

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 500

- Uwaga:
1. Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6
 2. Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007_NH
 3. Mapę sporządzono bez ustalania służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych
 4. Zakres aktualizacji wyznacza obwód mapy.
 5. W zakresie mapy znajdują się punkty osnowy geodezyjnej prawem chronione: 622413110040
 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie ujawnionych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
 7. Granice działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie bazy numerycznej ewidencji gruntów i budynków Urzędu Miejskiego w Słupsku.

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 prac geodezyjnych	GK.DGK.6640.507.2024
Organ służby geodezyjnej, który Otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Prezydent Miasta Słupska
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOSERVICE Mariusz Deka
Numer operatu w zasobie. Data i numer sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji operatu technicznego	P.2263.2024.461 31.07.2024r. GK.DGK.6640.507.2024_11245
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Deka upr. nr 20547

województwo pomorskie.
miasto Słupsk - 226301_1
obręb 2 - 226301_1.0002
obiekt: działka nr 7/6, 7/10, 7/11, 59

Mapa wykonana przez:
GEOSERVICE Mariusz Deka
ul. Akacjowa 20, Słupsk
na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500
Data opracowania mapy: 30.07.2024r.
Id pracy geodezyjnej: GK.DGK.6640.507.2024

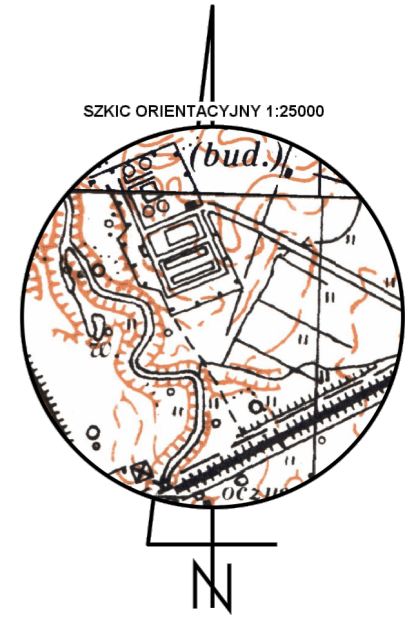
Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
Mariusz Deka
Zawołanie GUGiK nr 20547

GEOSERVICE
Mariusz Deka
ul. Akacjowa 20, 76-200 SŁUPSK
biuro@geoservice-słupsk.pl
tel. 507 145 797
NIP 839 256 17 65, Regon 386328075

województwo pomorskie.
miasto Słupsk - [226301_1]
obręb 2 - [226301_1.0002]
obiekt: działki nr 7/1, 7/6, 7/9, 55, 56, 59
Mapa wykonana przez:
GEOSERVICE Mariusz Deka
ul. Akacjowa 20, Słupsk
na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500
Data opracowania mapy: 20.04.2023r.
Id pracy geodezyjnej: GK.DGK.6640.221.2023

- Uwaga:
1. Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6
 2. Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007_NH
 3. Mapę sporządzono bez ustalania służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych
 4. Zakres aktualizacji wyznacza obwód mapy.
 5. W zakresie mapy znajdują się punkty osnowy geodezyjnej prawem chronione: 62241325024, 622413110120, 622413110060, 622413110040
 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie ujawnionych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
 7. Granice działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie bazy numerycznej ewidencji gruntów i budynków Urzędu Miejskiego w Słupsku.



Opracowano na mapie do celów projektowych
– za zgodność z oryginałem
Bartłomiej Zosiuk
upr. nr POM/0149/P00E/06

LEGENDA:

- proj. rura osłonowa
- proj. linia kablowa SN
- proj. linia kablowa nn
- proj. linia kablowa teletechniczna
- proj. uziemienie bednarka FeZn 25x4mm
- proj. uziemienie konstrukcji bednarka FeZn 25x4mm
- proj. obiekty kubaturowe
- proj. studnia SKR-2
- proj. konstrukcja stalowa stół – 20 szt. paneli PV

- Uwagi:
- odseparowane galwanicznie stoły należy połączyć w celu wspólnego uziemienia konstrukcji przewodem LgYzo16mm²
 - uziemienie inwerterów wykonać przewodem LgYzo16mm²

INWESTOR	„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. ul. Elżby Orzeszkowej 1, 76–200 Słupsk				
Wykonawca	APATOR SA ul. Gdańska nr 4a lok. C4, 87–100 Toruń				
Jednostka projektowa	AT PROJECT Sp. z o.o. Ostróžki, ul. Krasickiego 4, 83–050 Kolbudy				
Nazwa inwestycji	Budowa instalacji fotowoltaicznej do 1,6 MWp z magazynem energii				
Faza	Objekt	działka nr 7/11, obr. 2, jedn. ewid. 226301_1			Nr rysunku
PW	Trzeci rys.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			MO1
Skala	1:500				Ilość ark.
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	1/1
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	instalacje elektryczne	
Data	19.05.25	Opracował	mgr Jacek Chabowski		
Nr archiw.	2025/237	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak	POM/0189/PW0E/11	instalacje elektryczne