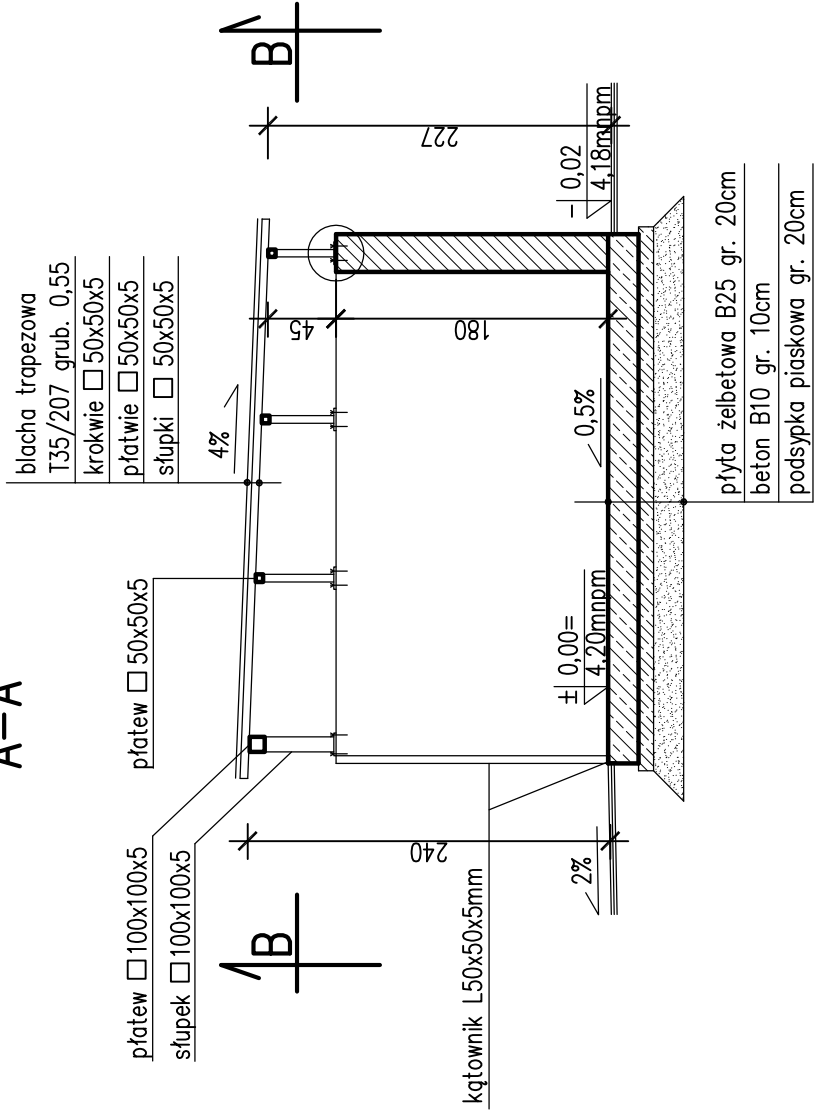
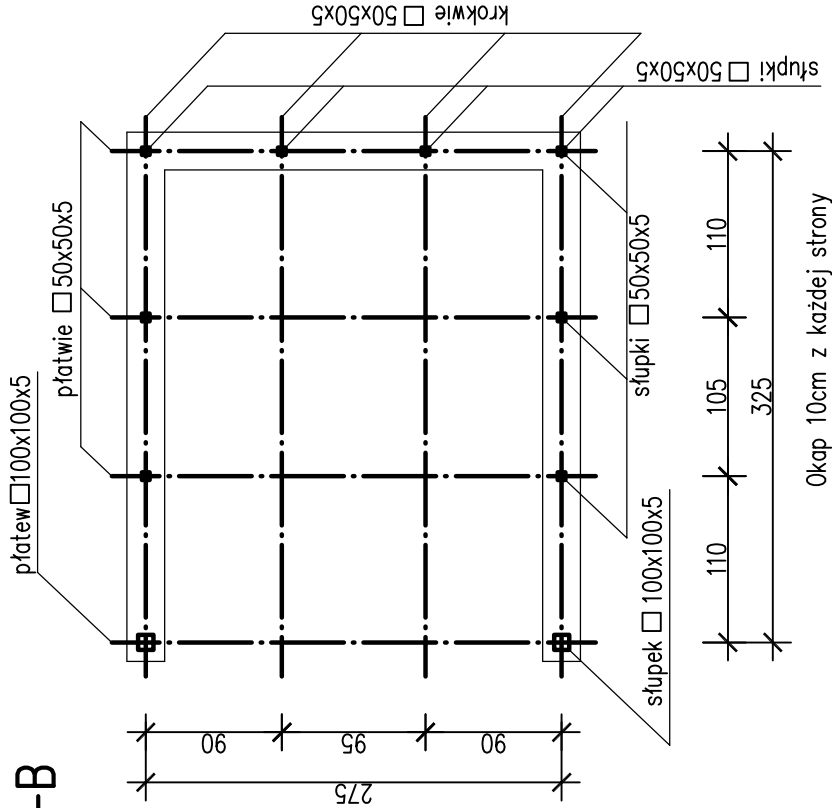


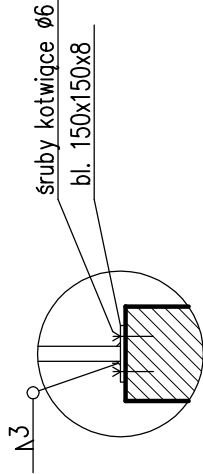
A-A



B-B



MOCOWANIE SŁUPKÓW



UWAGI

- Ściany śmietnika wykonać z cegły ceramicznej $R_c=10,0$ MPa lub z bloczków betonowych B15 na zaprawie cementowej $R_z=5,0$ MPa.
- Zbrojenie płyty dolnej prętami $\varnothing 10/34GS/$ co 25 cm w obu kierunkach górą i dołem, otulenie zbrojenia $C_c=2,0$ cm.
- Plac gospodarczy wyposażyć w ławkę i śmietnik.
- Nawierzchnia placu taka sama jak dla chodników.
- Zadaszenie śmietnika na konstrukcji z profili stalowych. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo. Przekrycie blachą trapezową T35/207 grub.0,55.

Pracownia Architektoniczna i Konstruktoryjno - Budowlana
Ar-Kon

ul. Tuwima 8, Pilchowo, 71-371 Szczecin, tel. 0601-627494
tel.-fax. (091)4526624, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl

Faza:	Projekt wykonawczy
Temat:	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Lokalizacja:	Niechorze, ul. Łąkowa 5c, działka nr 375/3
Treść:	ŚMIETNIK I PLAC GOSPODARCZY
Część:	Architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Śliwka
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Aneta Dudaczek
1:50	
23	
02.2009r.	