

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI skala 1:1000

Nie wyklucza się istnienia w terenie - a nie wykazanych na niniejszej mapie - obiektów budowlanych, urządzeń budowlanych, a także urządzeń podziemnych i nadziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach

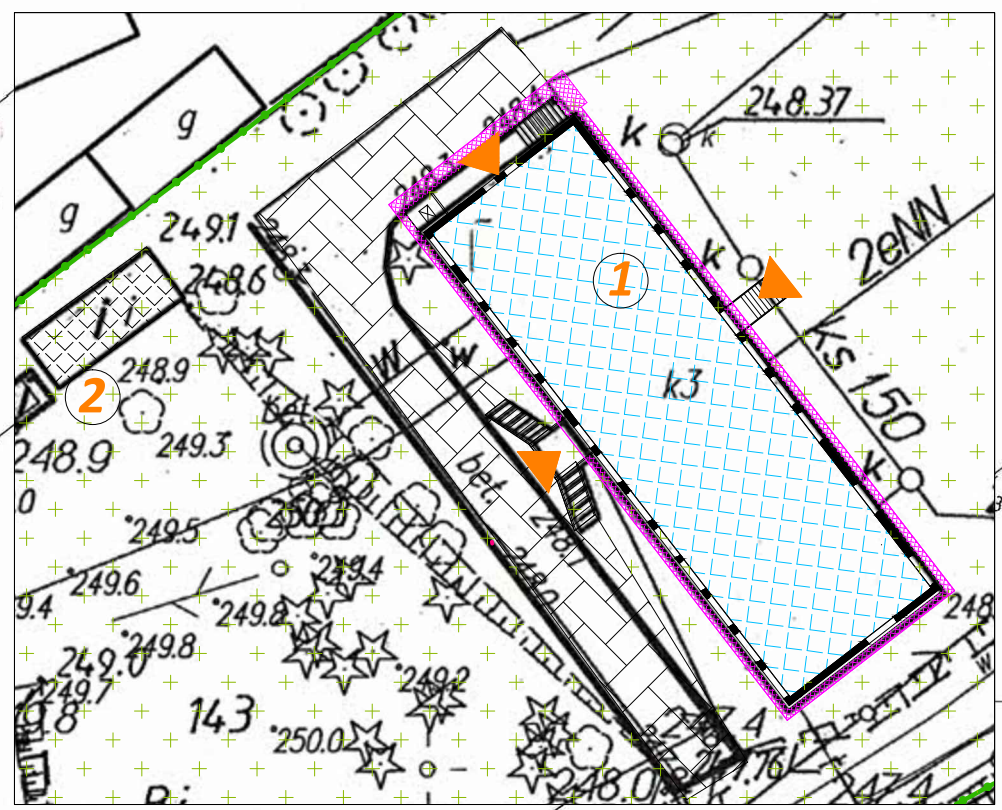
WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE  
powiat KIELECKI

gmina Nowa Słupia

miejsowość Pokrzywianka

Skala 1:1000

w masy 6642.1.1827.2018



skala 1:500

Przebiega się zgodnie z niniejszą kopią z treścią materiału podstawowego i rozstrzygnięciem Kartograficznym

