

<h1 style="text-align: center;">MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</h1>	
<p>Nazwa miejscowości: Niemica</p> <p>Nazwa i identyfikator gminy: Gmina Malechowo [321304_2]</p> <p>Nazwa i identyfikator obrębu: Niemica [0016]</p> <p>Działki nr: 307, 310, 311, 350, 351, 352</p>	<p>GEOHELP Sp. z o.o.</p> <p>pl. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego 1/9</p> <p>76-100 Sławno</p> <p>Tel. +48 661 870 976, email: geohelp@wp.pl</p>
<p>SKALA: 1 : 500</p> <p>Układ współrzędnych: "2000"</p> <p>Poziom odniesienia wysokości : PL-EVRF2007-NH</p> <p>Kierownik roboty: Joanna Białkowska upr. 20758</p>	<p>Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:</p> <p>6640.1563.2022</p>
<p>(imię, nazwisko, nr i zakres upraw., podpis)</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">GEODETA UPRAWNIENY</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">Inż. Joanna Białkowska</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">Nr. upr. 20758, Tel. +48661870976</p> </div>	<p>Analiza granic:</p> <p>Granice działek w zakresie opracowania spełniają założenia dokładnościowe opisane w par. 16 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, i pozwala na wykorzystanie do celów zamierzenia budowlanego dla budynków w odległości 4m lub mniejszej oraz innych obiektów budowlanych w odległości równej 3 m lub mniejszej zgodnie z par. 31 punkt 1 ust. 1 i 2. Powyższe stwierdzono na podstawie analizy bazy danych PODGiK.</p>
<p>1. Granica obszaru aktualizacji: —</p> <p>2. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>3. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej:</p> <p>-</p> <p>podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48, ust. 1, pkt. 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.</p>	
<p>Data opracowania mapy: 15.06.2023 r.</p>	

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1563.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOHELP Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokół nr 6640.1563.2022_28592 z dnia 25.07.2023 r. Joanna Białkowska nr upr. 20758 / GEODETA UPRAWNIONY/ Inż. Joanna Białkowska Nr. upr. 20758, tel. +4661870976

Granice działek w zakresie opracowania spełniają założenia dokładnościowe opisane w par. 16 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, i pozwala na wykorzystanie do celów zamierzenia budowlanego dla budynków w odległości 4m lub mniejszej oraz innych obiektów budowlanych w odległości równej 3 m lub mniejszej zgodnie z par. 31 punkt 1 ust. 1 i 2. Powyższe stwierdza na podstawie analizy bazy danych PODGIK.

OZNACZENIA:

- Proj. sieć wodociągowa
- HN18 Proj. hydrant nadziemny
- Proj. zasawa odcinająca
- Proj. sieć kanalizacyjna
- Istn. przewody wodociągowe
- Istn. przewód wodociagowy przeznaczony do likwidacji
- Istn. kanalizacja ściekowa
- Istn. kable energetyczne
- Istn. kable telekomunikacyjne
- Drzewa/samosiejki drzew przeznaczone do wycięcia/wykarczowania
- Zakres opracowania

Roboty ziemne w obrębie istniejących sieci elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia wykonywać ręcznie, po wcześniejszym pozabawieniu napięcia w linii kablowej, pod nadzorem właściciela sieci tj. ENERGIA OPERATOR S.A. oddział w Koszalinie. Dokładną lokalizację oraz rzędne sieci elektroenergetycznych w miejscu skrzyżowania z siecią wodociagową ustalić po ręcznym odkopaniu kabli elektroenergetycznych pod nadzorem właściciela sieci tj. ENERGIA OPERATOR S.A. oddział w Koszalinie i ewentualnie przeprowadzić korektę rzędnych projektowych pod nadzorem projektanta. Kable energetyczne 0,4kV (eN) krzyżujące się z projektowaną siecią zabezpieczyć rurami ochronnymi F110 koloru niebieskiego.

Roboty ziemne w obrębie istniejących sieci gazowych wykonywać ręcznie pod nadzorem właściciela sieci tj. PSG Sp. z o.o. Oddział w Koszalinie. Dokładną lokalizację oraz rzędne sieci gazowej w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią wodociagową ustalić po ręcznym odkopaniu sieci gazowej pod nadzorem właściciela sieci tj. PSG Sp. z o.o. Oddział w Koszalinie i ewentualnie przeprowadzić korektę rzędnych projektowych pod nadzorem projektanta.

Zgodnie z art. 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Organ przeprowadzający naradę koordynacyjną	STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Miejsce przeprowadzenia narady	Starostwo Powiatowe ul. Sempolowskiej 2a, Sławno
Sposób i termin przeprowadzenia narady koordynacyjnej	KOMUNIKACJA ELEKTRONICZNA
Znak sprawy	DN. 24.08.2023
Uwagi:	6K.6630.200.2023
Z up. STAROSTY	
Irena Stenka Inspektor w Wydziale Inżynierii Kierownik i Kierownik	

SIEĆ WOD.

Poświadczam się, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej

mgr inż. Violetta
Pracownik Wydziału Inżynierii
Nr upr. D-11-1

faza	zakres opracowania	skala	data opracowania	nr rysunku	strona
PZT	sieć wodociągowa sieć kanalizacyjna	1:500	sierpień 2023	4	3

Roboty ziemne w obrębie istniejących sieci gazowych wykonywać ręcznie pod nadzorem właściciela sieci tj. PSG Sp. z o.o. Oddział w Koszalinie.

Dokładną lokalizację oraz rzędne sieci gazowej w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią wodociagową ustalić po ręcznym odkopaniu sieci gazowej pod nadzorem właściciela sieci tj. PSG Sp. z o.o. Oddział w Koszalinie i ewentualnie przeprowadzić korektę rzędnych projektowych pod nadzorem projektanta.