



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.230.2024
Miejscowość	Rogoźno
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301602 4 Nazwa Miasto Rogoźno
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0001 Nazwa Rogoźno
Działka	Nr 1351/40, 2385/13 Powierzchnia
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/18 wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie geodezyjnej poziomej osnowy szczegółowej III klasy, podlegającej ochronie	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach	Bez ustalenia obciążeń
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy o odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator materiału zasobu	P.3016.2024.803
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Obornicki
Nr oraz data dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dn.: 18.06.2024r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Piotr Młynarski 64-700 Śmieszkowo, ul. Spokojna 3 tel. 501 463 935, e-mail: geopiter@wp.pl
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Młynarski Geodeta Uprawniony Nr upraw. 18523 tel. 501 463 935
Sporządzono, dnia 04.06.2024r.	

LEGENDA

○ - proj. st. stalowy i oprawa oświetlenia drogowego

--- - proj. kabel YAKY 4x25mm

=== - proj. przepust kablowy DVK75Arot

Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	Projekt : Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia drogowego
Nazwisko i imię	Podpis
Projekt : Adam Siatkowski	Adres : m.Rogoźno ul.Romana Orlikaa działki nr 1350, 1351/40, 2385/13
Data : 08.2024r.	Nazwa rys. :
Skala : 1 : 500	Plan zagospodarowania terenu
E-1	