

Legenda

- punkt osnowy szczegółowej XfH z oznaczeniem
- ▼ punkt osnowy szczegółowej H
- punkt z funkcją i liczbą kondygnacji (funkcje: m-mieszkalna, g-gospodarcza, F-firma)
- ▬ wiatrak
- ⊙ studnia
- ⊠ latarnia
- ⊠ wieża meteorologiczna
- ⊠ słup, maszt
- ⊠ pomnik
- ⊠ pkteta z wysokością
- ⊠ siatka kwadratów
- ▬ warstwice
- ▬ skarpa nieumocniona
- ▬ skały, zwal kamieni
- ▬ symbol i obris przepustu
- ▬ zbiornik wodny
- ▬ rzeka i strumień z kierunkiem nurtu
- ▬ zasięg wody niskiej z datą i godziną rejestracji
- ▬ zasięg wody wysokiej z datą i godziną rejestracji

- ▬ armatura spieczona - zbiornik benzynowy
- ▬ przewód benzynowy
- ▬ armatura elektroenergetyczna
- ▬ przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia
- ▬ armatura kanalizacji lokalnej
- ▬ przewód i komora kanalizacji lokalnej
- ▬ przewód telekomunikacyjny miejscowy
- ▬ przewód wodociągowy lokalny
- ▬ mieszanik
- ▬ schody
- ▬ rampa
- ▬ taras odkryty
- ▬ nawierzchnia betonowa
- ▬ chodnik betonowy

Układ odniesienia: ITRF2008 (epoka 2015.2)
 Elipsoida odniesienia: GRS80
 Odzworowanie: Universal Transverse Mercator (strefa 21, południk osiowy 57° W)
 Układ odniesienia wysokości: średni poziom morza w Zatoce Admiralicji w latach 1998-1999
 Cięcie warstwicowe: 0,5 m (powyżej wysokości 5 m n.p.m. cięcie 1,0 m)
 Metody pomiaru: pomiar bezpośredni (technika Real Time Kinematic GNSS, tachimetria)
 Data pomiaru: 13.03-31.03.2015 r.

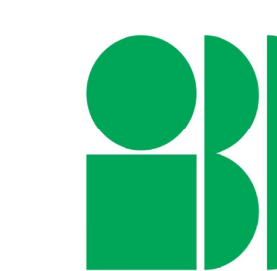
Polska Stacja Antarktyczna im. Henryka Arctowskiego

1:500

1cm - 5m



ISBN 978-83-946085-2-1



Wsparcie:
 Instytut Biochemii i Biofizyki
 Polska Akademia Nauk



Wykonanie i druk:
 Wydział Geodezji i Kartografii
 Politechnika Warszawska

Autorzy: Mariusz Pasik, Maria Elżbieta Kowalska, Sławomir Łapiński, Marcin Rajner
 Warszawa 2015