



Magazynowanie wody do celów przeciwpożarowych



Dane projektu



100 %
RECYCLED



Lokalizacja

Podstacja PKP, Gdynia Orłowo
Polska

Zastosowanie

Magazynowanie wody do celów
gaśniczych

Kategoria

Infrastruktura transportowa

Wybrany produkt

Zbiornik Carat XXL

Objętość całkowita

52 m³

Wymiary układu (zbiornika)

Długość: 12,92 m

Szerokość: 2,5 m

Wysokość: 3,16 m

Podczas audytu przeciwpożarowego na terenie modernizowanej podstacji PKP w Gdyni Orłowo ustalono, że konieczne jest zapewnienie 50m³ wody na cele gaśnicze. Wykonawca zdecydował się na instalację podziemnego zbiornika Carat XXL wyposażonego w niezbędne akcesoria. Zbiornik Carat XXL został wyprodukowany w firmie GRAF i wyposażony we wszystkie potrzebne elementy zgodnie z normą PN-B-02857-04 oraz DIN 14230.

Gotowy zbiornik z zainstalowanym wyposażeniem dotarł na miejsce instalacji. W skład zestawu wchodzi: króciec strażacki o średnicy 110 mm z żeliwa służący do poboru wody, kominek odpowietrzający ze stali nierdzewnej z siatką zabezpieczającą, kosz ssawny ze stali nierdzewnej z płytą antywirową oraz uchwyt z tabliczką informacyjną dotyczącą miejsca poboru wody.

