

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. 260413 5 Nowa Stupia
obr. 260413_5.0021 RUDKI - działki nr nr 589/1,591,592,593,594,595/1

596,598/5,598/3,598/1,647/2,
647/3,544/9,645/68.

Arkusze mapy sył.-wys.(1:1000): 7.144.21.25.3 (D,E,3-5) 7.143.21.05.1 (A,B,1-4)

Dla w/w działek nie badano służebności gruntowych.

Mapa wykonana: w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych 2000/7,
w układzie wysokościowym PL-EYRF2007-NH

Granice nieruchomości
przyjęto z ewidencji gruntów
i budynków










wyk.

Ks. rob. 06/23
Kielce, 09.02.2023 r.



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOCENTRUM"
Paweł Stępień
Kielce, ul. Legnicka 28




GN-III.6640.286.2023

LEGENDA (branża drogowa):

-  - granica inwestycji
-  - granice i numery ewidencyjne działek
-  - oś drogi
-  - krawędź jezdni
-  - pobocze utwardzone
-  - nawierzchnia asfaltowa
-  - chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej
-  - rowy
-  - zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych

LEGENDA (branża elektroenergetyczna):

-  - oświetlenie uliczne
-  - projektowana linia kablowa oświetleniowa

<p>SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA</p> <p>Podchorąża ul. Kielecka 3P tel. 517 100 616 26-820 Opatówek Fax. 41 201 98 556 biuro@prostainwest.pl www.prostainwest.pl</p>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Anna Świrszka-Lokanczyk	SWK/0098/PWB/19	
Sprawił	mgr inż. Marek Ciolek	LUB/045/PWB/15	
INWESTYCJA			
Investor	<p>MIASTO I GMINA NOWA STUPIA ul. Rynek 15 26-006 Nowa Stupia</p> 		
Nazwa opracowania	„Budowa drogi gminnej od drogi gminnej 352075T Rudki ul. Spółdzielcza w kierunku drogi wewnętrznej ul. Kościelnej”		
RYSUNEK			
Stadium projektu	Operat wiodący	data: 10.2022	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Plan zagospodarowania terenu		nr rys: D-1