



**Beton: C25/30 XC2**  
**Stal: A-IIIN (RB500W)**

**UWAGA:**

- wymiar "A" - zgodnie z technologią
- fundament oddylatowany od podłoża i posadzki styropianem gr. 2 cm
- Zbrojenie dolne:
  - siatka z prętów  $\text{Ø}14$  o rozstawie w osiach X i Y co 20 cm
- Otulina zbrojenia:
  - pręty układane równolegle do osi X - 50 mm
  - pręty układane równolegle do osi Y - 50 mm +  $\text{Ø}$  pręta

Obiekt:	Stacja uzdatniania wody - budynek technologiczny		
Lokalizacja:	Wielgolas Duchnowski dz. nr 55/1, 55/2 gm Halinów		Rys nr.
Temat:	Fundament pod zbiornik	Stadium: Projekt Budowlany	Branża: budowlana
Projektant:	mgr inż. Leszek Czarny	Data: 2.07.2009	Skala: