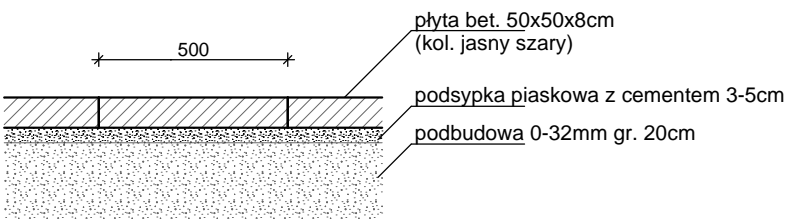
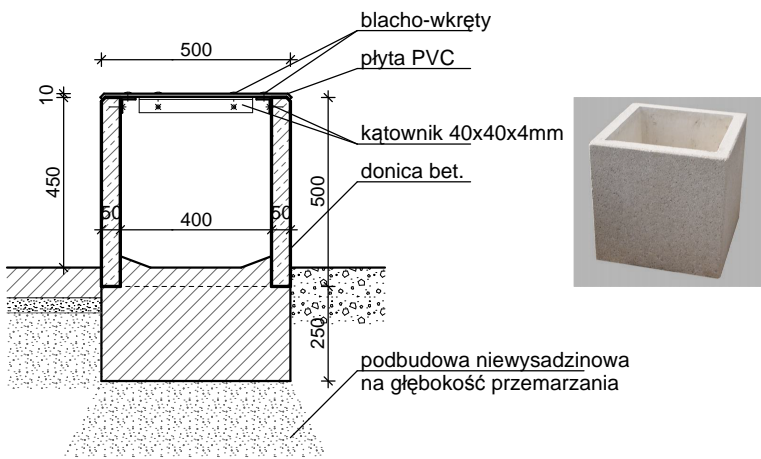


