



Stopa fundamentowa 10 szt.
a = 240 cm, b = 150 cm

B 20 (beton konstrukcyjny), B 7,5 (beton podkładowy)
Stal A - III (34 GS), pręty śr. 12 mm
Stal A - 0 (St0s), strzemiona 6 mm

Opracował: mgr inż. Maciej Skibinski /Wa-1203/94/	
Projekt: Sala Gimnastyczna	Skala: 1:20
Dabrówka, ul. T. Kosciuszki, dz. nr 61/1	Data: 11.2009
Stopa fundamentowa St 1	Podł.
	Nr. upr.
Gmina Dabrówka	Nr. rys.
	(c) 2001 INTERsoft Sp. z o. o.