

LEGENDA

- Projektowana sieć wodociągowa 225mm PE-RC
- Istniejąca sieć wodociągowa 160mm PE
- Istniejąca sieć wodociągowa 200mm żeliwo sferoidalne
- HN<sub>1</sub>

Projektowany hydrant nadziemny DN 80
- W Ø225mm PE-RC  
L=13,6m

Charakterystyka rurociągu - średnica, materiał, długość
- T<sub>1</sub> Z<sub>1</sub> W<sub>1</sub>

Charakterystyczne punkty rurociągów - trójnik, zasowa, załamanie
- 145/33

Granice i nr działek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326301_1.0002 i 0007 – Obręb Świnoujście 2 i 7 ul. Uzdrawiskowa – Jachtowa dz. nr : według zapisu 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL–EVRF2007–NH	PRACOWNIA GEODEZYJNA Jerzy Sokolik 72–600 Świnoujście ul. Mieszka I 6 Tel./fax. 091 321 45 06, 604 438 201 jerzysokolik@gmail.com  Jednostka wykonawstwa geodezyjnego
Kierownik robót: Jerzy Sokolik upr. nr 17010 (I, II)	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: BGM.6642.565.2023 zgłoszonej w BGM w Świnoujściu
Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. baz danych BGM – sygn., gesur, bud1500 i osnowy 2. pomiaru dodatkowych elementów (zgęszonych wejść, drzewostanu) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1067, 1068, 1069 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na niniejszej MDCP wykonano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: proj. a, proj. w, proj. c	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 03.11.2023
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru – 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu: – aparaturą elektromagnetyczną – z literą A – z digitalizacji – z literą D – z danych branżowych – z literą B 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery	Rejestracja:
W związku z tym, w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność połączenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	GEODETA Jerzy Sokolik upr. nr 17010
Aktualność MDCP na dzień: 03.11.2023	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej PE-RC 225mm do istniejącej sieci wodociągowej 200mm z żeliwa sferoidalnego wykonać przy pomocy trójnika żeliwnego kołnierzewego 200x200 oraz dwóch kształtek RK DN200 z zabezpieczeniem przed przesunięciem.