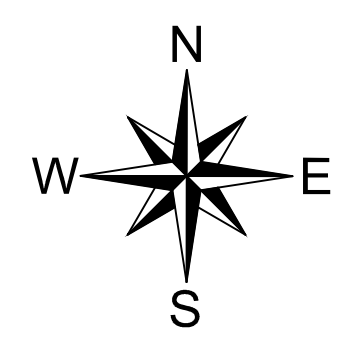




Poświadczam za zgodność
mapy do celów projektowych z oryginałem



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- Oś drogi głównej
- Krawężnik betonowy 20x30 cm
- Długość obniżenia krawężnika betonowego 20x30 cm
- Krawężnik przystankowy autobusowy
- Krawężnik kamienny 15x30 cm wtopiony
- Opornik betonowy 12x25 cm
- Wzmocniona podbudowa zjazdu
- Granice działek
- Linia rozgraniczająca pas drogowy
- Linia określająca teren ograniczonego użytkowania
- Linia przebudowy innych dróg publicznych
- Linia końca inwestycji
- Nawierzchnia jezdni bitumicznej
- Nawierzchnia bitumiczna utwardzonego placu technicznego ze zjazdem
- Nawierzchnia zjazdów bitumicznych
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej prostokątnej
- Nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej rzędowej
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej bitumicznej jasno-szarej
- Wyspy dzielące z kostki betonowej prostokątnej czerwonej
- Nawierzchnia chodnika z płytek chodnikowych 40x40x8 cm ryflowanych
- Nawierzchnia miejsc postojowych i parkingów z kostki betonowej
- Nawierzchnia z płyt asfaltowych 40x60 gr. 10 cm
- Zielen (trawa)
- Wiata przystankowa
- Płytki wypukłe 40x40x7 cm
- 201 202
- Drzewa liściaste i iglaste przeznaczone do wycinki
- Drzewa do zasadzenia (klon polny)
- Projektowane ogrodzenie
- Istniejące ogrodzenie do likwidacji
- Projektowane oznakowanie poziome
- Projektowane podchylenie
- 202/2
- Działki istniejące

PROJEKTOWANE SIECI

- Projektowany przebieg sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
- Projektowany przebieg sieci elektroenergetycznej średniego napięcia
- Projektowany przebieg sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia
- Projektowany przebieg sieci elektroenergetycznej - oświetlenie
- Projektowana lampa
- Projektowany przebieg sieci gazowej
- Projektowana rura ochronna sieci gazowej
- Projektowany przebieg sieci teletechnicznej
- Projektowana rura ochronna sieci teletechnicznej
- Projektowana studnia sieci teletechnicznej
- Projektowany przebieg kanalizacji deszczowej
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- Likwidacja istniejących sieci

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark3/3	
OBIEKT: STEYERA Gmina/miasto: Świnoujście ul. Konradmirała Włodzimierza Steyera Jednostka ewidencyjna: 325301-1, Świnoujście Miasto Obręb ewidencyjny 0010, Świnoujście 10 dz. nr WEDŁUG ZAKRESU	GEO-PROJEKT Rafał Forys ul. Bohaterów Września 37 72-600 Świnoujście (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt Kierownik robót: Rafał Forys upr nr 10683 zakres 1,2,4	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.664.2015
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500, 2. danych branżowych otrzymanych z urzędów podlegających 3. pomiaru terenowego (pomiarów przyrodnych oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowania geodezyjnego elementu planu zgodnego z przepisami 5. danych geodezyjnych, które nie są objęte 6. danych geodezyjnych, które nie są objęte 7. danych geodezyjnych, które nie są objęte	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr: 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1223, 1250, 1256, 1264, Rpt100, Rpt100-1 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Informacje o służebnościach gruntowych nie badano.
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące ograniczenia przez ZUP projektów sieci utrudniających teren: 1. BGM.6630.108.2015-01 2. BGM.6630.108.2015-02 3. BGM.6630.108.2015-03 4. BGM.6630.108.2015-04 5. BGM.6630.108.2015-05 6. BGM.6630.108.2015-06 7. BGM.6630.108.2015-07 8. BGM.6630.108.2015-08 9. BGM.6630.108.2015-09 10. BGM.6630.108.2015-10 11. BGM.6630.108.2015-11 12. BGM.6630.108.2015-12 13. BGM.6630.108.2015-13 14. BGM.6630.108.2015-14 15. BGM.6630.108.2015-15 16. BGM.6630.108.2015-16 17. BGM.6630.108.2015-17 18. BGM.6630.108.2015-18 19. BGM.6630.108.2015-19 20. BGM.6630.108.2015-20	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w: Świnoujściu z dnia: 22.05.2017 r.
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urobienia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Rejestracja: (nie dotyczy wytyczonych Terenów Zamkniętych)
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A. 2. pośrednich pomiarów powykonawczych bez litery. W związku z tym w częściach 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pomiaru urobienia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Rafał Forys Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.05.2017	