

INTEGRALNA CZĘŚCIĄ MAPY JEST KARTA REJESTRACYJNA

OBIEKT *Kozy dz. 503/13*
gm. Dobrzyń
pow. stargardzki
woj. zachodniopomorskie
 „AZYMUT”
 Zakład Usług Geodezyjnych
 geod. Jerzy Kielan
 ul. Szaszyca 9/1 A-B, tel. 578-03-67
 73-110 Stargard Szczeciński

Układ współrzędnych 6533
Pozycji odniesienia wysokości: Kontrestdł
 Wykonano metodą : - kahrtagi – skanowania

Kierownik roboty
GEODETA
 Jerzy Kielan
 Up. Zaw. Nr 9656

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
LdZ KERZ-035-086/2009 -342 311 2
 zgłoszonej w PODGIG w Stargardzie Szcz.

- Wzornik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu :
- mapy zasadniczej w skali 1:500 na arkusza 342 311.1321, 1322
 - dokumentacji technicznej – z przebiegiem linii
 - planu dodatkowych elementów w (przebieg, drzewostan)
 - opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)

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

- ZU/1043/2008 z dnia 22.12.08r. - k. : ZU/48/2004 z dnia 16.02.04r. - w

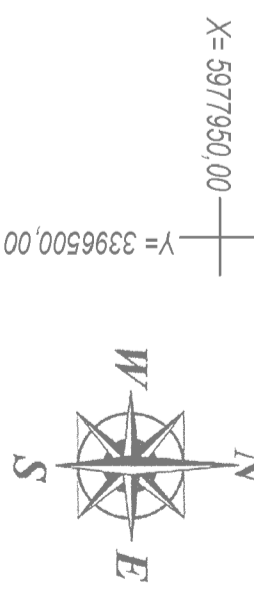
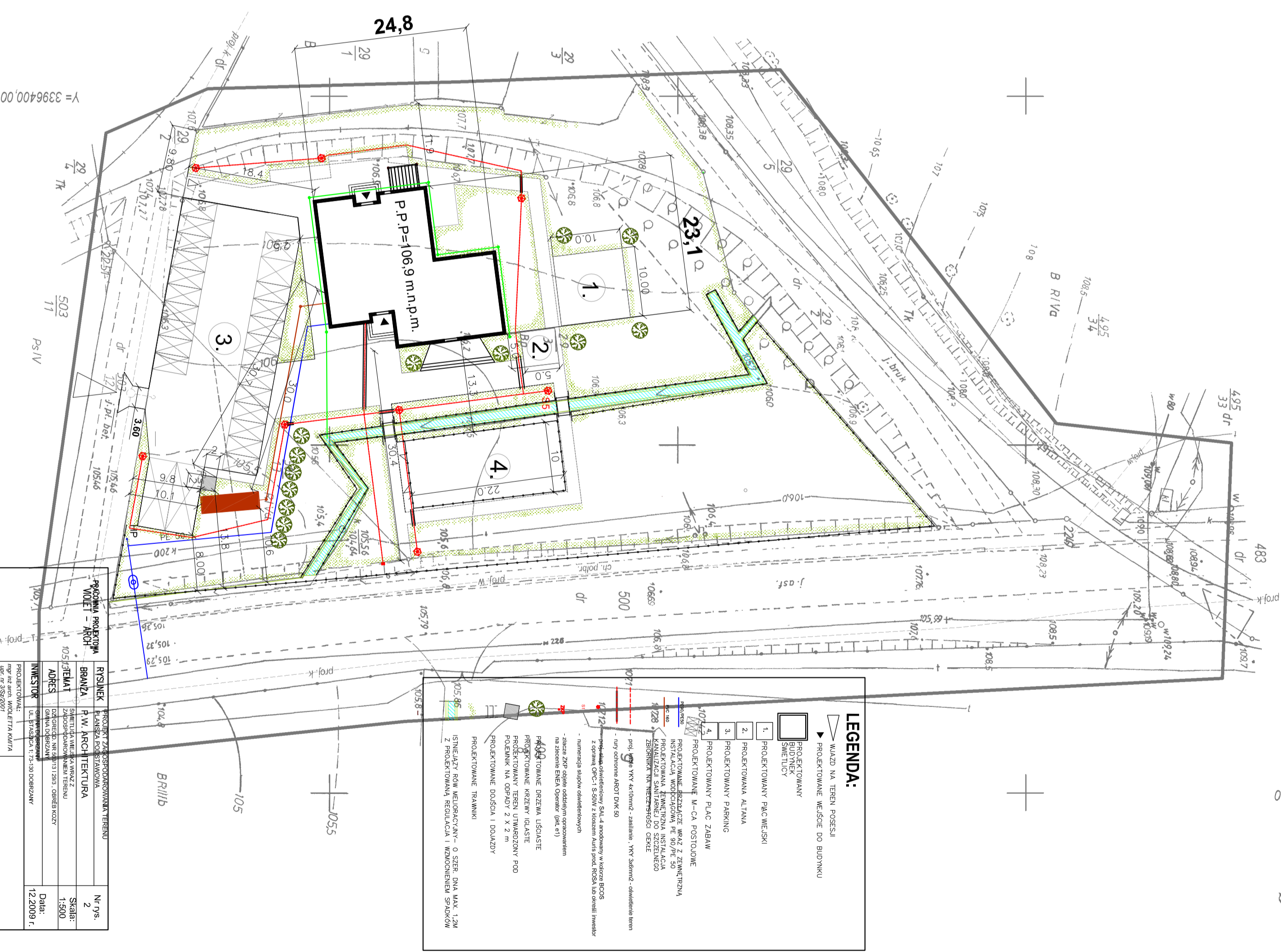
Informacje dodatkowe:

