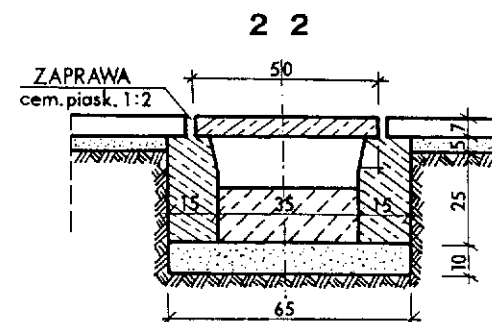


31



PLYTA CHODNIKOWA
KRAWĘŻNIK
BETON klasy B200
PODSYPKA
cem. piask. 1:4



Przedstawione rozwiązanie można stosować również przy pochyleniu poprzecznym chodnika na zewnątrz jezdni. Zaleca się wówczas zwiększyć pochylenie dna ścieku do min $3,0\%$

1. Do odprowadzenia wody z jezdni ograniczonej krawężnikiem gdzie wykonanie kanalizacji jest ekonomicznie niezasadne
2. Rozstaw wpustów – jako funkcja dopuszczalnego napętnienia ścieku drogowego

1. Beton klasy B 200 - 0,09m (ilość średnia)
2. Krawężnik 2,50m
3. Podsypka 0,07m (ilość średnia)
4. Płyta chodnikowa 2 szt
50 x 50 x 7

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



ŚCIEK PODCHODNIKOWY TRAPEZOWY