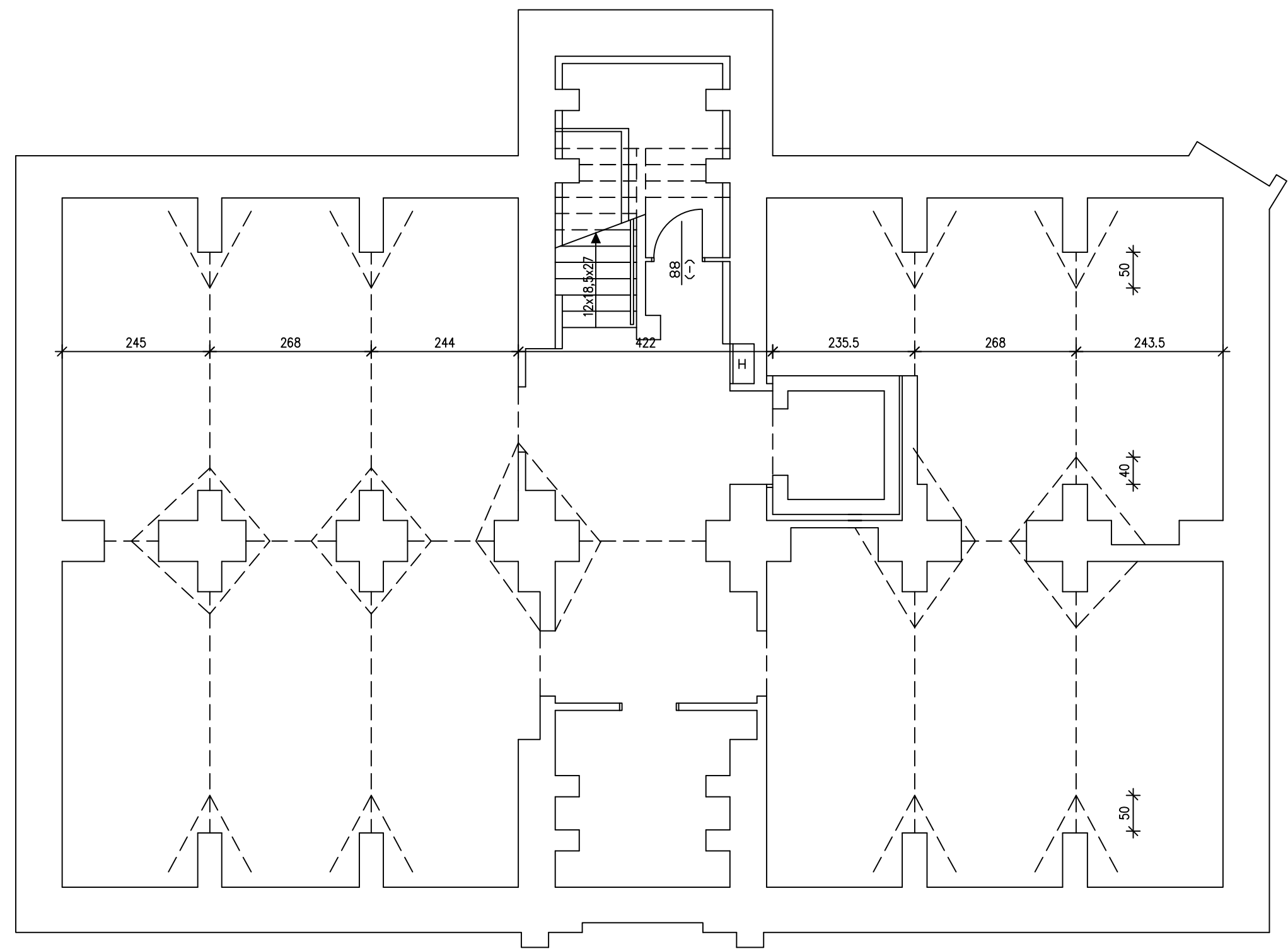
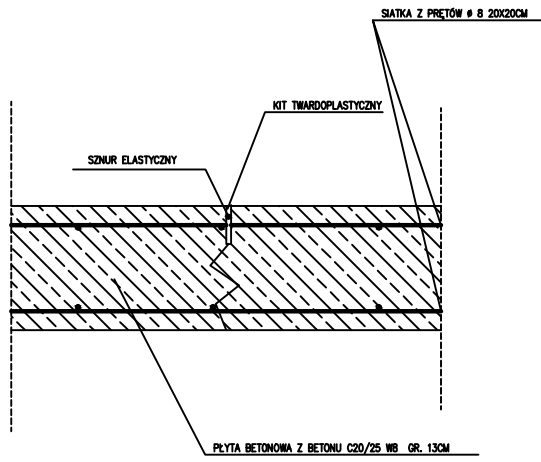


Rys.9. Dylatacja płyty żelbetowej posadzki – schemat




SZCZEGÓŁ DYLATACJI



— — — — — przerwy dylatacyjne płyty posadzki

- UWAGI:
- POSADZKA Z BETONU KLASY C20/25 W 8 GR. 13CM
 - ZBROJENIE PŁYTY W POSTACI SIATEK Z PRĘTÓW Ø8MM OCZKO 20X20CM stal A-III 35G2Y
 - NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY 20MM
 - SZCZELINY DYLATACYJNE WYKONAĆ W MŁODYM BETONIE NA GŁĘBOKOŚĆ 1/3 GRUBOŚCI POSADZKI W 8 DO 48 H PO JEJ POŁOŻENIU
 - NACIĘCIA WYKONAĆ JAK NAJWCZEŚNIEJ GDY PIŁA NIE ZRYWA JUŻ ZIAREN KRUSZYWA
 - SZCZELINY DYLATACYJNE POWINNY TWORZYĆ KWADRATY LUB PROSTAKATY
 - WOKÓŁ SUPÓW WYKONAĆ DYLATACJE W KSZTAŁCIE "KARO"
 - PO UPŁYWIE MIESIACA WYPEŁNIĆ SZCZELINY NP.: SZNUREM DYLATACYJNYM I POKRYĆ KITEM TWARDOPLASTYCZNYM

 BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH MGR INŻ. RADOMIR MICHAŁSKI LUTOSŁAWSKIEGO 8 76-150 DARŁOWO TEL. 798-523-370 www.buroprojektow.info	PROJEKT WYKONAWCZY IZOLACJI PRZECIWODNEJ POMIESZCZEŃ PIWNICY			
	Inwestor:	MIASTO SZCZECINEK ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek		
	Adres inwestycji:	dz. nr 84/4 obręb 13 m. Szczecinek		
	Nazwa rys:	DYLATACJA PŁYTY ŻELBETOWEJ POSADZKI- SCHEMAT	SKALA	1:50
	Opracował:	mgr inż. Radomir Michałski	DATA	03.2016
	Projektował:	mgr inż. Kamil Kostrzewa	NR RYS.	9