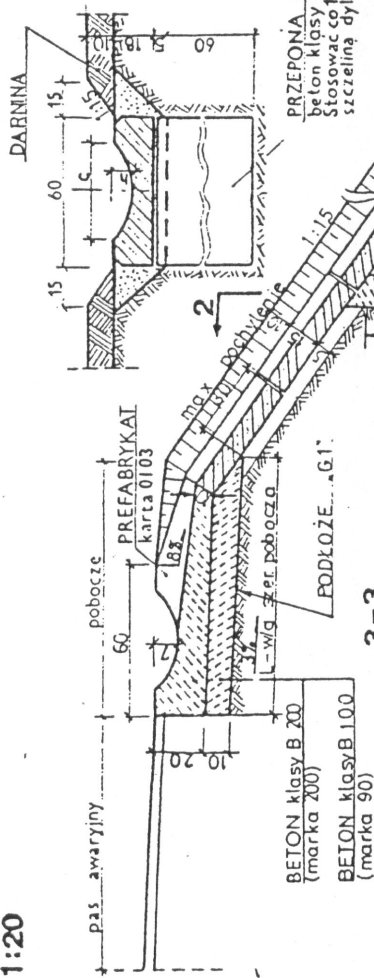


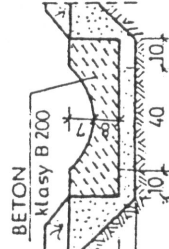
PRZESZKÓRZ PODŁUŻNY 1-1

1:20

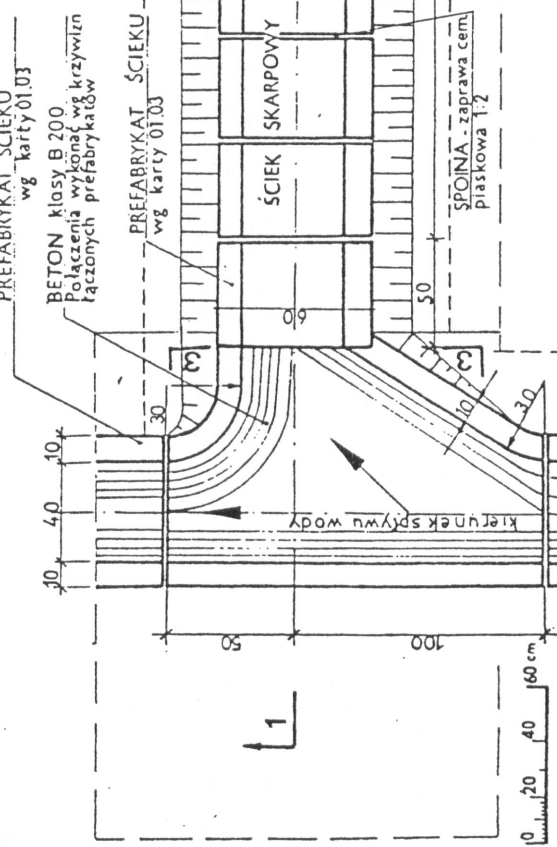
2-2



3-3



WIDOK Z GÓRY 1:20



ZASTOSOWANIE :

1. Do ujęcia wody z korony drogi
2. Max odstęp wypustów wody (Ls) / $Ls = 51 \cdot 10^{-3} \cdot C \cdot \frac{h}{s} \cdot i$ / $Ls = b \cdot q \cdot y \cdot n \cdot (C + 5,33 \cdot r)^{1/3}$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napężenie
 - i - spadek podłużny ścieku
 - b - szerokość zlewni
 - q - natężenie deszczu
 - y - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna

MATERIAŁY na 1 ściek

1. Beton w/g wylicz. indyw.
2. Prefabr. ściekowe - 2 szt/m
3. Podsyph. 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