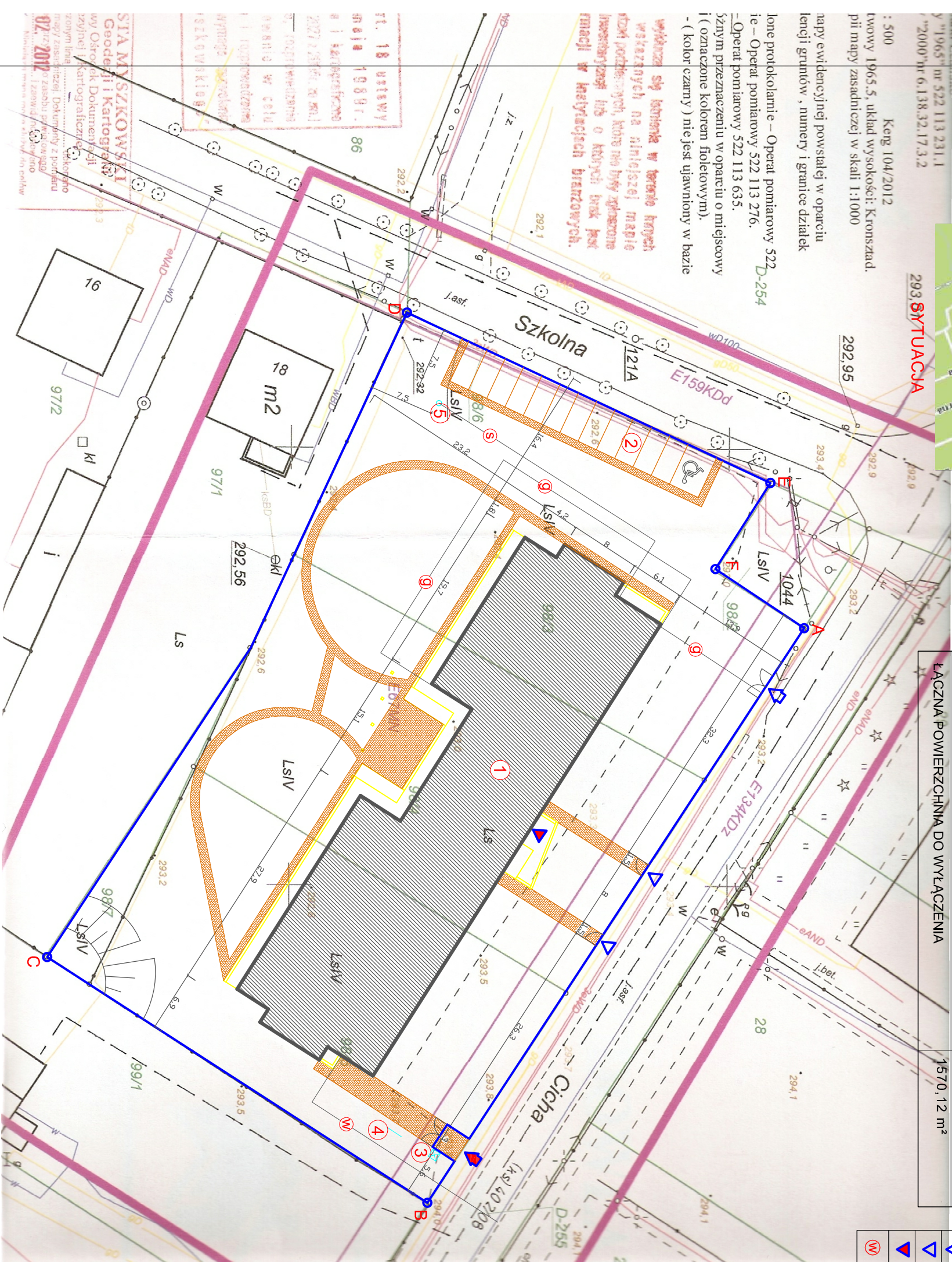




BIŁANS TERENU	m ²	%
Pow. zabudowy projektowanego budynku	1066,70 m ²	
Pow. proj. miejsc parkingowych	156,00 m ²	
Pow. proj. chodników	347,42 m ²	
Wielkość powierzchni działki biologicznie czynnej	2990,88 m ²	65,6 %
Wielkość powierzchni zabudowy do powierzchni terenu		34,4 %
Całkowita powierzchnia działek 98/3,98/4,98/5,98/6,98/7	4561,00 m ²	
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA DO WYŁĄCZENIA	1570,12 m ²	

	A-F. - GRANICE OPRACOWANIA - ZAKRES ODDZIAŁYWANIA
	PROJEKTOWANY BUDYNEK PRZEDSZKOLA
	PROJEKTOWANE DOJSCIA I DOJAZDY
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
	PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
	PROJEKTOWANY TRZEPAK
	PROJEKTOWANE SZAMBO
	PROJEKTOWANY WJAZD NA DZIAŁKĘ
	PROJEKTOWANY WJAZD EWAKUACYJNY NA DZIAŁKĘ
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	Przyłącze wodociągowe
	Przyłącze gazowe
	Przyłącze sanitarne



42-300 Myszów ul. Słowackiego 1A
tel/flex 034/313 54 92
e-mail: monolit.irs@wp.pl

Temat:	BUDOWA BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA
Lokalizacja:	Dz. nr: 98/3,98/4,98/5,98/6,98/7 ZARKI LETNISKO
Inwestor:	URZĄD GMINY PORAJ

Projektował:	mgr inż. Magdalena Radecka - Sikora SKŁ/1183/2004/06, 253/2001
Projektował:	mgr inż. arch. Sebastian Stejański 22/08/SŁOKK
Opracował:	
tech. arch. Jacek Knoff	
Sprawdzający:	
mgr inż. arch. Beata Król - Stroba UAN-VIII/83861/10290	
Podpis	

Rysunek:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Nr rys:	I
Data:	03.2011
Skala:	1:500
Branża:	Architektura