



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi i branżowymi, opisem technicznym oraz specyfikacją techniczną.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojeniowymi elementów sąsiadujących.
3. Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie zastosowane alcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta oraz aprobatami.
6. Wszystkie alcesoria zastosowane w niniejszym opracowaniu można po uzgodnieniu z projektantem i za zgodą Inwestora zamienić na inne o odpowiadających parametrach technicznych.
7. Przed załobnowaniem elementów należy osadzić wszystkie elementy instalacji (elektrycznej, odwodnienia i innej) wg opracowań branżowych oraz dokonać doboru zgodnie z SWT.
8. W przypadku kolizji prętów, doprowadzić do optymalnego rozwiązania odginając pręty przebiegający przy zachowaniu warunków minimalnej długości zakładu.
9. Pręty wymiarowane po zewnętrznych krawędziach.
10. Niedowymiarowane pręty dobrać układając symetrycznie względem osi.
11. W razie kolizji zbrojenia z elementami instalacji pręty należy rozsunąć.
12. Outlina odnosi się do zewnętrznej krawędzi strzemienia.
13. Pręty łączone na zakład należy układać naprzemiennie.
14. Pręty w kolizji z otworami doć do szalkunku.
15. Nie należy domierzać wymiarów z rysunku.



STAL ZBROJENIOWA:
B500B (A-IIIN)

Masa całkow. [kg] :	27513.00
---------------------	----------

