

LEGENDA

- Drzewo liściaste - lokalizacja wg mapy do celów projektowych
- Drzewo liściaste - lokalizacja orientacyjna
- Drzewo iglaste - lokalizacja wg mapy do celów projektowych

SKALA 1:500



Integrującą część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.	
Opis: działka 251, 252, 256/5 Obręb: 321402, 4.0001 Chociwel Miejscowość: 321402, 4.0001 Chociwel Powiat: starogardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZIA Piotr Chojacki ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Starogard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757
SKALA: 1:500 Okład współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: wektorową
Kierownik robót: Piotr Chojacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: NG.11.66401.2161.2021.AU
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja 201.23.2422, 2424 2. Danych branżowych - części ujęć geodezyjnych 3. Pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 4. Innych obiektów wskazanych przez projektantów oraz 5. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 6. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 7. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 8. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 9. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 10. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 11. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 12. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 13. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 14. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 15. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 16. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 17. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 18. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 19. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 20. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 21. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 22. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 23. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 24. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 25. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 26. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 27. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 28. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 29. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 30. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 31. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 32. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 33. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 34. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 35. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 36. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 37. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 38. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 39. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 40. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 41. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 42. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 43. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 44. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 45. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 46. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 47. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 48. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 49. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 50. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 51. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 52. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 53. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 54. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 55. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 56. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 57. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 58. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 59. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 60. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 61. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 62. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 63. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 64. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 65. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 66. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 67. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 68. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 69. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 70. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 71. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi 72. Wyników pomiarów terenowych - pomiarów przyziemi	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1374, 1370, 76102, 76103, 76106/05 Podlegające ochronie na podst. art. 15, odB, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUP: projekt sieci uzbrojenia terenu: e-20/335/2008; t-20/385/2014; t-20/123/2015	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Starogardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 02.09.2021 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 03.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną. 6. Nie wykonano się terenów w terenie równinno-terenach o ukształtunku płaskim, gdzie nie było możliwe wykonanie pomiarów terenowych. Zostało odwołanie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
Ubrojenie opracowano na podstawie: 1. Planu sytuacyjnego 2. Planu sytuacyjnego 3. Bezpośrednich pomiarów powłokowych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się dokładności pomiarów terenowych. Mapa może być nieścisła od dokładności kartometrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Sporządzono dnia: 03.09.2021 r.

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

dz. nr 251, 252, 256/5 obr. 321402, 4.0001 Chociwel
wykonała: mgr inż. arch. krajoznawca Anita Białczak
Gardenflow inwentaryzacje i projektowanie terenów zieleni
tel. 517198001 E-mail: gardenflow.pl@gmail.com