

GD-13.6640.9007.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SEKCJA: 7.126.12.19.4.2, -4.3, -4.4

SKALA 1:500

nrj. mapopolis

m. KRAKÓW

126/03_9.0012 Nowa Huta

Nr ident. jedn. Nr odbioru Nazwa jedn. ewid.

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:

ul. Lubocka, dz. 455/1

Układ współrz.: "2000"

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Ks.rob. 335/2020

07.12.2020r.

16.12.2020r.

Stan na dzień

Data opracowania

Sporządził :

POŚWIADCZENIE

POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH WYNIKIEM JEST DOKUMENT TECHNICZNY POSIADAJĄCY WARTOŚĆ INFORMACYJNO-PROJEKTOWĄ. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KAMIEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

IDENTYFIKATOR ZGŁOSZENIA PRAC GEODEZYJNYCH

GD-13.6640.9007.2020

ORGAN SŁUŻBY GEODEZYJNEJ, KTÓRY OTRZYMAŁ ZGŁOSZENIE

Prezydent Miasta Krakowa

WYKONAWCA PRAC GEODEZYJNYCH

Biuro Usług Geodezyjnych GeoCentrum Robert Dudziński

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji

Protokół weryfikacji nr ... z dnia ...

IMIĘ I NAZWISKO ORAZ NR UPRAWNIENI ZAWODOWYCH KIEROWNIKA PRAC

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

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

W obrębie niniejszej mapy wyrysowano projektowane sieci uzbrojenia terenu oraz MPZP.

Granice działek przyjęto na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków. Nie analizowano błędów położenia ich punktów granicznych zgodnie z §3 i ust. 1 rozporządzenia MR w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z dn. 18.08.2007r. Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległościach mniejszych bądź równych 4 m oraz innych obiektów budowlanych w odległościach mniejszych bądź równych 3 m od przyjętych granic.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dot. służebności gruntowych.

LEGENDA MPZP dla obszaru Grębałów - Lubocza

- linia rozgraniczająca
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- strefa ponadnormatywnego oddziaływania hałasu komunikacyjnego ($L_{\text{dmin}}=55\text{dB}$)
- obiekty zabytkowe wpisane do gminnej ewidencji zabytków
- strefa ochrony sanitarnej od cmentarza Cs1 - 50m, Cs2 - 150m

Obszar objęty mapą znajduje się w strefie ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych (tzw. "Pas A")

MU1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
KDL1 - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne
KDW1 - Tereny dróg wewnętrznych
KDD - Tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe

LEGENDA ELEKTRYCZNA:

- Projektowana oprawa oświetleniowa typu IZYLUM2 5367 56.5W wyposażona w sterownik lokalny, montowana na wysięgniku słupa oświetleniowego.
- Projektowana oprawa asymetryczna oświetleniowa typu IZYLUM1 5369 20LED CW 45.5W wyposażona w sterownik lokalny, montowana na wysięgniku słupa oświetleniowego.
- Projektowana rura osłonowa typu SRS 110 niebieska
- Proj. słup oświetleniowy aluminiowy, cylindryczny, montowany na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 1,5 m i kącie nachylenia 5°. Kąt nachylenia oprawy 0°. Wysokość całkowita słupa h=8 m.
- Proj. słup oświetleniowy aluminiowy, cylindryczny, montowany na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 2m i kącie nachylenia 5°. Kąt nachylenia oprawy 0°. Wysokość całkowita słupa h=6 m.

