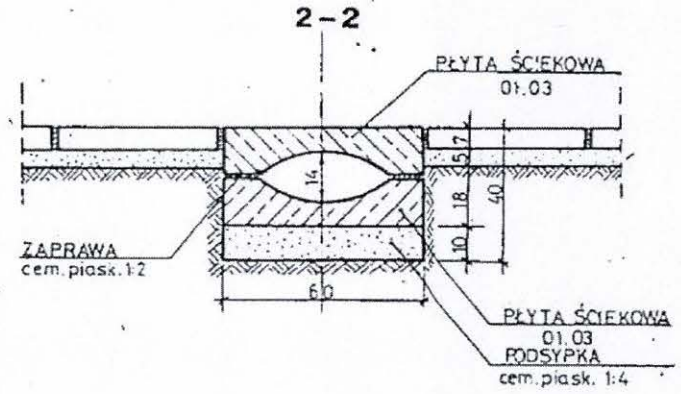
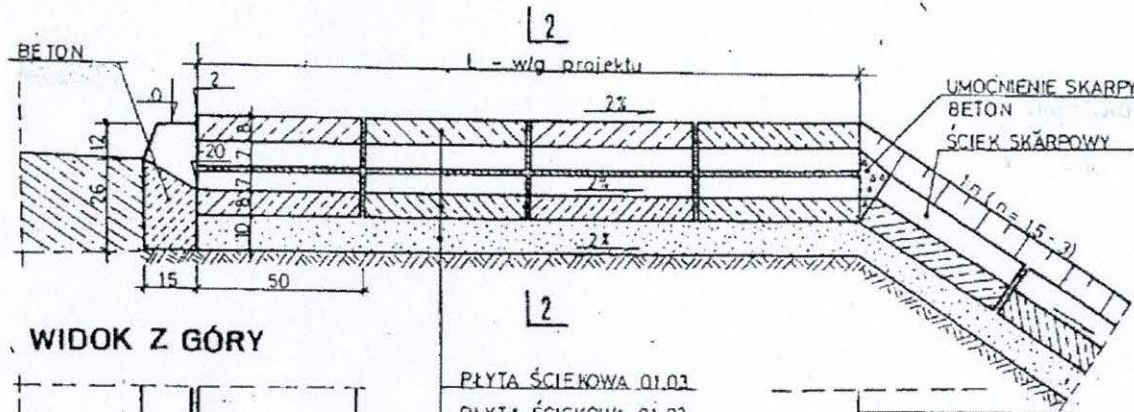
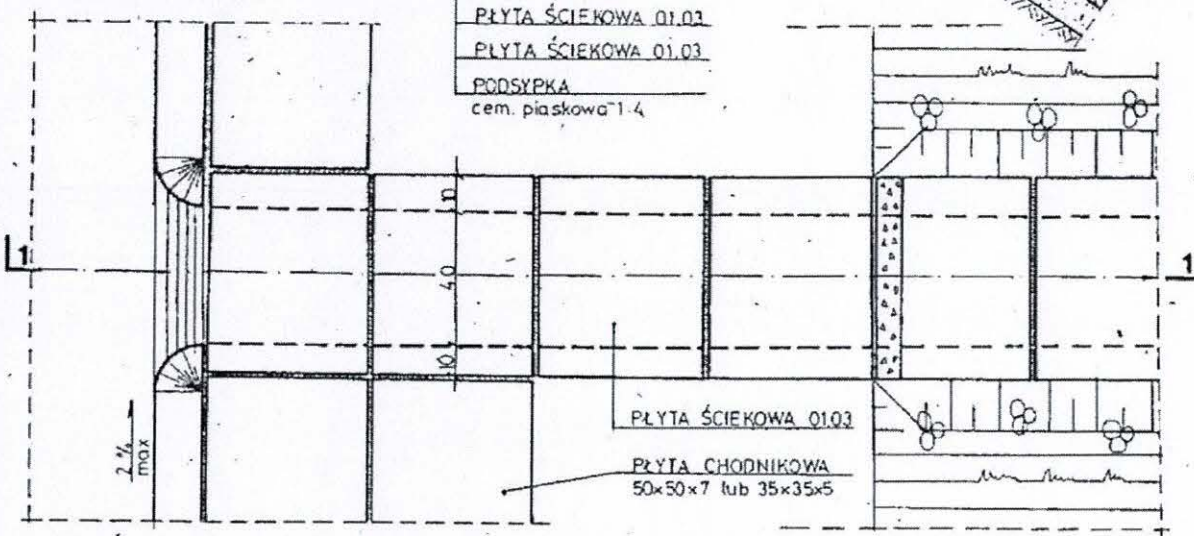


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

1:15



## WIDOK Z GÓRY



### ZASTOSOWANIE

1. Do odprowadzenia wody z jezdni ograniczonej krawężnikiem, gdzie wykonanie kanalizacji jest ekonomicznie nieuzasadnione
2. Rozstaw wpustów - jako funkcja dopuszczalnego napełnienia ścieku drogowego

### MATERIAŁY na 1m ścieku

- |                              |         |                           |
|------------------------------|---------|---------------------------|
| 1. Beton klasy               | - 0,03  | m <sup>3</sup> (na wpust) |
| 2. Płyta ściekowa            | - 4,00  | szt (1m ścieku)           |
| 3. Podosypka cem. piask. 1:4 | - 0,06  | m <sup>3</sup>            |
| 4. Zaprawa cem.-piask. 1:2   | - 0,004 | m <sup>3</sup>            |

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

**ODWODNIENIE  
PASA DROGOWEGO**

**PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY  
"KORYTKOWY"**