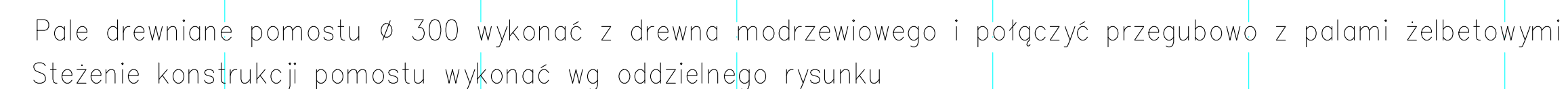


\* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



**SKALA 1:50**

1. Beton C30/37 wodoszczelny W4 (fundamenty, podwaliny) i C25/30 (pozostałe elem.)
2. Stal zbrojeniowa RB500W (A-IIIIN), ST05 (A-0)
3. Otulina: 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 wykonać 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, wzmocnione trzpieniemi żelbetowymi.  
W ścianach murowanych w trakcie murowania pozostawić strzypa do zespolenia ich z trzpieniami żelbetowymi
8. Poszycie tarasów z legarów 60x80mm w rozstawie max. 0,65m. Na legarach ułożyć deski min. 24x150mm. Legary i deski ułożyć min. dwuprzęsłowo.
9. Z fundamentów wypuścić zbrojenie startowe do słupów i belek podwalinowych

WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI!

[illegible]