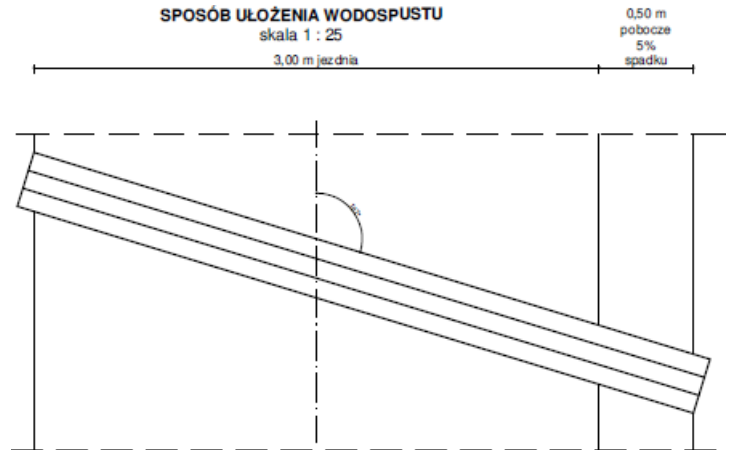
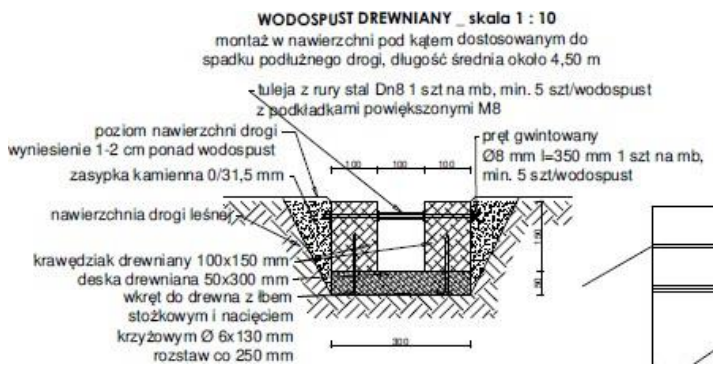


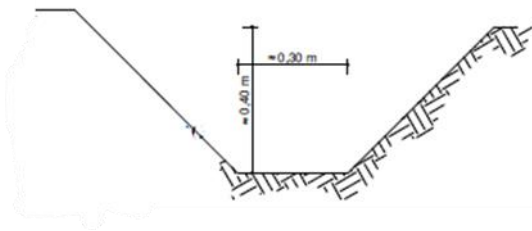
1) Wytyczne w zakresie wykonania i montażu wodospustów



Wymaga się wykonania wodospustów z drewna modrzewiowego lub dębowego, impregnowanego środkami nie wpływającymi negatywnie na środowisko naturalne składających się z dwóch krawężniaków o wymiarach 100x150 mm oraz deski spodniej szerokości nie mniejszej niż 30 cm, grubości nie mniejszej niż 50 mm i skręconych w sposób trwały wkrętami do drewna z łbem stożkowym śr. 6 mm długości 130 mm i rozstawie min. co 250 mm, krawężniaki muszą być spięte śrubami stalowymi w tulejach dystansowych z podkładkami, z pręta gwintowanego śr. 8 mm w liczbie minimum 1 szt. na każdy mb w sposób umożliwiający dogodne ich czyszczenie, ilość ściągów min. 5 szt/wodospust. Elementy stalowe do łączenia wodospustów muszą być ocynkowane. Odległość pomiędzy krawężniakami na całej długości wodospustu powinna wynosić 10 cm. W nawierzchni drogi należy wykonać koryto (zagłębienie) o głębokości umożliwiającej zamontowanie wodospustu. Dno wykopu powinno zostać wyrównane i dogęszczone. Po osadzeniu wodospustu w drodze, należy zagęścić przylegającą do jego ścianek nawierzchnię w taki sposób, aby wodospust był w niej zagłębiony o 1 - 2 cm. W drodze wodospust powinien być zamontowany pod kątem dostosowanym do spadku podłużnego jezdni, ze spadkiem równym spadkowi poprzecznemu nawierzchni. W drodze należy zamontować go w taki sposób, aby obejmował swoim działaniem całą szerokość jezdni oraz pobocze w kierunku spływu wody opadowej.

2) Wymagane parametry rowu przydrożnego

row o przekroju trapezowym gł. 0,40 m  
 nachylenie skarp rowu  $\approx$  1:1



Wymaga się uzyskania rowu o przekroju trapezowym, szerokość dna 0,30 m, głębokość rowu 0,40 m i pochylenie ścian ok. 1:1.