

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
DZ. EWID. NR 462/2  
skala 1:500

GD-13.6640.4861.2019  
Woj.: małopolskie  
Powiat: m. Kraków  
Gmina m. Kraków  
Jednostka ewid.: PODGÓRZE [126104 g]  
Odręb: 0105  
Układ odniesienia Konstancji: 86  
Układ współrzędnych 2000 poludnik 21  
skala / redukcyjna / przekształcenie / przekształcenie  
Mapę wykonał: mgr inż. Barbara Klapet  
Nr uprawnień zawodowych: 20631  
Kraków, dnia: 13.05.2019r.

GODĘTKA  
mgr inż. Barbara Klapet  
Nr uprawnień: 20631

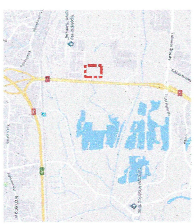
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń problematycznych, które nie były objęte do inwentaryzacji.  
W zakresie opracowania brak uściśleń i ZUP.  
Mapa składowa na dzień 13.05.2019r. w zakresie sytuacji i uściśleń.

Na przedmiotowym terenie istnieje obwodnicę melioracji (plan zagospodarowania przestrzennego podległy UCHWAŁĄ NR LXI/899/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21 listopada 2012r. w sprawie uchwalenia melioracyjnego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "PŁASZÓW - RYBINY" - ogłoszona w DZIENNIKU URzędOWYM WODENODZIWIWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 4 grudnia 2012 r., poz. 5544. Plan obwodnicę od dnia 4 stycznia 2013 r.:

Teren wyodrębniony na trasę linii transmisyjnej oznaczony symbolem:  
PL - Tereny zabudowy przemysłowo usługowej  
KOL - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne  
Nieprzeznaczone dla zabudowy

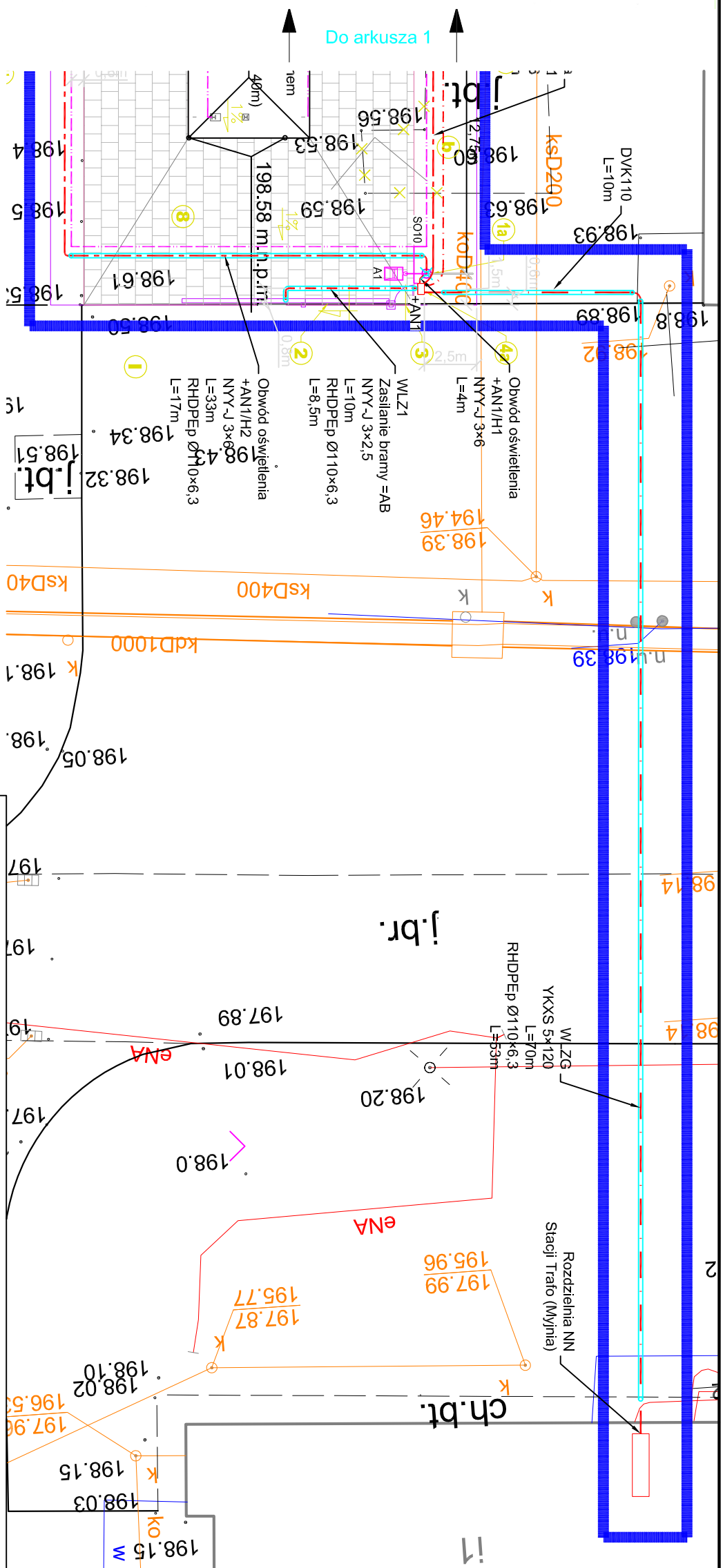
Na analizie szlaku linii transmisyjnych w odległościach od granicy nieruchomości, jakie przewidywane są w terenie projektowanej budowlanej, warunkiem rozstrzygnięcia przed rozpoczęciem prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowlanej, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powyższych przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na terenie inwestycji.

