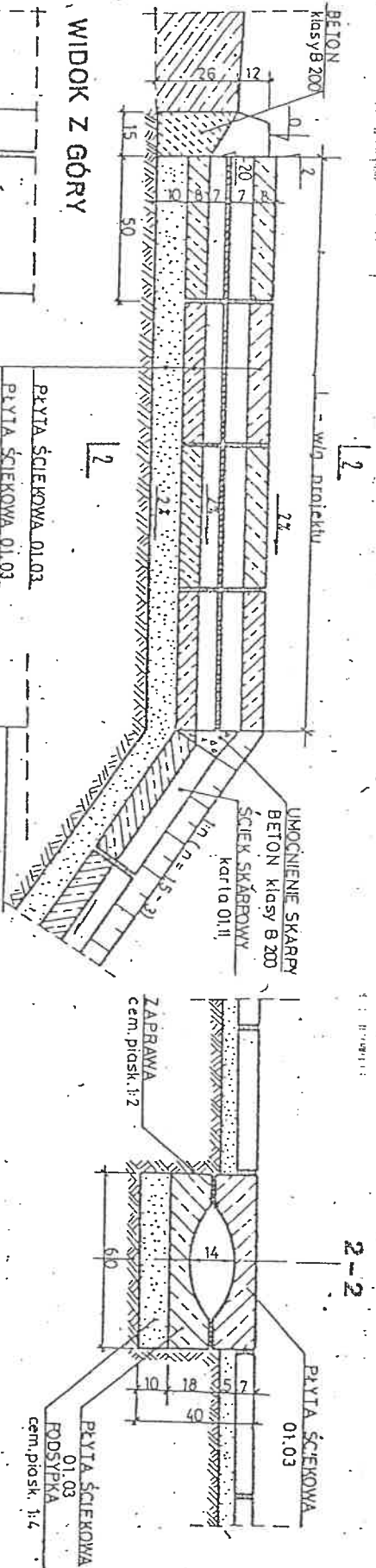


PRZESZCZĄTOK PODŁOŻNY 1-1

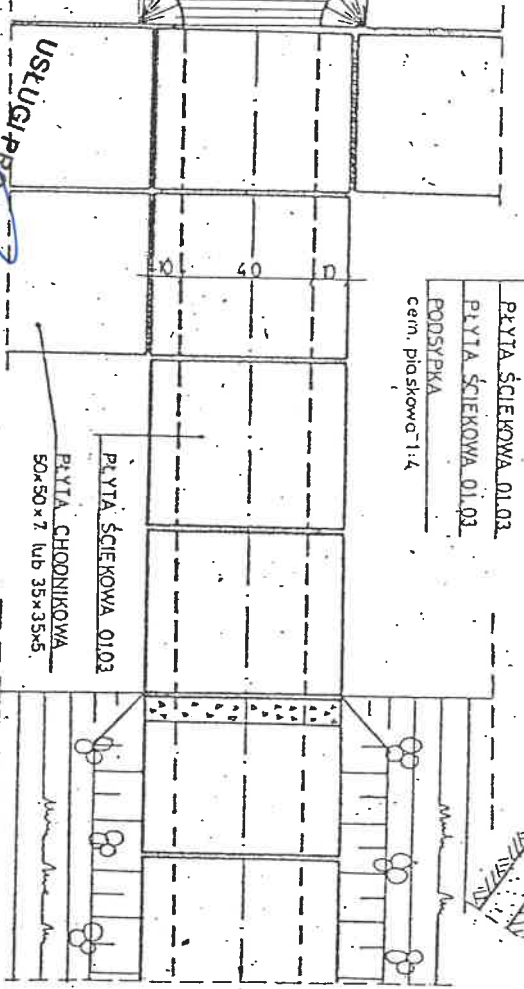
cm

01.31

1:15



WIDOK Z GÓRY



ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁY na 1m ścieku

- | | | |
|------------------------------|---------|---------------------------|
| 1. Beton klasy B 20D | - 0,03 | m ³ (na wpust) |
| 2. Płyta ściękowa | - 4,00 | szt (1m ścieku) |
| 3. Podosypka 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

ODPOWIEDZIALNE
PASEK DROGOWEGO

PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY
"KORYTKOWY"

Usługi Projektowe Drogi
Franciszek Ryliński
09-410 Plock ul. Gen. Wł. Andersa 10
NIP 7741085108
e-mail: onofr@poczta.onofr.pl