



## Mapa do celów projektowych

SKALA 1:500

Województwo: Pomorskie [22]  
Powiat: Pucki [2211]  
Gmina: Puck-G [221107.2]  
Obręb: Smolno [0019]  
Objekt: Smolno ul. Jana Pawła II dz. nr 256/2 i inne  
Ukt. Współrzędnych: 2000 (strefa 6)  
Ukt. Odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Id. zgłoszenia: GKK.6640.1520.2021  
Mapę zaktualizowano na dzień: 10.04.2021  
Data sporządzenia mapy: 10.04.2021

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których jest brak informacji w instytucjach branżowych.

W granicach opracowania mapy występują projektowane urządzenia zgodnie z ZUD.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.

Zakres objęty aktualizacją:

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Artur Ostoję-Liński  
Nr opr. 23290

ANMAR  
Waldemar Wesołowski  
81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25  
tel: 58 620 62 78, fax 58 600 62 86  
NIP 583-142-63-66, REGON 192764390

<input type="checkbox"/> Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.1520.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Słusztwo: Powiatowe w Pucku Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	ANMAR Waldemar Wesołowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.1520.2021_25496 z dnia 29.04.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Ostoję - Liński Nr uprawnień 23290

## LEGENDA

### DROGI

- PROJ. KRAWĘŻNIKI WYST. 12 CM.
- PROJ. KRAWĘŻNIK/OPORNIK WYST. 0-2 CM.
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
- PROJ. CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. WYSPIY DZIELĄCE Z KOSTKI KAMIENNEJ
- PROJ. DROGI BITUMICZNE - WYMIANA W-WY ŚCIER. KR-2
- PROJ. DROGI BITUMICZNE - POSZERZENIA KR-2
- PROJ. KRAWĘDZ POBOCZA
- PROJ. RÓW DROGOWY
- PROJ. PRZEPUST DROGOWY

### OŚWIETLENIE I KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE
- PROJ. LINIA ENERGETYCZNA m
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJ. STUDNIE NA KANAŁU TECHNOLOGICZNYM

### EWIDENCJA

- NUMERY EWIDENCYJNE NIERUCHOMOŚCI
- ISTNIEJĄCE GRANICE NIERUCHOMOŚCI
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA ZAKRES INWESTYCJI
- NUMER DZIAŁKI POD INWESTYCJĘ

Poświadczam za zgodność oryginałem mapy do celów projektowych

Nazwa i adres obiektu budowlanego <b>Przebudowa drogi gminnej nr 1519G polegająca na budowie przejścia dla pieszych wraz chodnikiem i infrastrukturą towarzyszącą związaną z drogą gminną w miejscowości Smolno.</b>			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: 2.1.
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Data Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kania	178/Gd/2002 konstrukcyjno - budowlana	09.2021 r.
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	09.2021 r.
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Klein	POM/0189/ POOD/07 drogowa	09.2021 r.
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	POM/0165/ PWBE/17 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	09.2021 r.