

Opis techniczny wykonania utwardzenia placu o powierzchni 2000 m² w Porcie Handlowym w Kołobrzegu poprzez wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych

1. Utwardzenie placu o docelowej nośności 4t/m² wykonane zostanie z płyt drogowych żelbetowych o wymiarach 300 × 150 × 15 cm. Wykonanych z betonu zwykłego klasy C25/30 wg PN-EN 206.
2. Przygotowanie podłoża gruntowego i montaż płyt:
 - 1) Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)
 - 2) Korytowanie, wraz z wyrównaniem terenu pod konstrukcję, zgodnie z niweletą ustaloną z Zamawiającym, z jednoczesnym usunięciem większych kamieni, korzeni itp.
 - 3) Ułożenie warstwy geowłókniny na przygotowane wcześniej podłoże gruntowe.
 - 4) Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 30 cm.
 - 5) Ułożenie płyt drogowych w sposób zapewniający przyleganie całą swoją powierzchnią do podłoża z jednoczesnym zachowaniem między płytami pionowych przerw dylatacyjnych wynoszących 1-1,5 cm.
 - 6) Wypełnienie szczelin dylatacyjnych piaskiem.Wszelkie prace ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-S-02205:1998