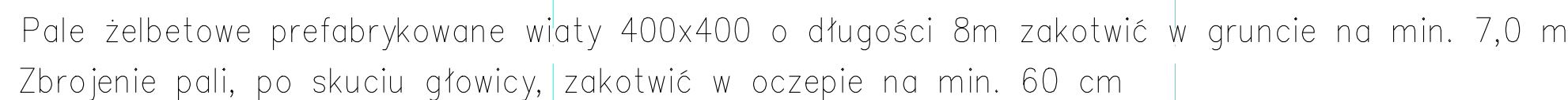


* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



Pale żelbetowe prefabrykowane pomostu 400x400 o długości 8m zakotwić w gruncie na min. 5,5 m
Głowice pali pomostu wystawić ponad normalny poziom piętrzenia lub poziom gruntu min. 20 cm

0,5m 1m 2m 5m

SKALA 1:50

1. Beton C30/37 wodoszczelny W4 (fundamenty, podwaliny) i C25/30 (pozostałe elem.)
2. Stal zbrojenia RB500W (A-III), S10S (A-0)
3. Otuliny: 50mm – elementy stykające się z gruntem, pozostałe elementy 30mm
4. Stal konstrukcyjna S235
5. Drewno konstrukcyjne kl. C27 wg PN-B-03150:2000, pale drewniane wykonat z drewna modrzewiowego
6. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisy technicznego
7. Ściany murowane z pustaków ceramicznych kl. 15,0 MPa na zaprawie kl. 5,0 MPa, wzmocnienie trzpienią żelbetowymi.
W ścianach murowanych w trakcie murowania pozostawić strzępko do zespolenia ich z trzpielnią żelbetowymi
8. Poszycie tarasów z legarów 60x80mm w rozstawie max. 0,65m. Na legarach ułożyć deski min. 24x150mm. Legary i deski w układzie min. dwuprzęsłowym.
9. Z fundamentów wypuścić zbrojenie startowe do słupów i belek podwalinowych

WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI!

[illegible]