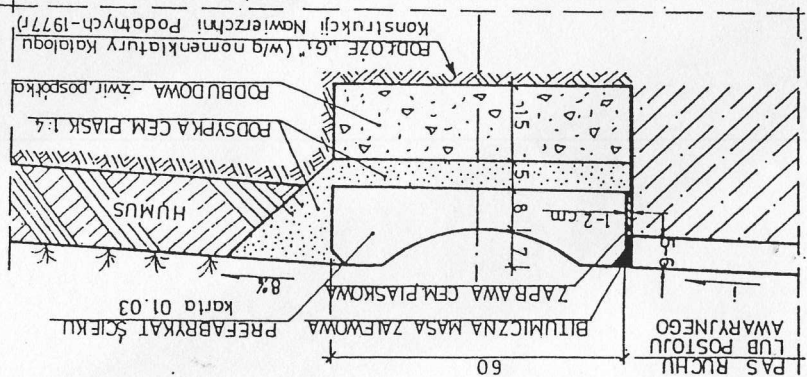
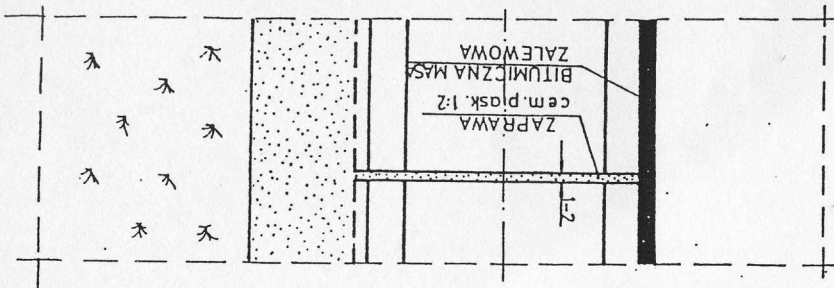


PRZESKROJ POPRZECZNY 1:10

INDEKS WYROBU
Symbol SWW 1457-3
MASA ELEMENTU - 84 kg
ZASTOSOWANIE :
Do konstrukcji ścieku
drogowego, skarpowego
i umocnienia dna rowu.

01.03

WIDOK Z GÓRY



PRZESKROJ POPRZECZNY 1:10

cm

01.04

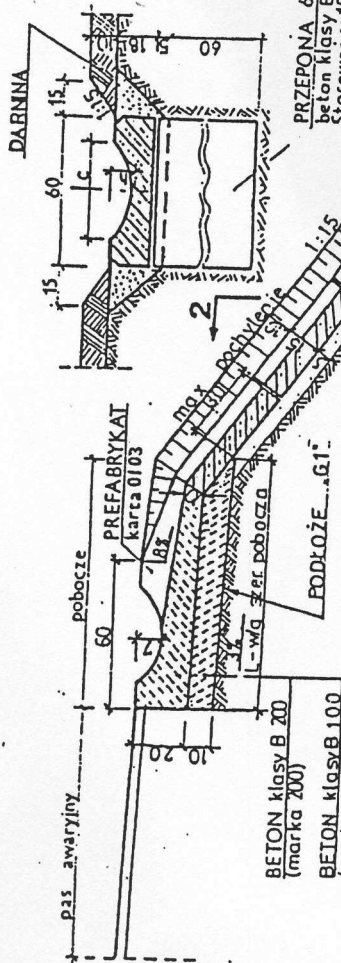
UWAGA :
Ze względu na technologię
należy stosować jednolitą
materiał na podbudowę drogi
i podbudowę ścieku. Rozwiązanie
przedstawione w karcie 01.04
stanowi wymagania minimalne.

MATERIAŁY na 1m ścieku

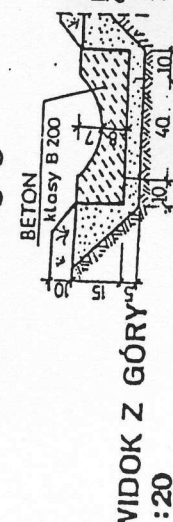
1. Płyta ściekowa - 2 szt
2. Podsyłka cem.-piaskowa 1:4 - 0,05m³
3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004m³
4. Masa zalewowa - 0,57 kg
5. Żwir lub pospółka - 0,09 m³

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY 1-1 1:20

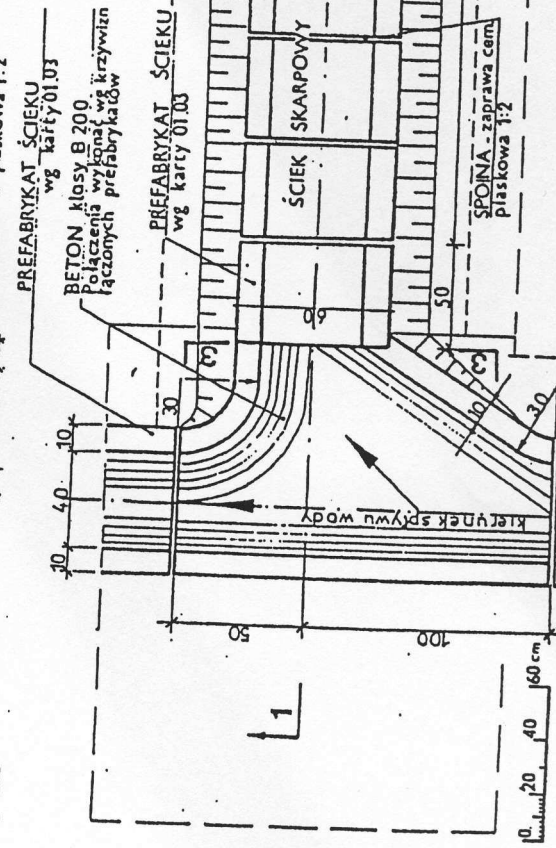
2-2



3-3



WIDOK Z GÓRY 1:20



01.11

ZASTOSOWANIE:

1. Do ujęcia wody z korony drogi
2. Max odstęp wypustów wody (Ls) $Ls = 5L \cdot 10^{-3} \cdot C \cdot h \cdot q \cdot \gamma \cdot n$ $b \cdot q \cdot \gamma \cdot n \cdot (c + 5,33 \cdot n)^{1/3}$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napężnienie
 - i - spadek podłużny ścieku
 - q - szerokość zlewni
 - γ - natężenie deszczu
 - n - współczynnik spływu

MATERIAŁY na 1 ściek

1. Beton wg wylicz. indyw.
2. Prefabr. ściekowe - 2 szt/m
3. Podsyłka cem. piaskowa - 0,03 m³/m
4. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 - 0,002 m³/m
5. Darnina - 0,6 m²/m ścieku
6. Dyble betonowe "DC" - 7 szt/1 wlot.



