



GEOPOLAR
www.geodetaslupca.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH nr 1 (4)

Skala 1:500

Sekcja 6.177.21.06.4.2, 6.177.21.07.3.1,
6.177.21.06.4.4, 6.177.21.07.3.3

Nazwa miejscowości: Siernicze Wielkie
Jednostka ewidencyjna: 302304_2 Ostrowite
Obręb ewidencyjny: 0018 Siernicze Wielkie

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: WG.6640.424.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6
Układ wysokości: PL-KRON86-NH

Służebności gruntowych nie badano

Stan aktualny na dzień: 11.04.2020r.
Data opracowania: 30.06.2020r.

oznaczenie granic obszaru, który
był przedmiotem aktualizacji

Wykonawca:

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art.48 ust.1 pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2019r. ,poz.725), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SŁUPECKI

P.3023.20
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Biuro projektowe			
<div></div> <div>Andrzej Madaj ul. Ratajczyka 7/13, 62-400 Słupca www.amadaj.pl biuro@amadaj.pl</div>			
Tytuł projektu			
Przebudowa drogi gminnej nr G1010P Siernicze Wielkie - Posada			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Droga gminna G1010P Siernicze Wielkie, Ostrowite, 62-402 Ostrowite, powiat słucki			
Nazwa rysunku			
Projekt zagospodarowania terenu			
Zespół projektowy		Numer uprawnień	Podpis
Projektował Andrzej Madaj		specjalność konstrukcyjno - budowlana GPB 7342-13/98	
Piotr Grabia		Specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych GP 167/7346/II/42/91	
Data		Skala	
Lipiec 2020 r.		1:500	
		Nr rysunku	
		2	
		Nr arkusza	
		1/4	