- zakres opracowania
 - Mapy 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 obowiązującym standardom technicznym.
 - Stan prawny na mapie nie zawiera wszystkich informacji określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zakończone do inwentaryzacji i nie zostały odnalezione w terenie w czasie pomiarów.
 - Ustosiedlenie / rozdosiedlenie / otz / zmianach materiałów jest zabronione art. 18 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne*
- Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
- dokumentacji technicznej
 - poświadczenia ustaleń przybiega aparaturą elektroniczną - z literą A
 - bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
- W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Stan wiadomości wg ewidencji gruntów i aktualność wódnika na dzień **2009-04-15**

Stargard Szczeciński dnia **2009-05-19**

podpis wykonawcy robót geodezyjnych *Jerzy Kielan*



X = 5977950.00
 Y = 3396500.00

LEGENDA:

- ▲ WAZNO NA TEREN POSESJI
- ◀ PROJEKTOWANE WĘSCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANY ŚMIECZYK
- PROJEKTOWANY PLEC MIEJSKI
- 1. PROJEKTOWANA ALTANA
- 2. PROJEKTOWANY PARKING
- 3. PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
- 4. PROJEKTOWANE M-CA PODSIŁOJNE
- 10712a PROJEKTOWANE BEZBUDOWNIENIE WZROZU BUDOWY WZROZU
- 10712b PROJEKTOWANE BEZBUDOWNIENIE WZROZU BUDOWY WZROZU
- 10728a KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728b KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728c KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728d KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728e KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728f KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728g KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728h KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728i KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728j KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728k KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728l KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728m KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728n KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728o KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728p KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728q KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728r KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728s KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728t KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728u KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728v KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728w KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728x KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728y KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO
- 10728z KANALIZACJA ŚMIECZNIKI DO SZCZELNIEGO

PROJEKTOWY
 PRACOWNIK
 P. P. P. = 106,9 m.n.p.m.

Uwagi i uwagi techniczne należy podać przed podpisaniem projektu z planem i ewidencją. Uwagi techniczne należy podać przed podpisaniem projektu z planem i ewidencją. Uwagi techniczne należy podać przed podpisaniem projektu z planem i ewidencją. Uwagi techniczne należy podać przed podpisaniem projektu z planem i ewidencją. Uwagi techniczne należy podać przed podpisaniem projektu z planem i ewidencją.