Transprojekt

ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

UMOCNIENIE

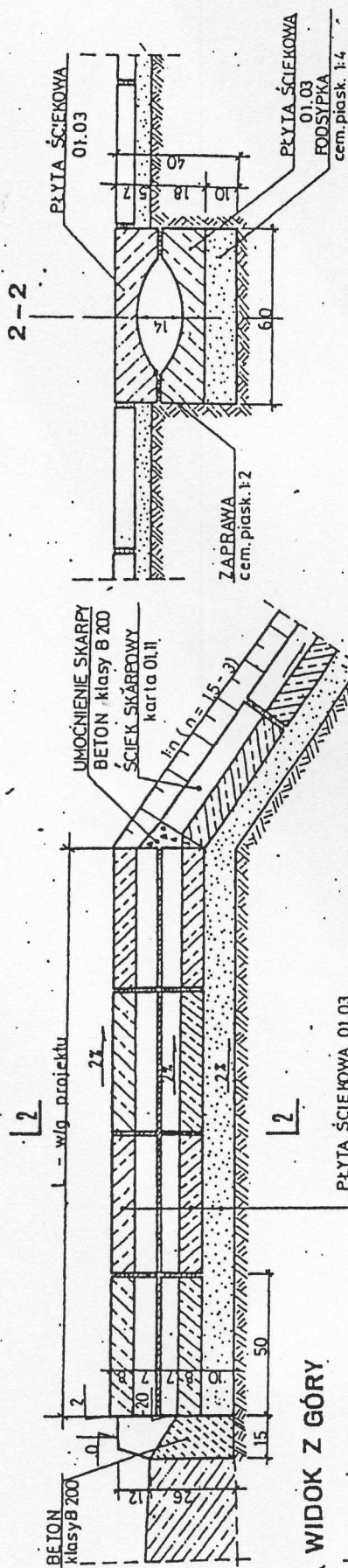
ŚCIEKU NA STOKACH

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

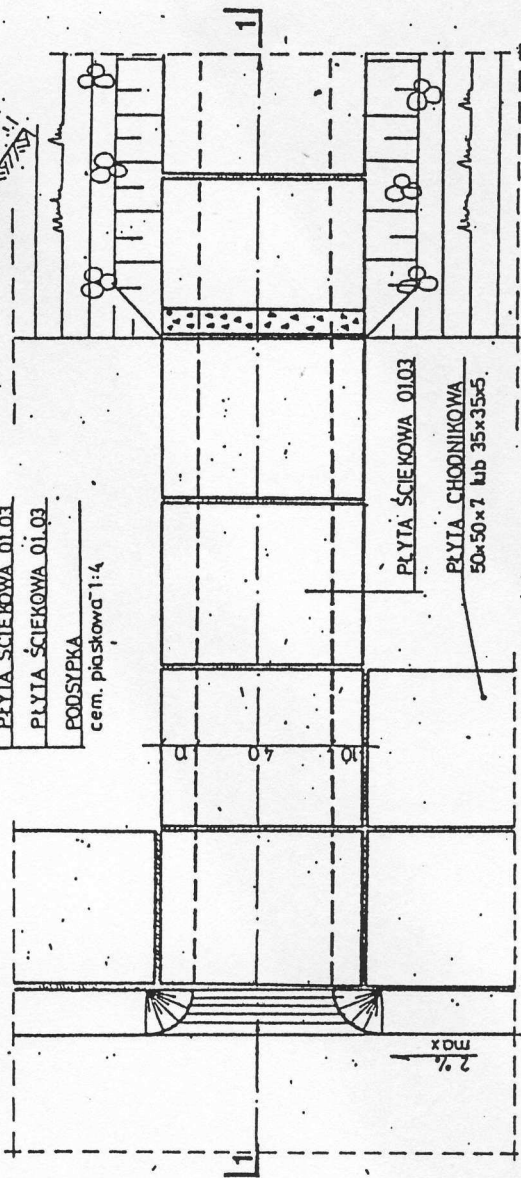
01.31

cm

1:15



WIDOK Z GÓRY



ZASTOSOWANIE

1. Do odprowadzenia wody z jezdnii ograniczonej krągłością, gdzie wykonanie kanalizacji jest ekonomicznie nieuzasadnione
2. Rozstaw wpustów - jako funkcja dopuszczalnego napętnienia ścieku drogowego

MATERIAŁY na 1m ścieku

1. Beton klasy B 200	- 0,03	m ³ (na wpust)
2. Płyta ściekowa	- 4,00	szk (1m ścieku)
3. Podsypka cem. piask. 1:4	- 0,06	m ³
4. Zaprawa cem.-piask. 1:2	- 0,004	m ³

UWAGA!

W rejonie projektowanych ścieków nie dopuszcza się parkowania pojazdów na chodnikach (oznakować)



Transprojekt

ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY
"KORYTKOWY"