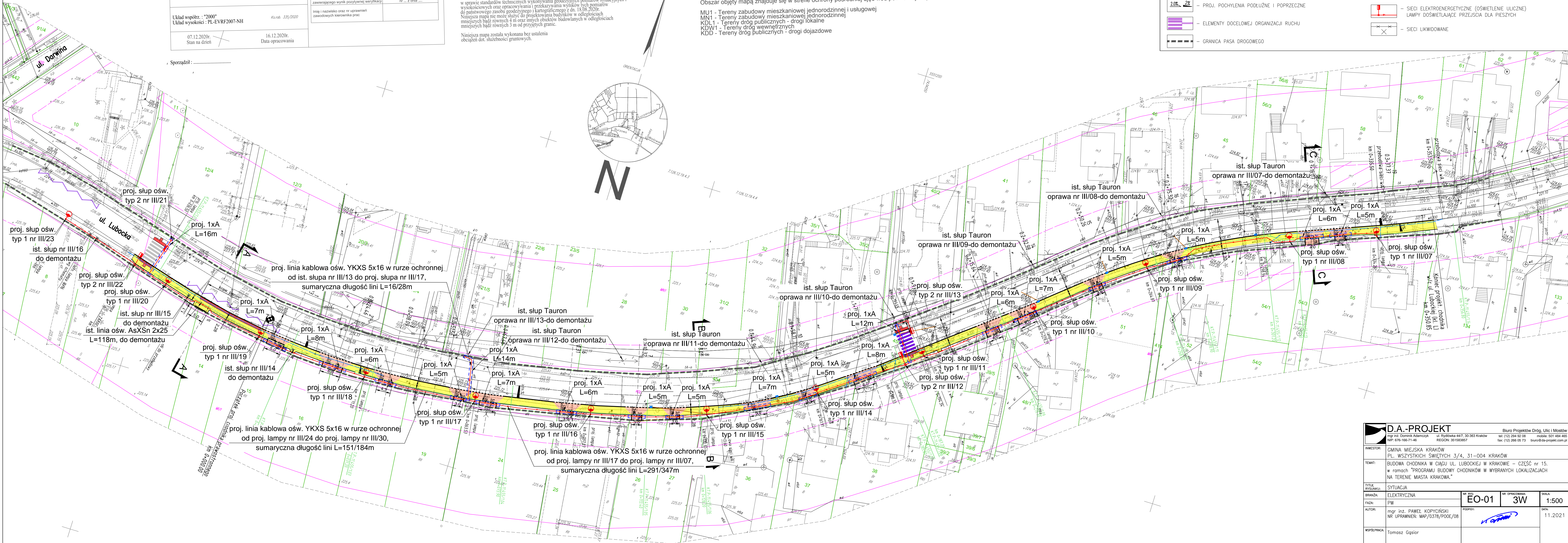
typ 1

typ 2

LEGENDA

- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKU KONSTRUKCJA NR 1 (kostka brukowa szara)
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI KONSTRUKCJA NR 2 (kostka brukowa czerwona)
- PROJ. KRAWĘŻNIKI (ODŚLONIECIE 12/4/2 cm)
- PROJ. OBRZEŻA 8/30cm
- PLYTY OSTRZEGAWCZE TYPU BRAJL (PRZED PRZEJŚCIAMI DLA PIEŚZYCH)
- PROJ. POCHYLENIA PODŁUŻNE I POPRZECZNE
- ELEMENTY DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU
- GRANICA PASA DROGOWEGO

- PROJ. WPUST DESZCZOWY WRAZ Z PRZYKANALIKAMI
- KANALIZACJA DESZCZOWA WRAZ ZE STUDIAMI
- KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- SIECI ELEKTROENERGETYCZNE Nn (SŁUPY Z KABLAMI NAPIĘTIOWYMI)
- SIECI ELEKTROENERGETYCZNE (OŚWIETLENIE ULICZNE) LAMPY ULICZNE
- SIECI ELEKTROENERGETYCZNE (OŚWIETLENIE ULICZNE) LAMPY DOŚWIELAJĄCE PRZEJŚCIA DLA PIEŚZYCH
- SIECI LIKWIDOWANE



D.A.-PROJEKT

mgr inż. Dominik Adamczyk

ul. Rydykowska 44/7, 30-363 Kraków

NIP: 676-166-71-46

Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów

tel: (12) 294 92 08

fax: (12) 266 05 73

mobile: 501 484 465

REGON: 351563857

biuro@da-projekt.com.pl

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA KRAKÓW

PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW

TEMAT:

BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15.

w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."

TYTUŁ RYSUNKU:

SITUACJA

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PW

AUTOR:

mgr inż. PAWEŁ KOPYCIŃSKI

nr uprawnień: MAP/0378/PODE/08

WSPÓŁPRACOWNIK:

Tomasz Gąsior

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. JACEK BARAN

nr uprawnień: MAP/0081/PODE/05

NR DOK.

EO-01

NR OPRACOWANIA:

3W

SKALA:

1:500

DATA:

11.2021

UMOWA nr 1053/ZDMK/2020 z dn. 2020.10.23