

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

pow.: limanowski

j.ewid.: 120710\_2, Niedźwiedź,

obr. 120710\_2.0002 Niedźwiedź

dz. 1117/13

ID: 6640.1565.2022

Układ wsp. poziomych: układ 2000

Układ wsp. wysokościowy: Kronsztadt 86

Sytuacja zgodna z terenem na marzec 2022r.

Wykonał: PW GPI s.c., S. Plewa, M. Rybka

ul. Bociana 3/9, 31-231 Kraków

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Małgorzata Rybka

uprawnienia nr 19435

Data: 30.03.2022r.

s. 7.115.12.09.1.4

7.115.12.09.2.3

L.ks.rob.: 96/2022

GPI

GEODEZJA

tel. 662-693-304

email: mapa@gpi-geodezja.pl

www.gpi-geodezja.pl

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych i pomiarowych, które zostały przekazane mi przez podwykonawcę i że nie ponoszę odpowiedzialności za ich prawdziwość.

Indykator zgłoszenia prac geodezyjnych: 6640.1565.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA LIMANOWSKI

Wykonawca prac geodezyjnych: PW GPI s.c., S. Plewa, M. Rybka

ul. Bociana 3/9, 31-231 Kraków

NIP 662-693-304, REGON 143664268

6640.1565.2022, 30891

z dn. 12.04.2022r.

Geodeta uprawniony: mgr inż. Małgorzata Rybka

uprawnienia nr 19435

Wzrost i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Małgorzata Rybka

uprawnienia nr 19435

Niniejsza mapa służy będzie do projektowania zagospodarowania terenu oraz oznaczenia terenów. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych. W zakresie mapy brak jest nowych projektów uzgodnionych przez ZUDP. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

#### Legenda:

teren niedostępny do pomiaru

5.7.ZP - opisy przeznaczeń terenów zgodnie z MPZP.

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

tereny położone w strefach ochrony sanitarnej wokół cmentarzy czynnych (C1 - 150m)

#### Legenda:

1. Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy wg. oddzielnego opracowania
2. Projektowany kabel YKY 4x16 mm<sup>2</sup> + bednarka 30x4
3. Projektowane złącze ZK-RW 1 na elewacji
4. Projektowany kabel YKY 3x4 mm<sup>2</sup> - linia zasilająca oświetlenie
5. Projektowana lampa na słupie
6. Projektowany kabel YKY 4x16 mm<sup>2</sup> - linia zasilająca
7. Projektowany kabel YKY 4x16 mm<sup>2</sup> - linia zasilająca ZK-RW 2
8. Projektowane złącze ZK-RW 2 - zasilanie foodtruck'ów oraz tętni

#### UWAGA!

Wszystkie kable należy ułożyć w rurze osłonowej DVR Ø 75 mm

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
MAPY CO CELÓW PROJEKTOWYCH 11.2022R.

#### Legenda:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA WEW. POZABUDYNKOWA WODY
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WEW. POZABUDYNKOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI SĄSIEDNIE- POKRYCIE DACHU NIEPALNE