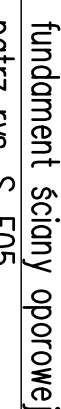


## 1:100



1. Niniejszy rysunek jest tylko rysunkiem zbrojeniowym.

2. Wymyślenie według rysunków szalkowkowych.
3. Elementy słowe osadzić przed betonowaniem zgodnie z rysunkami szalkowkowymi.
4. W osadzacze przekleś następujących Zbrojenie rozsznurek, lub wyjąć.
5. Zbrojenie słóp wg rys. K-F101, K-F102
6. Zbrojenie pozostałych słóp wg rys. K-F104
7. Zbrojenie żył i fundamentów słon oporowych wg rys. K-F105, K-F106

Otuliny

<p>             1. <i>Chlorophyll a</i> (mg/g)              2. <i>Chlorophyll b</i> (mg/g)              3. <i>Chlorophyll a + b</i> (mg/g)              4. <i>Carotenoids</i> (mg/g)              5. <i>Total phenols</i> (mg/g)              6. <i>Ascorbic acid</i> (mg/g)              7. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              8. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              9. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              10. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              11. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              12. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              13. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              14. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              15. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              16. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              17. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              18. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              19. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              20. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              21. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              22. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              23. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              24. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              25. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              26. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              27. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              28. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              29. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              30. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              31. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              32. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              33. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              34. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              35. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              36. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              37. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              38. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              39. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              40. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              41. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              42. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              43. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              44. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              45. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              46. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              47. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              48. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              49. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              50. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              51. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              52. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              53. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              54. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              55. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              56. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              57. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              58. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              59. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              60. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              61. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              62. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              63. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              64. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              65. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              66. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              67. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              68. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              69. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              70. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              71. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              72. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              73. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              74. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              75. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              76. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              77. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              78. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              79. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              80. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              81. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              82. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              83. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              84. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              85. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              86. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              87. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              88. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              89. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              90. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              91. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              92. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              93. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              94. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              95. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              96. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              97. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              98. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              99. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              100. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              101. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              102. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              103. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              104. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              105. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              106. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              107. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              108. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              109. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              110. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              111. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              112. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              113. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              114. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              115. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              116. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              117. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              118. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              119. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              120. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              121. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              122. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              123. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              124. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              125. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              126. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              127. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              128. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              129. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              130. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              131. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              132. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              133. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              134. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              135. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              136. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              137. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              138. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              139. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              140. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              141. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              142. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              143. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              144. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              145. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              146. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              147. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              148. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              149. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              150. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              151. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              152. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              153. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              154. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              155. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              156. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              157. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              158. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              159. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              160. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              161. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              162. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              163. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              164. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              165. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              166. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              167. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              168. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              169. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              170. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              171. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              172. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              173. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              174. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              175. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              176. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              177. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              178. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              179. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              180. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              181. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              182. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              183. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              184. <i>Vitamin B12</i> (mg/g)              185. <i>Vitamin D</i> (mg/g)              186. <i>Vitamin A</i> (mg/g)              187. <i>Vitamin C</i> (mg/g)              188. <i>Vitamin E</i> (mg/g)              189. <i>Vitamin K</i> (mg/g)              190. <i>Vitamin B1</i> (mg/g)              191. <i>Vitamin B2</i> (mg/g)              192. <i>Vitamin B3</i> (mg/g)              193. <i>Vitamin B6</i> (mg/g)              194. <i>V</i></p>
---

Rysunek zbrojeniowy nr :

Index:	Zmiana
--------	--------

# M

w Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego

w Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego  
dz. nr. 219/5 220/2 220/6

01007 'C1077, 'C1013 : 11:20

--

Tomat

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

KONSTRUKCJA

**Branża:**

**PROJEKT WYKON**

PROJEKT WYKONAWCZY

F0203;

F829;

mgr inż. **PAWEŁ GĘBKA**

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA

mgr inż. JOANNA MALINOWSKA

mgr inż. JOANNA MALINOWSKA

more into ANDRZEJ GESSING

mar inż. ANDRZEJ GESING

Sprawozdanie:

1626 Kono et al.

Category	Percentage
Category 1	10.0%
Category 2	20.0%
Category 3	30.0%
Category 4	40.0%
Category 5	50.0%
Category 6	60.0%
Category 7	70.0%
Category 8	80.0%
Category 9	90.0%
Category 10	100.0%

Internet Download

02.2008	1:100, 1:50
---------	-------------

02.2008	1:100, 1:50
---------	-------------