

# Mapa do celów projektowych

## Skala 1:500

PLAN SYTUACYJNY  
SKALA 1:500

Mapa aktualna na dzień 31.07.2023 r.

Woj. warmińsko-mazurskie

Powiat: giżycki

Gmina: 280604\_2 Giżycko

Obręb: 280604\_2.0013 Spytkowo

dz. ew. 350/26

Układ współrzędnych: układ 2000 pas 7 (południk21)

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Arkusz mapy zasadniczej: 7.215.27.23.2.4

Identyfikator zgłoszenia prac: WG.6640.1344.2023

UWAGA !!!

Służebności gruntowych nie badano

|  |  |
|--|--|
| 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 |  |
| Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny:  | STAROSTA GIŻYCKI                             |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji   | WG.6640.1344.2023.1<br>20.09.2023r.          |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | GEOLAND Usługi Geodezyjne Marcin Stemplewski |
| Imię, nazwisko i numer uprawnień kierownika prac:  | Marcin Stemplewski nr.upr.21201              |

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Marcin Stemplewski  
Świadectwo Nr 21201 GGK

### Uwaga:

- punkty geodezyjne prawem chronione na podstawie:

- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj.Dz. U. z 2023 poz. 1752. z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r.  
w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 2020, poz. 1357 z późn. zmianami)

Niszczenie (usuwanie) znaków geodezyjnych podlega karze grzywny.

○ - punkty szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej

▼ - punkty szczegółowej poziomej i wysokościowej osnowy geodezyjnej

○ - punkty osnowy pomiarowej

153.98 Projektowane rzędne utwardzeń i terenu  
1% Projektowane nachylenie nawierzchni  
350/26 Działka, na której zlokalizowano inwestycję

