

## Rzut fundamentów

**UWAGA:**  
**W stopac**


### W stopach osadzić

- podstawę słupa wpuszczaną

- dospawać pręt Ø 12 ze stali A-III
- L=50 cm, hak prosty 10 cm

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C16/20 (B20)  
o wodoszczelności W6
2. Stal zbrojeniowa:
  - pręty główne A - III (34GS)
  - strzemiona A - 0 (St0S-b)
3. Poziom posadowienia stóp fundamentowych jednolity, który ustalono na rzędnej - 0,80 m [poniżej strefy przemarzania] w stosunku do przyległego terenu.
4. Poziom 0,00 ustalono na rzędnej 120,25 m n.p.m.
4. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
5. Pozycje obliczeniowe:
  - poz "1,1"
  - stopa fundamentowa "ST-1"
  - stopa fundamentowa "ST-2"

 Elżbieta Kowalczyk • Sebastian Dubicki		adres: ul. Steneczna 14 63-900 RAWICZ	
Sp.c.		kontakt: 607-999757 sebastian.dubicki@wp.pl	
obiekt:		WIATA	
przedmiot rysunku:		Rzut fundamentów	
adres obektu:		skala: 1:50      data: 20.09.2012.	
inwestor:		Pępowo; dz.ewid. 101/3	
autor projektu:		Gmina Pępowo ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo	
sprawdził:		mgr inż. arch. Dorota Duda upr.: ARCHITEKTONICZNE 06/05/D01A	
projektował:		mgr inż. arch. Monika Szumleńska upr.: ARCHITEKTONICZNE 16/WPOKK/2012	
mgr inż. Tomasz Klefås upr. KONSTRUKCYJNE WK/P/0062/P00K/09			
mgr inż. Sebastian Dubicki upr. KONSTRUKCYJNE WK/P/02/19/P00K/08			
rysunek nr:		1 / 8	