




















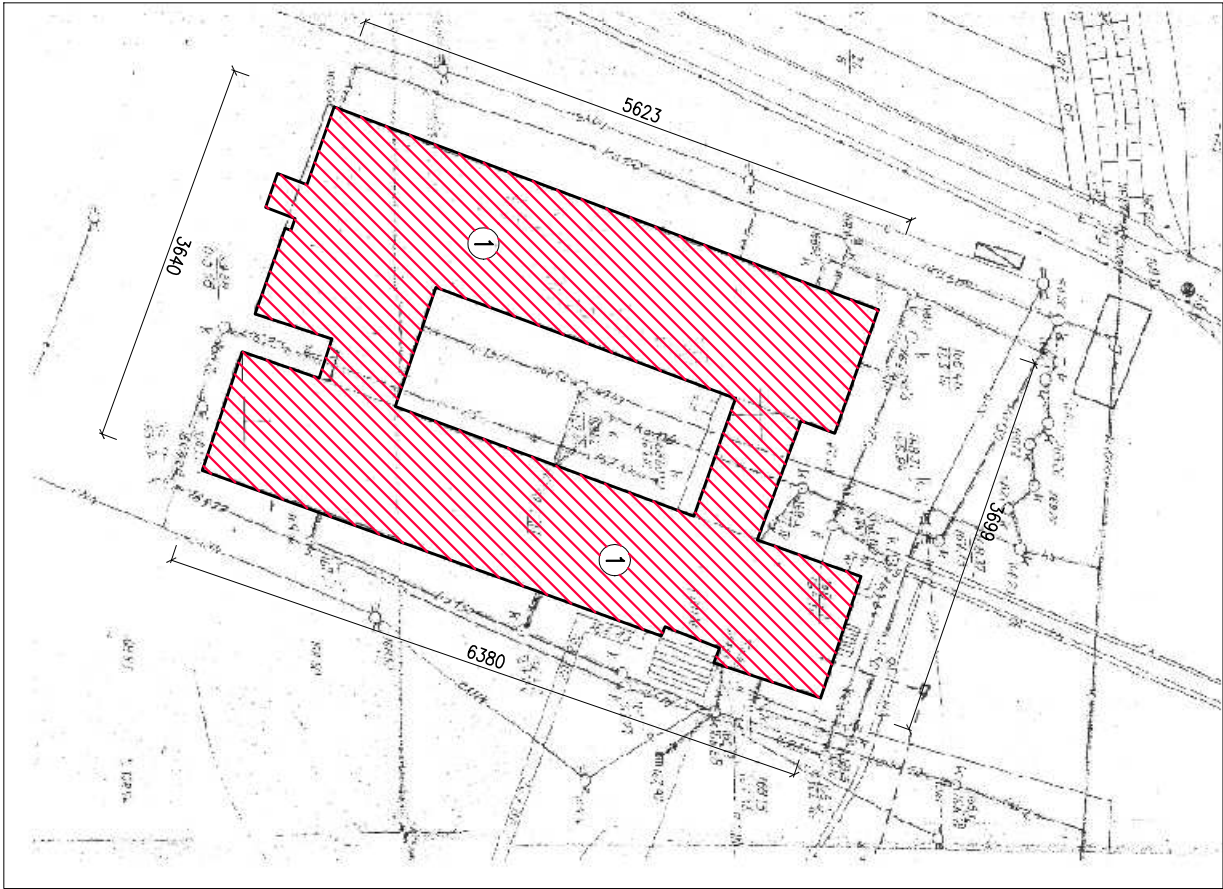


SZKIC SYTUACYJNY

nr obiekt budowlany		charakterystyka obiektów budowlanych				
		ściany	stropy	konstr. dachu	pokrycie	stan tech.
1	inwentaryzowany bud. szkoły	cegła cer.	żelbet	żelbet	papa	termomodern.

OZNACZENIA :

	obiekt projektowany		granicz. działki		zakres oprac. A.B...
	obiekt istniejący		drzewa		teren komunikacji
	obiekt do rozbioru		krzewy		teren zieleni
	g		gazociąg		eNN — linia energetyczna
	w		wodociąg		k _s — kanalizacja sanitarna
	c.o.		węzel ciepły		k _d — kanalizacja deszczowa
	t		linia telekomunikacyjna		szambo



zamawiający	Szkoła Podstawowa nr 1, Im. III Tytułcecia	data 2009
obiekt	ul. Matejki 5, 56-500 Syców	mgr
adres bud.	Szkoła podstawowa	nr rys./ str.
	ul. Matejki 5, 56-500 Syców	

Szkie sytuacyjny				skala 1:500
branża	Architektura			
ing. i nazwisko		nr uprawnień		podpis
opracował	tech. Tadeusz Guchto	UAM-IV 10220/15/82		
inż. Wiktor Orzechowski				