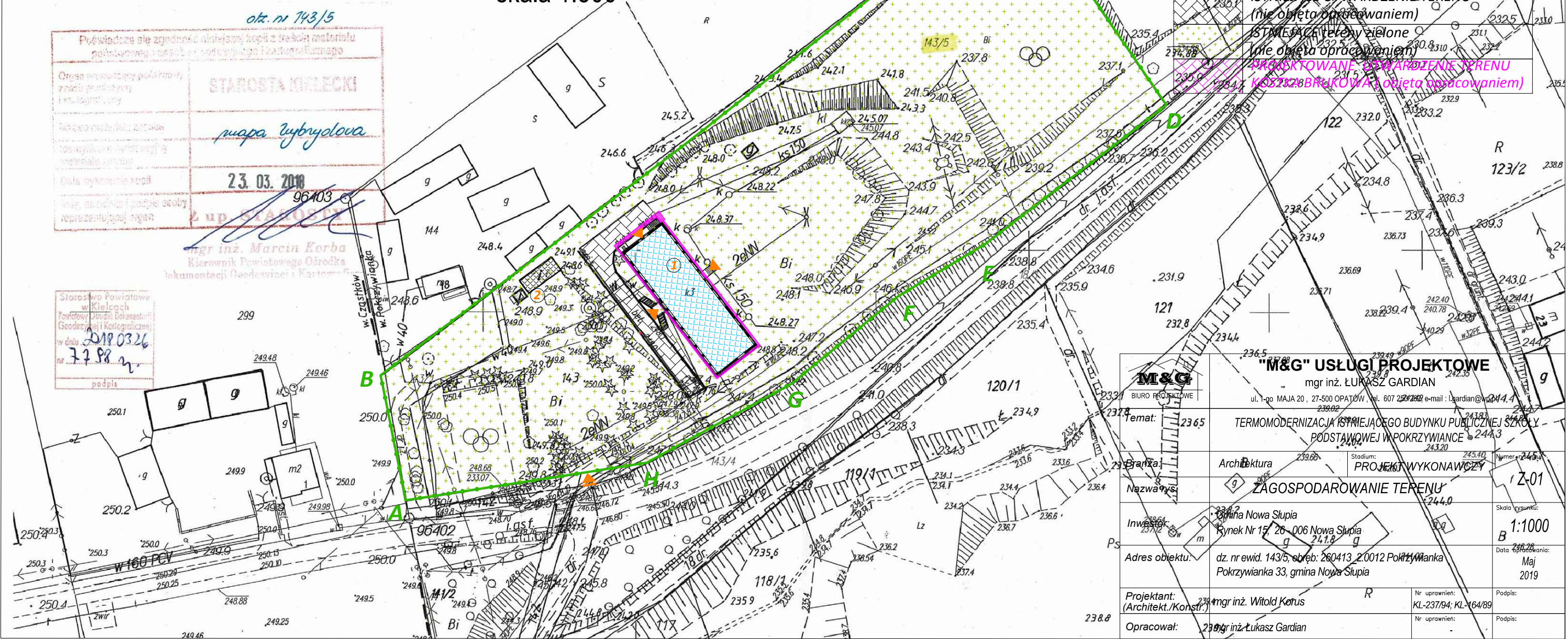
Starosta Kielecki

mapa ryzyklowa

23.03.2018

mgr inż. Marcin Korba  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Starostwo Powiatowe w Kielcach  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w dniu 2018.03.26  
nr 7788  
podpis



## LEGENDA:

A-H-A	Przyjęte granice opracowania
1	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ (objęty opracowaniem)
2	ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY (NIE objęty opracowaniem)
▲	Oznaczenie wejścia do budynku
▲	Oznaczenie wjazdu na teren działki inwestora istniejącym zjazdem
	ISTNIEJĄCE UTWIERDZENIE TERENU (nie objęta opracowaniem)
	ISTNIEJĄCE TERENY ZIELONE (nie objęta opracowaniem)
	PRZYSTOSOWANE TERENY ZIELONE (nie objęta opracowaniem)
	PRZYSTOSOWANE TERENY ZIELONE (nie objęta opracowaniem)

**"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE**  
mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN  
ul. 1-go MAJA 20, 27-500 OPATÓW, tel. 607 250 182 e-mail: lgardian@wp.pl

Temat: 2365 TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POKRZYWIANKIE 2443

Architektura

Nazwa rys. 2366 ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Inwestor: Gmina Nowa Słupia  
Rynek Nr 15, 26-006 Nowa Słupia

Adres obiektu: dz. nr ewid. 143/5, obręb: 260413, 20012 Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia

Projektant: mgr inż. Witold Korus  
(Architekt./Konstr.)

Opracował: mgr inż. Łukasz Gardian

Nr uprawnień: KL-237/94, KL-164/89

Podpis: Podpis: Podpis:

Skala rysunku: 1:1000

Data opracowania: Maj 2019