



KOوبا
GEODEZJA

Kooba Kamil Gromala
ul. I Brygady 16/56, 33-300 Nowy Sącz
NIP: 734-336-40-18 REGON: 383821
adres do korespondencji:
32-064 Rudawa, ul. Dunajewskiego 6
biuro@kooba-geodezja.pl
510-720-717, 669-958-567

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Michał Wydra
upr. nr 23241

LEGENDA

URZĄDZENIA ZABAWOWE

- A. URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE – AUTOBUS PIĘTROWY
B. HUŚTAWKA "WAŻKA MIEJSKA"
C. MINI ZESTAW WIELOFUNKCYJNY ZE ZJEZDZALNIĄ
D. HUŚTAWKA "BOCIANIE GNIAZDO"
E. BUJAK PODWÓJNY "KOGUT" Z DEMONTAŻU
POZOSTAŁE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

- fawki z oparciem z demontażu
projektowany kosz na śmieci
projektowana tablica
regulaminowa projektowane fawki modułowe (w formie podestów wokół drzew)
projektowana fawka-huśtawka z pergolą i pnączem

- projektowana szafka do bookcrossing'u
projektowana fawka modułowa ze stolikiem do gry w szachy
projektowana ścianka ażurowa na altanie przy piaskownicy (izolacja od drogi)
projektowana brama wejściowa w formie
furtki z "smozamykaczem"
projektowane ogrodzenie metalowe (wys. < 2,2 m)
projektowana tablica do rysowania kredą (do zawieszenia na altanie)

DEMONTAŻ

- istniejące betonowe kosze na śmieci oraz fawki do usunięcia
istniejące urządzenia zabawowe przeznaczone do remontu

Legenda:

skala 1:500

- istn. sieć telekomunikacyjna w zakresie opracowania

PROJEKTOWANE UTWARDZENIA TERENU

- projektowana nawierzchnia bezpieczna: zrzębki drewniane
płyty betonowe 20x80 cm
projektowana ścieżka z nawierzchni mineralnej z obrzeżem
dojście do placu zabaw – kostka brukowa bezfazowa
obrzeża rabat

ZIELEŃ ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA

- drzewa istniejące
krzewy istniejące przeznaczone do usunięcia bez konieczności uzyskania pozwolenia
projektowane pnącze na ścianie ażurowej
przy piaskownicy: powojnik tangutki
projektowana zieleń izolacyjna: PECHERZNICA KALINOLISTNA odm. 'Luteus' lub 'Diabolo' lub na przemian (jako żywopłot)
projektowana zieleń izolacyjna: DEREN BIAŁY 'SIBIRICA'
projektowana rabata
bylinowa/trawowa ozdobna