WYKONAŁ: Giżycko, dnia 28.08.2023r

GEOLAND

GEOLAND Usługi Geodezyjne  
Marcin Stemplewski

11-500 Giżycko, ul. Suwalska 30

NIP 845-164-89-83, REGON 281351664

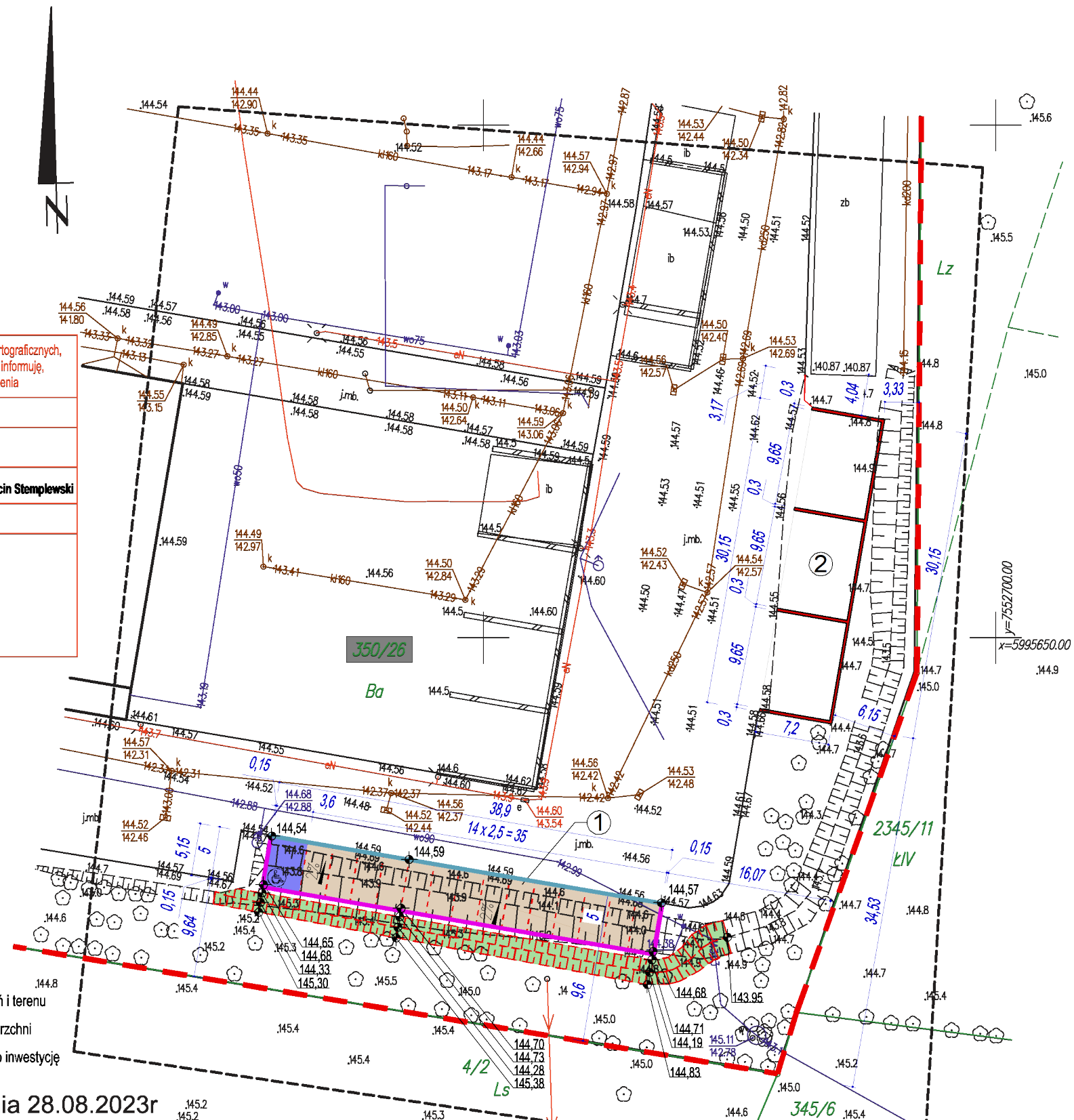
tel. kom. 606 803 423

Dane w zakresie ewidencji gruntów wniesiono z numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków udostępnionej przez PODGiK w Giżycko, bez prawnego ustalenia granic.

Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie prac geodezyjnych.

Poza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Punkty osnowy geodezyjnej są prawnie chronione.



LEGENDA:

- 1 Granice działki
- 2 Projektowana rozbudowa parkingu - miejsca postojowe, 15 szt.
- 3 Projektowana nawierzchnia utwardzona, asfaltowa
- 4 Projektowane zadaszone boks magazynowe
- 5 Projektowana przebudowa istniejącej skarpy
- 6 Projektowane krawężniki na ławie betonowej z oporem
- 7 Projektowane krawężniki najazdowe

|  |  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
| PROJEKT SPORZĄDZONO NA KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM |  |  |                                |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>mgr inż. Marek Buxo<br>11-500 Giżycko<br>ul. Sportowa 15<br>tel. 501 056 948                       | Nazwa i adres inwestycji:<br>Rozbudowa parkingu i budowa placu magazynowego z zadaszonymi boksami magazynowymi<br>gm. Giżycko, obręb Spytkowo, dz. nr 350/26 | Sporządził:<br>mgr inż. Marek Buxo                   | Nr rys.<br>DO                  |
| Obiekt:<br>PARKINGI  | Inwestor:<br>Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o.<br>Spytkowo 69, 11-500 Giżycko   | Projektant:<br>Ryszard Borys<br>Upr. bud. nr 1483/60 | Skala:<br>1:500                |
| Branża:<br>drogowa   | Temat rysunku:<br>PLAN SYTUACYJNY  |  | Data opracowania:<br>12.2023r. |

UWAGI OGÓLNE: Rysunek rozpatrywany łącznie z pozostałymi rysunkami projektu. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać rysunku jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.