



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: ostrzeszowski
Jednostka ewidencyjna: 301807_4 - Miasto Ostrzeszów
Obręb ewidencyjny: 0001 - Ostrzeszów - miasto

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GO.6640.548.2025
Numer księgi robót wykonawcy: 297g/2025
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" strefa 6
Nazwa układu wysokości: "PL-EVRF2007-NH"
Obszar aktualizacji:

Ostrów Wielkopolski, dnia: 19.09.2025 r.

Wykonawca

GEODEZJA Agnieszka Klakulak
ul. Powstania Listopadowego 16
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 503-72-74-62
NIP: 622-228-87-95 R-N: 300143747

GEODEZJA UPRAWNIENY
mgr inż. Marcin Kasalka
upr. zaw. nr 18667



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych i kartograficznych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator prac geodezyjnych: GO.6640.548.2025
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych: Starosta Ostrzeszowski

Wykonawca prac geodezyjnych: **GEODEZJA**
ul. Powstania Listopadowego 16
63-400 Ostrów Wielkopolski
REGON 140043147

Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji: Protokół nr 2
GO.6640.548.2025
02.10.2025

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: **Marcin Klakulak**
upr. zaw. nr 18667

Legenda:

- jezdnia - betonowa kostka brukowa
- jezdnia - betonowa kostka brukowa
- pobocze - mieszanka granitowa
- pobocze - mieszanka granitowa na war. plasku
- oś drogi
- opomnik betonowy 12x25 cm
- drenaż francuski szer. 40 cm

Marcin Kasalka Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941
ppidkasalka@gmail.com

Budowa drogi gminnej od ul. Wieluńskiej w Ostrzeszowie		październik 2025r.
PLAN SYTUACYJNY		2.0
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Nazarek WKP/0113/POOD/Z3	SKALA 1:500
SPRACZUJĄCY	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	

