

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Kery: 3683-478/2005

sekcije: 174.123.033

nsztadt 60 "

Or.

ANTONY

310 F. MILLS

45-35
376 KPAKOW

[illegible]

na podstawie przeskalowania

kami pomiaru bezpośredniego
ń 2009 r.

or.

WYKAZ W TARNOWIE
KOSZCZANKI NIEMOHOŁOSCMI
Cz. Godezynie i Karngiralicznej
1931
8210
Zawieszono

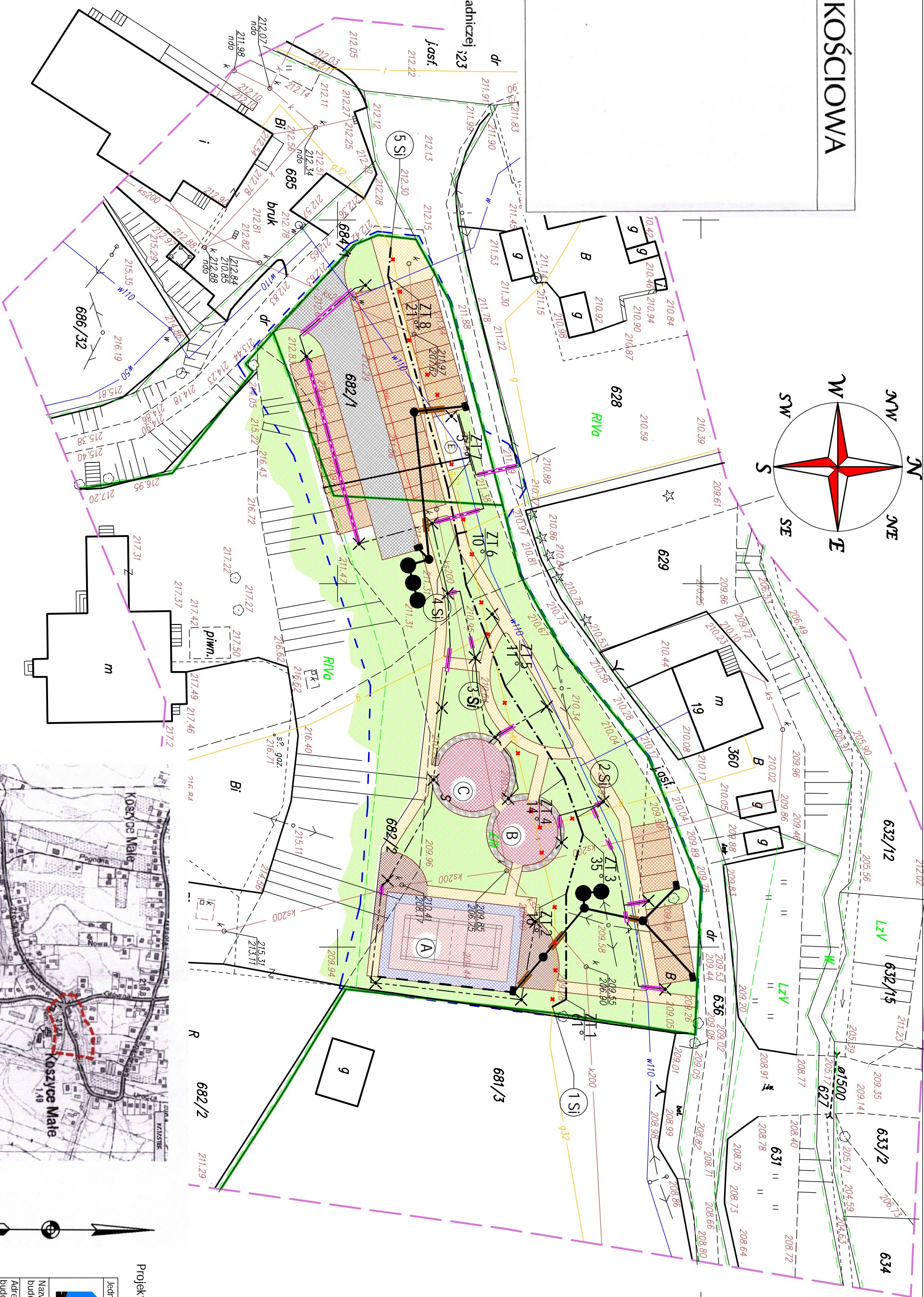
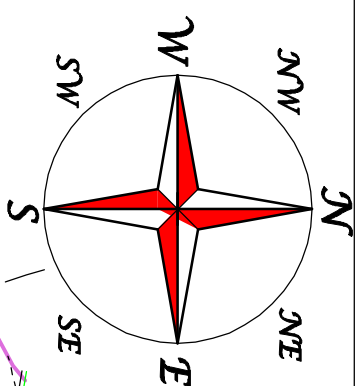
inż. Jadwiga Niedem-Habrat
KIEHOWNIK
wego Osóbka Dokumentacji Geodetycznej i Kartograficznej

