



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

MATERIAŁY na 1m ścieku

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

UWAGA !

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



## Transprojekt

ODWODNIENIE  
PASA DROGOWEGO

PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY  
"KORYTKOWY"