



Potwierdzam zgodność mapy, na której sporządzono plan zagospodarowania terenu z oryginałem mapy do celów projektowych identyfikator nr GGO.6640.1107.2022  
protokół nr 1 z dnia 21.03.2022r.

mgr inż. Piotr Mosiek  
Uprawnienie uprawiane do projektowania i ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej  
upr. nr WKP/0290/POOD/21

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Nazwa miejscowości: Skalmierzyce,  
Nazwa ulicy: Jabłońskiego,  
Nazwa gminy: Nowe Skalmierzyce,  
Obwód ewidencyjny (identyfikator, nazwa): 301702\_5.0018 - Skalmierzyce  
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
Nazwa układu współrzędnych układu wysokości: PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: ————  
GGO.6640.1107.2022  
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji :

Data opracowania mapy:  
11.03.2022 r.

WYKONAWCA

**USŁUGI  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE**  
Grzegorz Głopa  
ul. Nowa Krępa 9/1  
biuro: Zębowska 55, 63-400 Ostrów Wlkp.  
tel. 603 668 916  
NIP 622-104-32-58, REGON 250994952

KIEROWNIK PRAC GEODEZYJNYCH

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Grzegorz Głopa  
Upr. zaw. nr 17939  
tel. 603 668 916  
OPRACOWAŁ:

**GEODETA**  
inż. Przemysław Antczak  
tel. 509 336 197

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.

|  |  |
|--|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych                                     | GGO.6640.1107.2022   |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie                            | Starosta Ostrowski   |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | <b>USŁUGI<br/>GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</b><br>Grzegorz Głopa<br>ul. Nowa Krępa 9/1<br>biuro: Zębowska 55, 63-400 Ostrów Wlkp.<br>tel. 603 668 916<br>NIP 622-104-32-58, REGON 250994952 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | PROTOKÓŁ nr 1, z dn. 21.03.2022r.  |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac                   | <b>GEODETA UPRAWNIONY</b><br>mgr inż. Grzegorz Głopa<br>Upr. zaw. nr 17939<br>tel. 603 668 916   |

UGK mgr inż. Grzegorz Głopa  
tel. 603 668 916

LEGENDA:

- jezdnia z betonowej kostki brukowej - kolor szary
- pobocze z kruszywa łamanego
- umocnienie skarpy płytami ażurowymi
- oś jezdni (ścieżka z dwóch rzędów kostki)
- opornik betonowy 12x25x100 cm - zatopiony
- opornik betonowy 12x25x100 cm - wystający +3 cm
- przykanalik PVC Ø160 mm
- wpust deszczowy
- numer ewidencyjny nieruchomości na której zlokalizowana jest inwestycja

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazociągów w Poznaniu  
Słusze Ewidencję Instalacji i Urządzeń  
Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.

Uzgodnienie - pismo Nr. 463.5000.14.103.23  
Data 10.04.23 podpis inż. Przemysław Antczak

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LAT

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Jednostka projektowa: | <b>BIP</b><br>BiuRO PRoJEKTOWE NATALIA MOSIEK                  | BiuRO PRoJEKTOWE NATALIA MOSIEK<br>Mączniki, ul. Aleja Rzeki 34<br>63-460 Nowe Skalmierzyce<br>mosiek.natalia@gmail.com |
| Zamawiający:          |  | Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce<br>Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8<br>63-400 Ostrów Wielkopolski                         |
| Stadium:              | Projekt budowlany  |   |
| Nazwa zadania:        | Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Jabłońskiego w Skalmierzycach |   |
| Brano:                | Drogowa  |   |
| Nazwa opracowania:    | Plan zagospodarowania terenu                                   |   |
| Zespół projektowy:    |  | Skala: 1:500  |
| Funkcja:              | Imię i Nazwisko:   | Specjalność i nr uprawnień:   |
| Projektant:           | mgr inż. Piotr Mosiek  | w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń WKP/0290/POOD/21  |
| Data:                 |  | Umowa / zlecenie nr:<br>R11 271 214 2022<br>z dnia 21.10.2022r.   |
| marzec 2023r.         |  | Nr rys:<br>2.0  |