EO's.C.

an Kawinski

WADSWICK
81-18

75-791



ORIENTACJ.
1 : 10 000



LEGENDA

- granice działek należących do inwestora
- ☒ A - projektowane boisko sportowe (do badmintonu) wraz z piknikiem o wys. 4,00m
- ☐ B - projektowane place zabaw dla dzieci
- ☐ C
- ☐ D - projektowane zbiorniki podziemne na wody opadowe

- nawierzchnie miejsc parkingowych - kostka betonowa,
- nawierzchnia drogi (miejscowej)
- projektowane chodniki (drogi pieszego) - kostka betonowa
- powierzchnia placu zabaw - nawierzchnia bezpieczna
- nawierzchnia boiska sportowego - nawierzchnia poliuretanowa
- tereny zielone

OZNACZENIE ISTNIEJĄCYCH SIECI


- | Opis | Wartość |
|--|---------|
| - istniejąca sieć gazownicza | 900 |
| - istniejąca sieć wodociągowa | W110 |
| - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej | Ks 200 |

OZNACZENIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW

- projektowane słupy oświetleniowe L148, L124, L21 - 17 szt.
- projektowane słupy oświetleniowe dookoła SP.V1000 - 19 szt. 1,1m, 4 szt.
- projektowane słupy oświetleniowe dookoła SP.V1000 - 19 szt. 1,1m, 4 szt.
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej łączna długość - 79,00m
- projektowane rury oświatowe, ochronne - zabezpieczające projektowanej kanalizacji deszczowej
- projektowane wpusty deszczowe W1-W5, ø450
- projektowane studnie retencyjne na wody opadowe ø2000, SRI, SFS
- projektowana sieć gazowa przemazana do kłudej
- istniejąca sieć gazowa przemazana do kłudej

projekt zagospodarowania terenu został wykonany na kopii oryginalnej mapy zasadniczej, zaktualizowanej do celów projektowych - mapa powiększona do skali 1:500.

- mapa powiększona do skali 1:500.

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|
| Jednostka projektowa: | |  | | ul. Krakowska 21 32-066 Krzeszowice 16-023 208 41-12 www.budraft.pl e-mail: biuro@budraft.pl | | Inwestor: GINIA TARNOW ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów | |
| Nazwa obiektu Budowlanego: Adres obiektu budowlanego: | | BUDOWA MIKRO PAKINGOWYCH Z JEZDNIAMI W KAWCOWYM, BUDOWA ZANIZU I PRZEBIEGU BUDOWA ODDZIWIENIA TERENU W WIAZU PODZIEMNYM ZABUDOWA WODU OPAKOWE OSWIETLANIA TERENU LACSGRODAROWIANE TERENU ZIELENI W WIAZU Z ELEKTRYCZNA I KABELI ARCHITEKTURY | | ul. w dr. 68/21, 68/22, 68/6 | | Miejsce worksa: Koszary Małe | |
| Firma: Projektant i wykonawca: Instalacyjna: Instalacyjna: Opracowanie: | | Imię i nazwisko: Inżynier architekt: Inż. Marcin Paśkaj | | Stadium: Nr uprawnień i specjalizacja: 328/80, spec. instal. 5-98/00, spec. instal. | | Wzrostowozino: m. 2010 | |
| Nazwa rysunku: | | Plan Sytuacyjny | | Nr rysunku: | | 101 | |
| Skala: | | 1:500 | | Data wykonawstwa: Kwiecień 2010 | | Projekt wykonawczy: | |