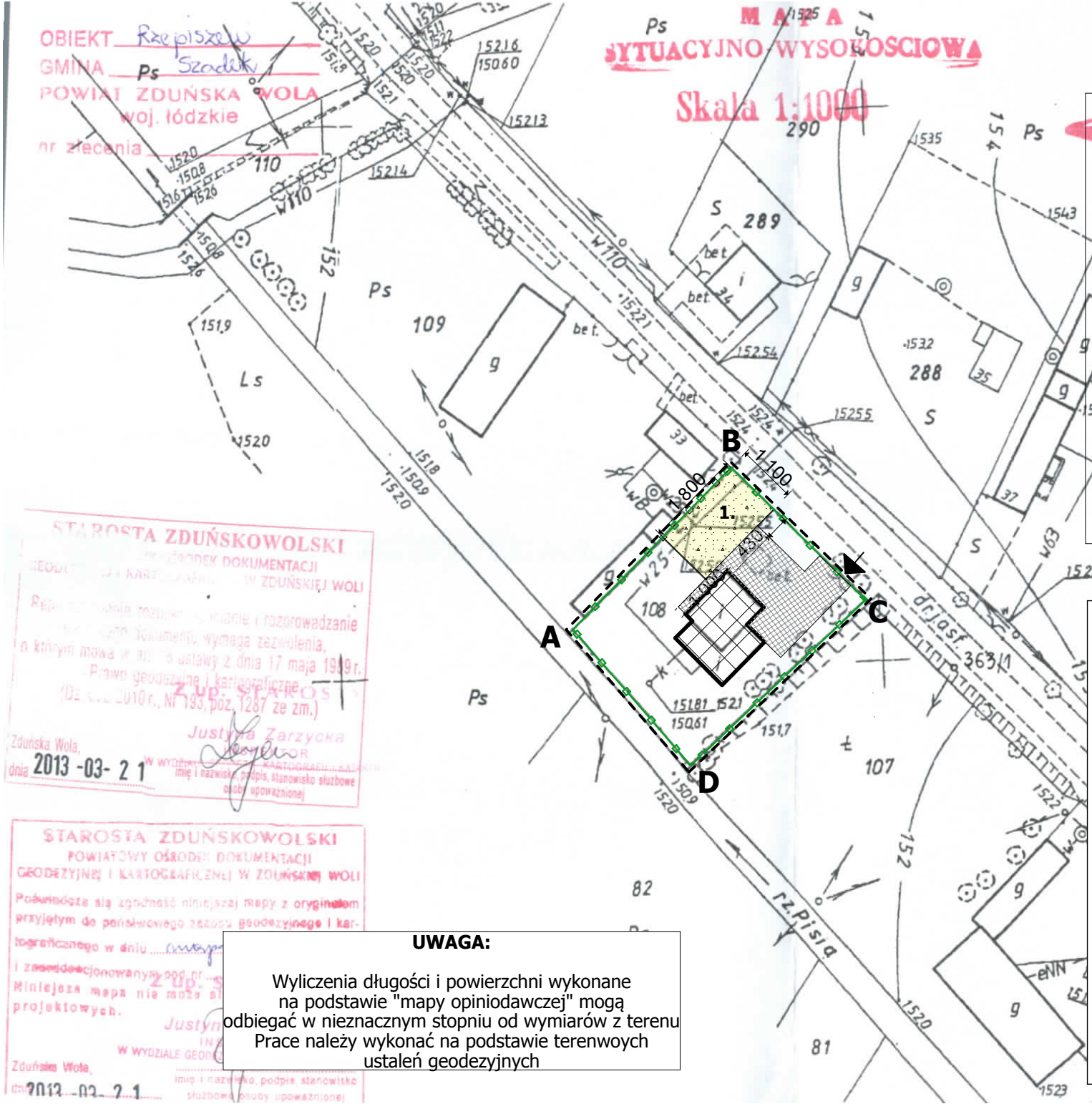
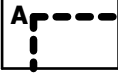
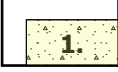
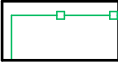
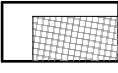
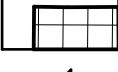


OBIEKT Rzepiszew
 GMINA Ps Szadek
 POWIAT ZDUŃSKA WOLA
 woj. łódzkie
 nr zlecenia

MAPA
SITUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
 Skala 1:1000



LEGENDA:

-  - Teren objęty zakresem opracowania
-  - Projektowany plac zabaw
-  - Istniejące ogrodzenie z furką i bramą
-  - Istniejące utwardzenie terenu
-  - Istniejący budynek
-  - Istniejące wejście/wjazd na działkę

STAROSTA ZDUŃSKOWOLSKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ZDUŃSKIEJ WOLI
 Reprezentacja rozpraw, wyznaczenie i rozporządzanie
 terenami, w tym: Dokumenty, wymaga zezwolenia,
 na którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
 Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.)
 Justyna Zarzycka
 W WYDZIALE GEODEZYJNYM I KARTOGRAFICZNYM
 imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe
 osoby upoważnionej
 Zduńska Wola,
 dnia 2013-03-21

STAROSTA ZDUŃSKOWOLSKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ZDUŃSKIEJ WOLI
 Podkreślenie zgodności niniejszej mapy z oryginałem
 przyjętym do państwowego zespołu geodezyjnego i kar-
 tograficznego w dniu 2013-03-21
 i zezwoleniowym pod nr...
 Miniejsza mapa nie może być
 projektowych.
 Justyna Zarzycka
 W WYDZIALE GEODEZYJNYM I KARTOGRAFICZNYM
 imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe
 osoby upoważnionej
 Zduńska Wola,
 dnia 2013-03-21

UWAGA:
 Wyliczenia długości i powierzchni wykonane
 na podstawie "mapy opiniodawczej" mogą
 odbiegać w nieznacznym stopniu od wymiarów z terenu
 Prace należy wykonać na podstawie terenowych
 ustaleń geodezyjnych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"PERSPEKTYWA"		
	mgr inż. arch. Marcin Przybylski ul. Warszawska 16d, 98-100 Łask, tel. kom.: 512-250-414 e-mail: perspektywa.lask@gmail.com		
TEMAT:	PROJEKT PLACU ZABAW		
ADRES:	DZIAŁKA NR 108 Rzepiszew, GMINA SZADEK		
INWESTOR:	Gmina i Miasto Szadek, ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek		
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Marcin Przybylski		
STADIUM:	Architektura	RYSUNEK:	Projekt zagospodarowania terenu
BRANŻA:		SKALA	1:1000
DATA:	KWIECIEŃ 2014 r.	ARKUSZ:	A1