Niniejsza mapa powstaje w oparciu o lądolotny wykaz mapy zasadniczej i ewidencyjnej w Krakowie oraz na podstawie wywiadu terenowego i pomiaru. Wykazane na niniejszej mapie granice przedmiotowej działki pochodzą z mapy numerycznej operatu ewidencyjny gruntów, granic działki nie ustalono.



Produkcja: 100% w wykonaniu autorskim w oparciu o dane geodezyjne i fotograficzne. Wzrost: 100% w wykonaniu autorskim. Wzrost: 100% w wykonaniu autorskim.	
Zamównik: TELEFONIKA KABLE S.A. ul. Hipolita Cegielskiego 1, 31-400 Myślenice, ul. Hipolita Cegielskiego 1	
Opis: Projekt wykonawczy instalacji kabli światłowodowych i linii transmisyjnych w obszarze inwestycyjnym, w tym: projekt linii transmisyjnych, projekt linii kabli światłowodowych, projekt linii kabli miedzianych.	21.05.2019
Wzrost: 100% w wykonaniu autorskim.	21.05.2019
Wzrost: 100% w wykonaniu autorskim.	21.05.2019
Wzrost: 100% w wykonaniu autorskim.	21.05.2019

mgr inż. Barbara Klapet  
w siedzibie Biura



LEGENDA:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
- STREFA WYPRZEDZAJĄCYCH  
BADAN ARCHEologiczNYCH  
stanowisko archeologiczne Kraków Bieżanów 33135
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE (bez zmian):
- 1-ISTNIEJĄCE DROGI WIENIĘTRZNE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI:
- a-ISTNIEJĄCA NIECZYNNA  
STUDZIENKA KANALIZACYJNA - do likwidacji  
b-ISTNIEJĄCE FRAGMENTARYCZNE UTWARDZENIE  
TERENU Z PŁYT BETONOWYCH - do likwidacji
- ELEMENTY PROJEKTOWANE:
- 1- SŁUP OŚWIETLENIOWY (10 m)  
1a - oprawa polejdnicza 10 szt.  
1b - oprawa podwołna 4 szt.  
2- BRAMA WJAZDOWA PRZESUWNA (szer. 4,0 m)  
3- FURTKA (szer. 1,0 m)  
4- SKRZYŃKA ROZDZIELNICZY ELEKTRYCZNEJ  
4a - AN1  
4b - AN1  
4c - technologicznej  
5 - FUNDAMENT SŁUPNICY BADAWCZEJ  
6 - SZYNY SŁUPNICY BADAWCZEJ  
7 - POLE ROZSZACZAJĄCE  
8 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ  
9 - PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE

Legenda:

- Rozdzielnica elektryczna +AN1, +AN11 - projektowane
  - Słup oświetleniowy 10m z wysięgnikami L=1,0m
  - Oprawa oświetleniowa LED
  - Kabel instalacji NN
  - Kabel instalacji oświetlenia zewnętrznego
  - Bednarka FeZn 30x4
  - Rura ochronna
- Uwagi:**
- Kabel oświetleniowy układać w rurach DVK-50 na głębokości h=-0,7m (h=-0,8m pod drogami)
  - W odległości 10 cm od rury DVK z kablem oświetleniowym układać bednarkę FeZn 30x4, na głębokości -0,85 m Ru< 5Q wzdluz całej trasy kabli oświetleniowych.

INWESTOR:

**TELEFONIKA KABLE S.A.** 32-400 Myślenice, ul. Hipolita Cegielskiego 1

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Zakład KRAKÓW-BIEŻANÓW  
**TELEFONIKA KABLE**  
KRAKÓW, ul. Nad Dworną 20

Teren inwestycji: działka nr 462/2 [fragment]

Jedn.ewid.: Podgórze, Kraków / Obręb ewid.: 105

**TKable**

PROJEKT - ETAP:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

PROJEKT - SYGNATURA:

**PW H3121**

OBJEKT - ZAKRES:

**BUDOWA STANOWISKA BADAWCZEGO KABLI ROZWIJANYCH DO APLIKACJI MOBILNYCH, BUDOWA PLACU OBSŁUGI, ROZBUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH; LINIA ZASILAJĄCA NN, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE**  
[fragment działki nr 462/2]

TEMAT RYSUNKU:

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASY KABLI WLZ NN.**

SKALA:

1 : 250

BIURO PROJEKTOWE:

**diprowm**  
31-272 KRAKÓW  
ul. KRAKOWSKA  
tel. 12653 25 05, 12653 04 05  
biuro@diprowm.pl  
www.diprowm.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. SŁAWOMIR PIÓRO  
Upr. nr 336/2001  
Specjalność instalacyjna

PODPIS:

SIERPIEŃ 2020

WSPÓŁPRACA:

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. JAN ZAJĄCZKOWSKI  
Upr. nr 110-Km/73  
Specj. w zakr. instal. i uzr. elekt.

PODPIS:

BRANŻA:  
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

NR RYSUNKU:

H3121.4\_601 Ark.3

RSYUNIEK POOLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. 2018 POZ.191 - z późn.zmł), WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBN TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻENIEGO UPOMIĄNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.