

| | |
|---|--|
| 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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | 6640.2191.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Słupski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Geo Company Patryk Szuran ul. Kusocińskiego 24 76-200 Słupsk |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół weryfikacji Nr 6640.2191.2022_37294 z 13.06.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | GEODETA Patryk Szuran Uprawnienia 20556 |

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500
Województwo: pomorskie
Powiat: słupski
Gmina: Kępice - G [221205_5]
Obręb: Biesowice [0002]
dz. nr: 324/1

Mapa wykonana przez:
Geo Company Patryk Szuran
ul. Kusocińskiego 24
76-200 Słupsk
Kierownik roboty: Patryk Szuran
upr. 20556 zakres: 1.2
Data wykonania mapy: 03.06.2022
ID: 6640.2191.2022

Wysokościowy układ odniesienia PL-EVRF2007-NH
Geodezyjny układ współrzędnych płaskich 2000 strefa 6 południk 18°

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.


Uwaga: Granice wniesiono graficznie z mapy ewidencyjnej
Nie są stanem prawnym, a jedynie informacją o ich przebiegu.

Zakres aktualizacji: _____

Uwaga! wierzchnią warstwę obszaru rekultywacji zieleni i niwelacji terenu stanowić będzie warstwa humusu, gr. 15cm, obsianego nasionami traw

Legenda, br. drogowa:

- plac manewrowy- naw. z kruszywa na wzm. konstrukcji [168.8m2]
- plac manewrowy- naw. z kruszywa [180.3m2]
- pobocze- naw. z kruszywa [7.8m2]
- umocnienie materacami gabionowymi [46.0m2]
- zielen- humus obsiany nasionami traw [154.7m2]
- schody terenowe- kostka betonowa [20.3m2]
- obrzeże betonowe 8x30cm [40.6m]
- krawężnik najazdowy 15x22cm [10.5m]
- krawężnik drogowy 15x30cm [12.5m]
- krawędzie jezdni
- pale drewniane [46szt.]
- projektowane rzędne wysokościowe
- przekroje poprzeczne

| | | | |
|--|--------------------------|--|------------|
| mgr inż. Błażej Pacholek ul. Włoska 71 75-430 Koszalin | | <div>PACHOLEK</div> <div>PROJEKTOWANIE OBSŁUGA INWESTYCJI</div> | |
| Inwestycja | | | |
| Budowa punktu czerpania wody na obszarze Nadleśnictwa Warcino w m. Kawka | | | |
| Lokalizacja | | | |
| woj. pomorskie, powiat słupski, gm. Kępice, obr. Biesowice, dz. 161/2, 324/1 | | | |
| Inwestor | | | |
| PGL Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Warcino Kępice, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 11A 77-230 Kępice | | | |
| funkcja/branża | imię i nazwisko | specjalność, nr uprawnień | podpis |
| Projektant: br. drogowa | mgr inż. Błażej Pacholek | upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ZAP/0087/PWOD/15 | |
| tytuł rysunku | | | |
| Projekt Zagospodarowania Terenu | | | |
| data | skala | arkusz | nr rysunku |
| 08.2024 | 1:500 | 1/1 | 2 |