



UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

1. Pod schodami do głębokości przemarzania gruntu (1,10 m) należy wykonać podbudowę z pospółki zagęszczoną warstwami gr. 30 cm do $\lambda=0,95$.
2. Na rysunku wymiary schodów podano bez uwzględnienia okładziny. Przewiduje się okładziny stopni schodowych gr. 30 mm.
3. Szerokość biegu schodowego 454 cm.
4. Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia schodów.
5. Wymiary prętów podano po obrzucie zewnętrznym.
6. Wymiary podano w mm.

Beton: C25/30
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN B500SP
Otulina: 30 mm

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań