

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Kerg: 3683-478/2000
sekcije: 174.123.033

powiad: latkowski

a: Iarnów

obwód: Koszyce Małe

DZ1a1Ka IR: 602, 603

Układ odniesienia wysokości - Kronsztadt 60
Układ wsp. poziomych - "65"

Wykonat: dn. 15.02.2010 r

GEODETA UPRAWNIONY

may

tel. 0603-9545-3

ul. Zakrzowiecka 39G, 30-376 KRAKÓW

Niniejsza mapa powstała na podstawie przeskalowania rastra mapy zasadniczej, sekcje nr 174.123.03

Mapę uzupełniono wynikami pomiaru bezpośredniego wg. stanu na m-c grudzień 2009 r.

Sporządził: 15 luty 2010 r.

[illegible]

inż. Jadwiga Miłodem-Habrak
KIEHO W N I K
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Koszalińska 10, 80-208 Toruń, tel. 42 25 51 10, 42 25 51 11, 42 25 51 12, 42 25 51 13, 42 25 51 14, 42 25 51 15, 42 25 51 16, 42 25 51 17, 42 25 51 18, 42 25 51 19, 42 25 51 20, 42 25 51 21, 42 25 51 22, 42 25 51 23, 42 25 51 24, 42 25 51 25, 42 25 51 26, 42 25 51 27, 42 25 51 28, 42 25 51 29, 42 25 51 30, 42 25 51 31, 42 25 51 32, 42 25 51 33, 42 25 51 34, 42 25 51 35, 42 25 51 36, 42 25 51 37, 42 25 51 38, 42 25 51 39, 42 25 51 40, 42 25 51 41, 42 25 51 42, 42 25 51 43, 42 25 51 44, 42 25 51 45, 42 25 51 46, 42 25 51 47, 42 25 51 48, 42 25 51 49, 42 25 51 50, 42 25 51 51, 42 25 51 52, 42 25 51 53, 42 25 51 54, 42 25 51 55, 42 25 51 56, 42 25 51 57, 42 25 51 58, 42 25 51 59, 42 25 51 60, 42 25 51 61, 42 25 51 62, 42 25 51 63, 42 25 51 64, 42 25 51 65, 42 25 51 66, 42 25 51 67, 42 25 51 68, 42 25 51 69, 42 25 51 70, 42 25 51 71, 42 25 51 72, 42 25 51 73, 42 25 51 74, 42 25 51 75, 42 25 51 76, 42 25 51 77, 42 25 51 78, 42 25 51 79, 42 25 51 80, 42 25 51 81, 42 25 51 82, 42 25 51 83, 42 25 51 84, 42 25 51 85, 42 25 51 86, 42 25 51 87, 42 25 51 88, 42 25 51 89, 42 25 51 90, 42 25 51 91, 42 25 51 92, 42 25 51 93, 42 25 51 94, 42 25 51 95, 42 25 51 96, 42 25 51 97, 42 25 51 98, 42 25 51 99, 42 25 51 00

"KRAK-GEO" s.c.
Piotr Miś, Gracjan Rawiński
30-347 Kraków, ul. Wadowicka 3
tel. 012 654-81-18
NIP 679-28-75-791

30-34 / KJAKOV, DR. 11-18

tel. 012 001 5111
and 670-38-75-791

[illegible]

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Uszczegółowienie
skala 1:500

LEGENDA

- granice działek należących do inwestora
 - zakres terenu objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę
 - linia rozgraniczająca teren projektowanej inwestycji

(A) - projektowane boisko sportowe (do badmintona)

(B) - projektowane plac zabaw dla dzieci starszych i młodszych

(C) - projektowane zbiorniki podziemne na wody opadowe (studnie retencyjne)

(D) - projektowane miejsce na stojaki rowerowe

(E) - projektowane miejsce parkingowych - kostka betonowa, wym. 2,30x5,00m, szl. 36 oraz miejsc dla niepełnosprawnych o wymiarach 3,60x5,00m, szl. 3

- nawierzchnia drogi manewrowej między miejscami postojowymi, szer. 5,50m

- projektowane chodniki (ciężki piez) - kostka betonowa

- powierzchnia placu zabaw - nawierzchnia bezpieczna

- nawierzchnia boiska sportowego - nawierzchnia poliuretanowa

- tereny biologicznie czynne

- oznaczenie głównego wjazdu na teren inwestora - projektowany zjazd publiczny - projektowany pchocowy wysokości 4,0m wokół boiska sportowego, dt. 63,20m

- oznaczenie punktów załamania granicy inwestycji

- projektowane spadki terenu - rozpatrywać zgodnie z rysunkami branżą drogową

- oznaczenie wejść na teren boiska sportowego

OZNACZENIE ISTNIEJĄCYCH SIEC

przebiegających przez teren inwestycji

- | | |
|--------|---|
| g40 | - istniejąca sieć gazownicza |
| w110 | - istniejąca sieć wodociągowa |
| Ks 200 | - istniejąca sieć kanalizacyj/sanitarniej |

**OZNACZENIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW
ZWIĄZANYCH Z OBSŁUGĄ ZAMIERZENIA (media)**

- | | | |
|---|--|---|
| | projektowany kąt energii/cm ² | - projektowany kąt osłony - zabezpieczającego projekowanego labeli am |
| | | - projektowane słupy oświetleniowe - 17 szt. |
| X | | - projektowane słupy oświetlenia białego sportowe I1-1.4 - 4szt. |
| X | | - projektowane odwrócone linowe - korkowi V100 (przry bu sportowym) oraz |
| | | sieci przyswianżeniowej (przy parkingach) |
| | KOI-KO5 | - projektowana studnia kanalizacji deszczowej ø1000 |
| | | - projektowana sieć kanalizacji deszczowej |
| | | - projektowane wyloty deszczowe ø450 |
| | WI-W5 | - projektowane studnie tężycenne (dzielnia podziemne) na wody opadowe 62000 |
| | SRI-S56 | - projektowanie tuni osłony - zabezpieczająca projekowaną kanalizację deszczową |
| | | - projektowana przekładka sieci gazowej (przebudowa sieci) |
| | | - odcinek energetyki sieci gazowej przeznaczony do likwidacji |
| X | X | |
| X | X | |

[illegible]