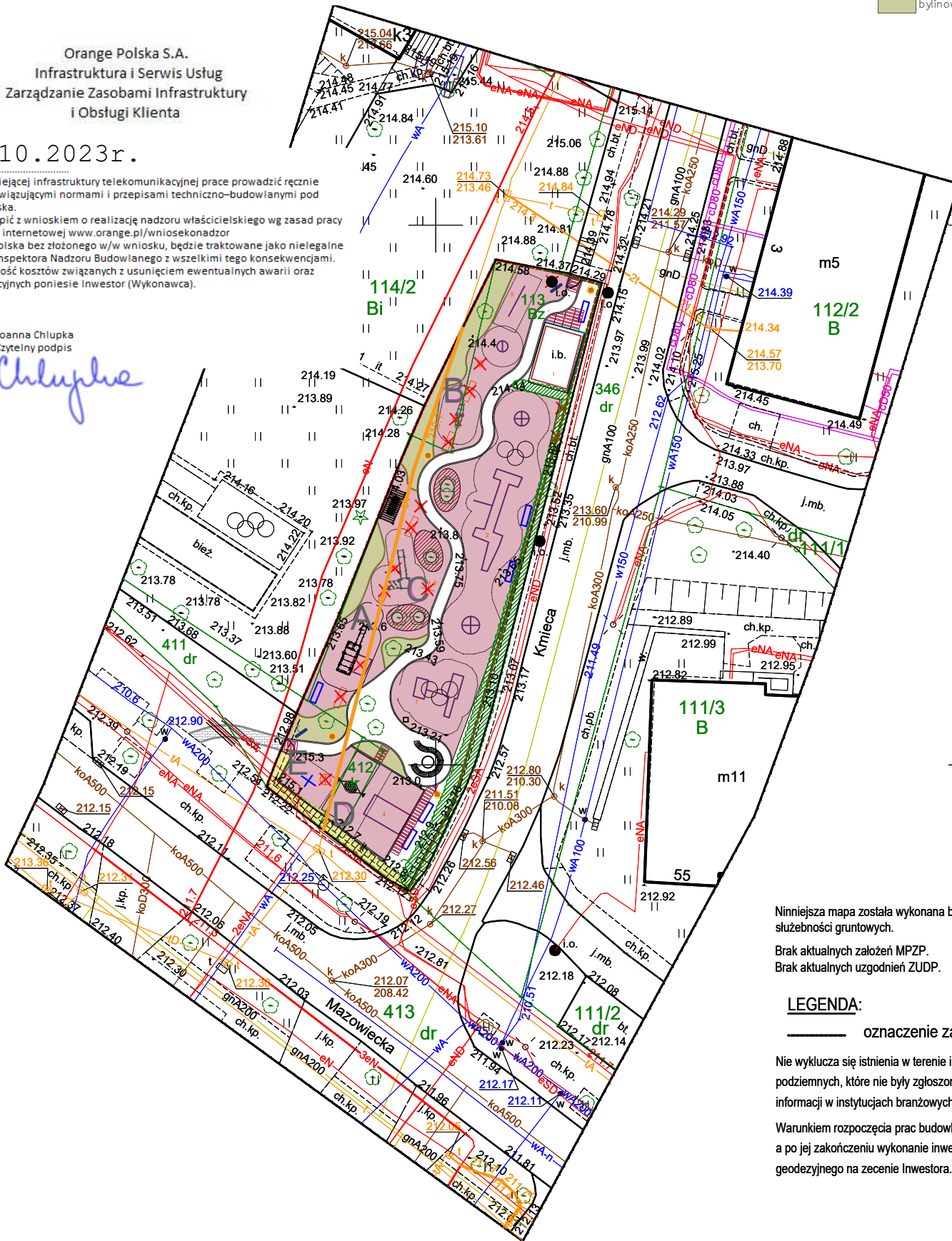
19922/23 19.10.2023r.

- Nr uzgodnienia: _____, dnia: _____
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
 - Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
 - Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 - W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
- Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.
- Uwagi: _____

Joanna Chłupka
Czytelny podpis

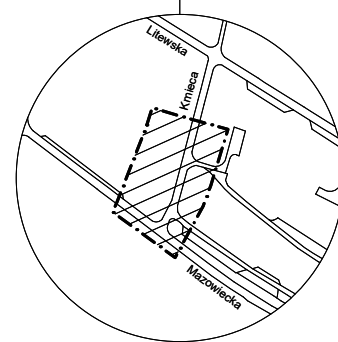
Joanna Chłupka

7.125.11.02.2.3 7.125.11.02.2.4
7.125.11.02.4.1 7.125.11.02.4.2



5549550.00
7422900.00

ORIENTACJA



Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

Brak aktualnych założeń MPZP.
Brak aktualnych uzgodnień ZUDP.

LEGENDA:

— oznaczenie zakresu opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zecenie Inwestora.

ID: GD-13.6640.1207.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

woj: małopolskie
m. KRAKÓW

126102_9.0046 Krowodrza

Nr ident. jedn. Nr obrębu Nazwa jedn. ewid.

SEKCJA : 7.125.11.02.2.3
7.125.11.02.2.4
7.125.11.02.4.1
7.125.11.02.4.2

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI :
ul. Mazowiecka,
dz. nr 113

Układ współrz. : P-2000 (7)
Układ wysokości : PL-EVRF2007-NH

Numer książki robót: 16/2023
Stan na dzień: 17.02.2023 r.
Data opracowania: 20.02.2023 r.

Poświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany raport techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GD-13.6640.1207.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Prezydent Miasta Krakowa

Wykonawca prac geodezyjnych Kooba Kamil Gromala

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Protokół weryfikacji nr GKIK-II.6640.1207.2023_1_p1 z dnia 28.02.2023 r.

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac Michał Wydra uprawnia nr 23241 (zakres 1, 2)

UWAGI

- Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
- Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
- Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.

NAZWA INWESTYCJI
Rewitalizacja ogródka jordanowskiego przy ul. Mazowieckiej/Kmiecia

INWESTOR
GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

A/P ARCHITECTURAL ENGINEERING SP. Z O. O.
ul. Kamińskiego 47 II p. 30-644 Kraków
e-mail: biuro@ap-ae.pl
kom. 786-843-144

PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA
mgr inż. Rafał Dutka
upr. nr MAP/0372/PBE/19

TYTUŁ RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

ETAP
PB
SKALA
1:500
FORMAT
DATA
wrzesień 2023

NUMER RYSUNKU

E_01