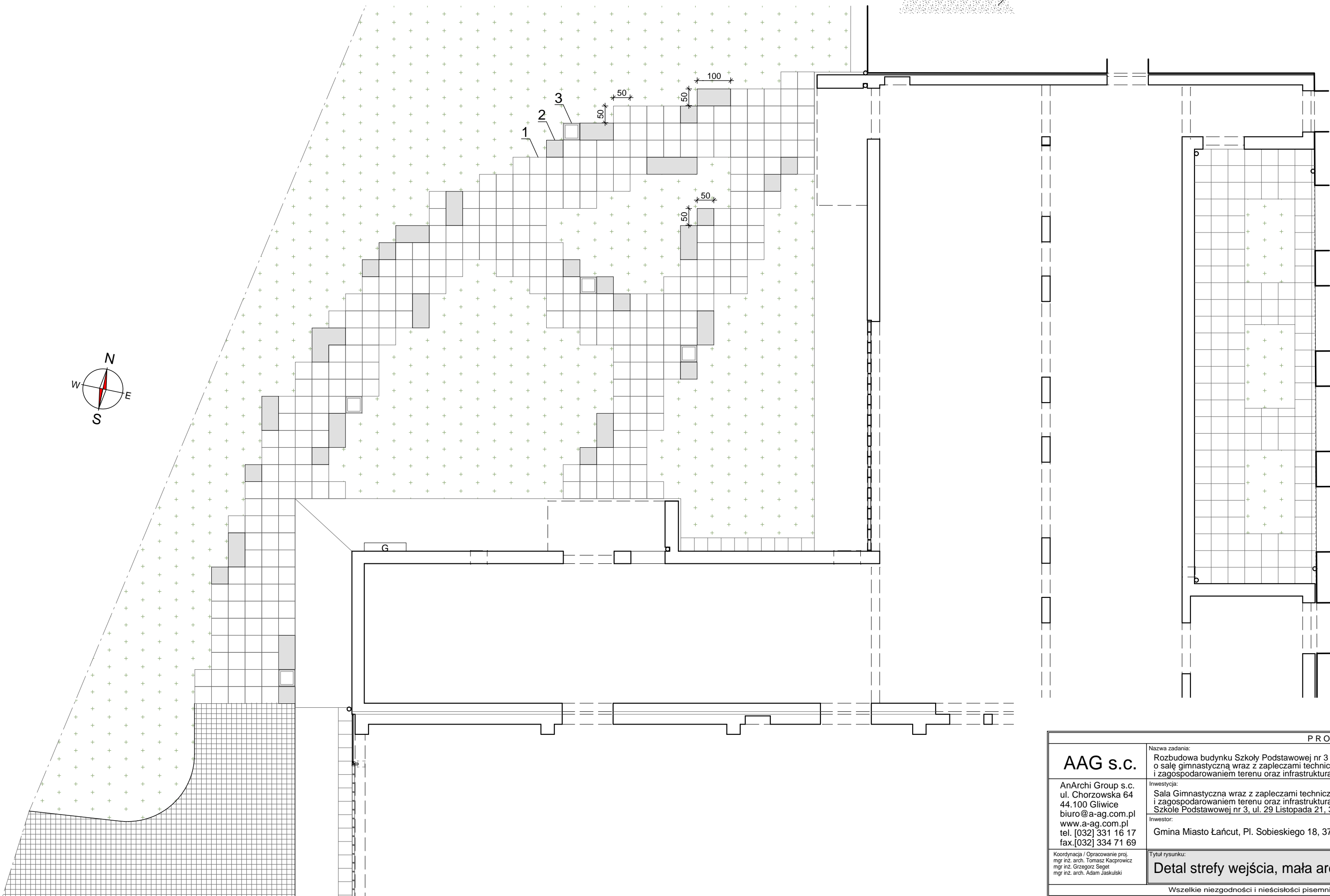
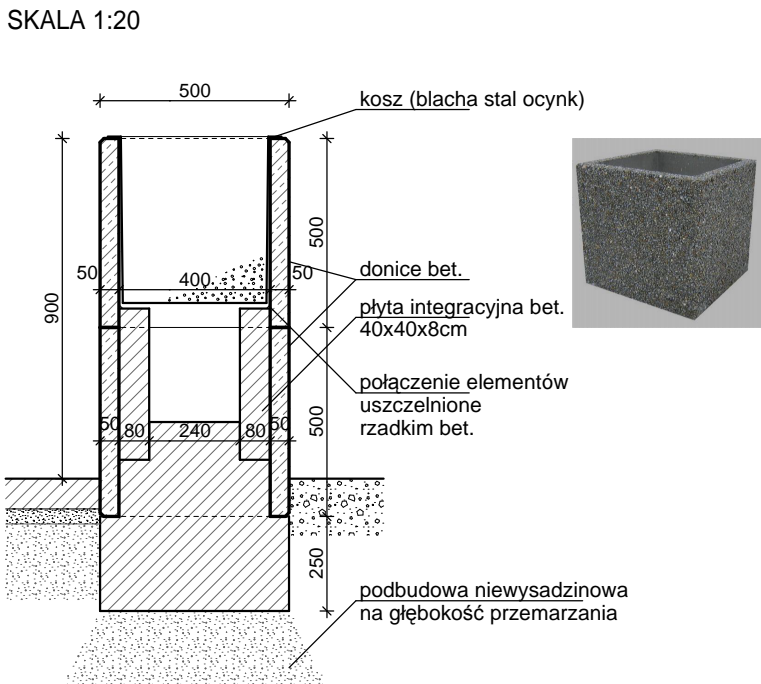
1 - NAWIERZCHNIA: PŁYTY CHODNIKOWE KL. I wym. 50x50x8cm (kol. analogiczny jak modułu donicy). beton mrozoodporny F100



2 - SIEDZISKO: MODUŁ - DONICE BETONOWE PŁUKANE OKŁADANE KAMIENIEM OZDOBNYM (np. JARBET) wym. 50x50x50 cm ZAKOŃCZONE PŁYTĄ PVC gr. 2cm NIEPRZEZIERNĄ ODPORNĄ NA WARUNKI ATM.(kol. analogiczny jak modułu donicy) kotwiona wkrętami. beton mrozoodporny F100



3 - KOSZ: MODUŁ - 2xDONICE BETONOWE PŁUKANE OKŁADANE KAMIENIEM OZDOBNYM (np. JARBET) wym. 50x50x50(2x) cm (kol. donicy ciemny grafit) beton mrozoodporny F100



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
AAG s.c.	Nazwa zadania:	Główny projektant	Numer projektu:	
	Investycja:	Sprawdzający	Data:	
AnArchi Group s.p. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax: [032] 334 71 69	Sala Gimnastyczna wraz z zapleciami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktura techniczna przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802	mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SLORK/KI	AAG/09/0019	
Koordynacja i Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Knapczak mgr inż. Grzegorz Segal mgr inż. arch. Adam Jaskulski	Inwestor:	mgr inż. arch. Ewa NIELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Październik 2009	
	Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Brzuch: ZT Faza proj.: PBW	
	Tytuł rysunku:		Skala rysunku: 1:100(1:20)	
	Detal strefy wejścia, mała architektura		Numer rysunku: zt-05	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				