

INTEGRALNA CZĘŚCIĄ MAPY JEST KARTA REJESTRACYJNA

OBIEKT Kozły dz. 503/13
 gm. Dobrzany
 pow. Starogardzki
 woj. zachodniopomorskie

„AZYMUT”
 Zakład Usług Geodezyjnych
 geod. Jerzy Kielan
 ul. Szaszyca 9/1 A-B, tel. 578-03-67
 73-110 Starogard Szczeciński

Układ współrzędnych: 65.3
 Pozycja odniesienia wysokości: Konesztadt
 Wykonoano metodą: - kalibracją - skanowaniem

SKALA 1 : 500

Kierownik roboty
GEODETA
 Jerzy Kielan
 Up. Zaw. Nr 9656

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
LdZ.KERG-035-686/2009 -342.311.2
 zgłoszonej w PODGK w Starogardzie Szcz.

- Wzornik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
- mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza 342.311.132/1, 132/2
 - danych brzoziemnych - zdjęć satelitarne podświetlone
 - pomiaru dodatkowych elementów (przednie wejście, drzewostan)
 - opracowanych geodezyjnych elementów Planu zagospodarowania przyszłego (linie regulacyjne, osie ulic)

Na niniejszym wzorniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym urządzenia podziemnego terenu:

- ZU/1043/2009 z dnia 22.12.08r. - k : ZU/48/2004 z dnia 16.02.04r. - w
- Informacje dodatkowe:
 - zakres opracowania
 - Mapę sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami
 - Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 „Mapa zasadnicza z 1981 r.”
 - Punkty geodezyjne podlegające ochronie: brak
 - Kartometryczność mapy odpowiada obowiązującemu standardom technicznym.
 - Stan prawny na mapie nie zawiera wszystkich informacji w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków. (Dz.U. nr 38, poz. 454, § 86, ust. 1)
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały załączone do inwentaryzacji i nie zostały odnotowane w terenie w czasie pomiarów.
 - Ustoszebnienie i rozdowoszebnienie otoczenia jest zabudowane art. 18 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

- Urządzenie podziemne opracowano na podstawie:
- danych brzoziemnych - z hieracji
 - pościetnego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z hieracji A
 - bezpochtrednich pomiarów powykomawczych - bez hieracji
- W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia urządzenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
- Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykomawstwa geodezyjnego.

Stan wiadomości wg ewidencji gruntów i aktualność wzornika na dzień

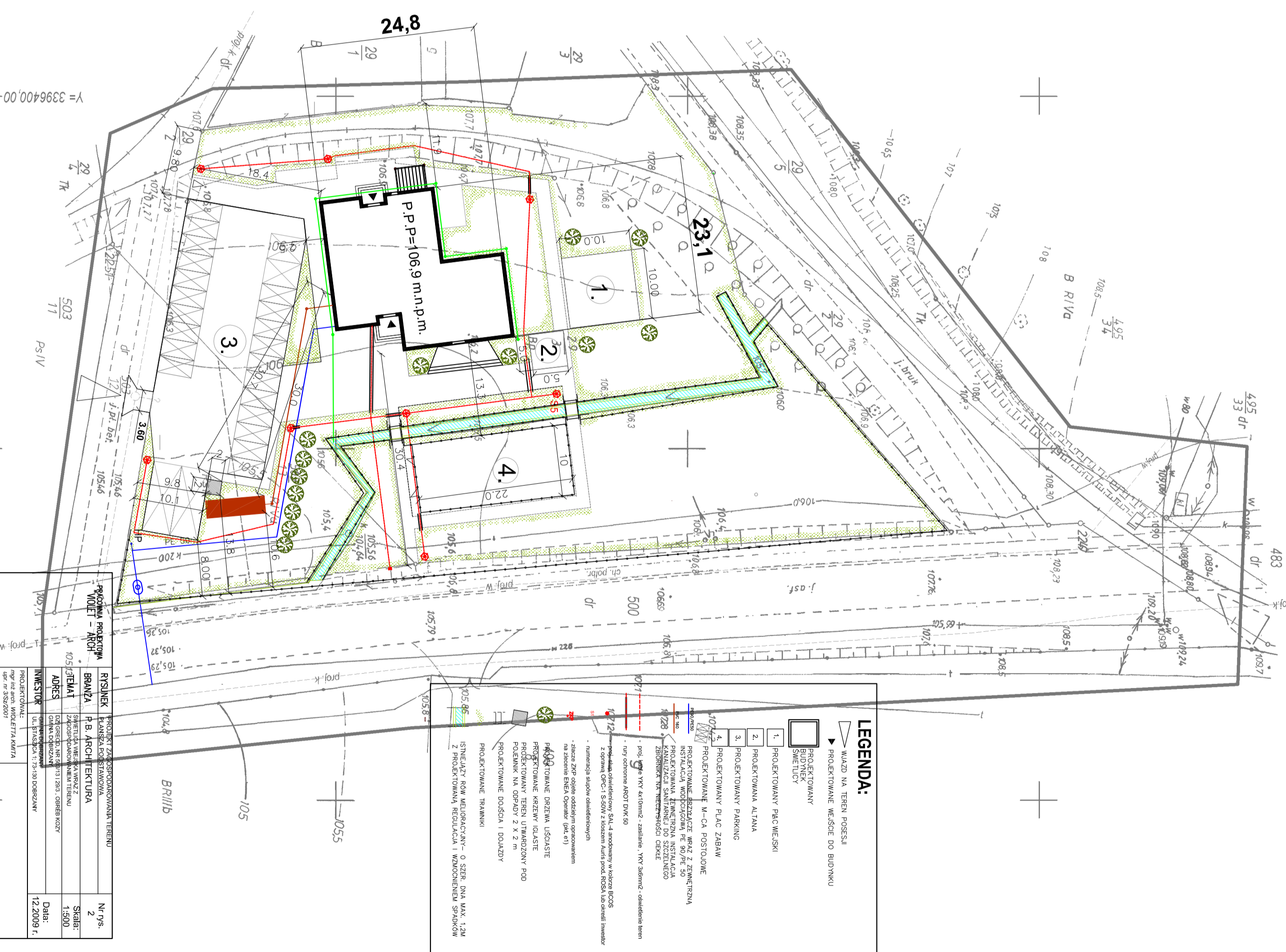
2009-04-15

(miejsce na pieczęć)

Starogard Szczeciński dnia

2009-05-19

podpis wykonawcy robót geodezyjnych
 Jerzy Kielan



LEGENDA:

- WAZDZI NA TEREN POSIADZI
- PROJEKTOWANE WEŚCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANY STWIECZY
- 1. PROJEKTOWANY PACEWIEJSKI
- 2. PROJEKTOWANA ALTANA
- 3. PROJEKTOWANY PARKING
- 4. PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
- 5. PROJEKTOWANE BAZAZOBY WART 2. TRANZYTA
- 6. INSTALACJA WODOPROWADU PE 80 PE/50
- 7. KANALIZACJA SANITARNA INSTALACJA
- 8. SZEROKOŚĆ WYMIAROWYCH OSI
- 9. PŁYTY XXV 400mm² zasilania XXV 400mm² oświetlenia biurowego
- 10. NRY OZNACZENIA ANOT DOK 50
- 11. 200mm² podłoga chłodząca dla podłogi wiatrowej 200mm² z izolacją cieplną 200mm² z izolacją akustyczną i 200mm² z izolacją wodną
- 12. 200mm² podłoga chłodząca dla podłogi wiatrowej 200mm² z izolacją cieplną 200mm² z izolacją akustyczną i 200mm² z izolacją wodną
- 13. 200mm² podłoga chłodząca dla podłogi wiatrowej 200mm² z izolacją cieplną 200mm² z izolacją akustyczną i 200mm² z izolacją wodną
- 14. 200mm² podłoga chłodząca dla podłogi wiatrowej 200mm² z izolacją cieplną 200mm² z izolacją akustyczną i 200mm² z izolacją wodną
- 15. 200mm² podłoga chłodząca dla podłogi wiatrowej 200mm² z izolacją cieplną 200mm² z izolacją akustyczną i 200mm² z izolacją wodną

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWA	RSISINER
MOJEL - ARCH.	KUNSKA PROJEKTOWANIA
BRANŻA	P.B. ARCHITEKTURA
1051/STAN	SIENIUTA ALEKSANDRA
ADRES	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
INWESTOR	OSIEDLE WILKOWA
PROJEKTOWA	WILKOWA
WZORNIK	WZORNIK
Nr rys.	2
Skala	1:500
Data:	12.2009 r.