



Kraków, 2021.01.13

RU. 461.6.4.2021

WPŁYNEŁO

2021-01-25

„d.a. - projekt”
Biuro Projektów Dróg i Mostów
ul. Rydlówka 44/7
30-363 Kraków

Dotyczy: warunków budowy/przebudowy oświetlenia ul. Lubockiej - część 15 w Krakowie.

W nawiązaniu do pisma znak: DA-PROJEKT/LUB-15/20-9_ZDMK z dnia 2021.01.04., w sprawie warunków technicznych przebudowy/przebudowy oświetlenia ulicznego dla zadania „Program budowy chodników w wybranych lokalizacjach na terenie miasta Krakowa”, Zarząd Dróg Miasta Krakowa uprzejmie informuje, że projekt powinien zostać opracowany w oparciu o wytyczne dla projektantów, zawarte w załączniku nr 6, zarządzenia nr 117/2019 dyrektora ZDMK z dnia 2019.09.06. dostępnym pod adresem <https://zdmk.krakow.pl/nasze-dzialania/wytyczne/>.

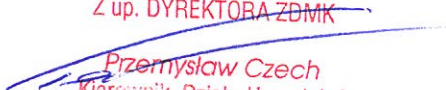
W obszarze objętym projektem projektant powinien przewidzieć:

1. Wykonanie obliczeń fotometrycznych oraz elektrycznych dla proponowanego rozwiązania.
2. nowe słupy stalowe z oprawami typu LED,
3. nową ziemną sieć kablową pomiędzy projektowanymi słupami oświetleniowymi, wykonaną kablem typu YKXS 5x16,
4. rury osłonowe o średnicy minimum 100mm pod projektowanymi wjazdami,
5. doświetlenie przejścia dla pieszych oprawami z rozsyłem asymetrycznym,
6. nowe połączenia kablowe siecią doziemną ze słupami oświetleniowymi zlokalizowanymi poza zakresem przebudowy, kablem typu YKXS 5x16,
7. Lokalizację projektowanego kabla zasilającego oraz słupów należy uzgodnić w ZDMK (procedura ZDMK-36) po uzgodnieniu **projektu budowlanego branży drogowej** a następnie należy uzyskać opinię z Narady Koordynacyjnej WG UMK
8. Do uzgodnienia w tutejszym Zarządzie należy przedłożyć projekt wykonawczy sieci oświetleniowej zawierający między innymi:
 - o niniejsze warunki
 - o kopię uzgodnienia projektu budowlanego branży drogowej
 - o opinię Narady Koordynacyjnej WG UMK
9. na etapie wydawania warunków analizie nie podlegają własności działek, sieć oświetleniową wraz z infrastrukturą towarzyszącą projektować wyłącznie na działkach GMK (w liniach rozgraniczających docelowy/planowany układ drogowy).

10. Dla inwestycji uzyskać inne niezbędne pinie i uzgodnienia w tutejszej Jednostce i pozostałych Jednostkach miejskich zgodnie z ich kompetencjami oraz obowiązującym prawem i procedurami.
11. dla poszczególnych etapów realizacji projektu zapewnić ciągłość oświetlenia obszarów dotychczas objętych systemem,
12. w opracowaniu należy zawrzeć informację o konieczności dopuszczenia Wykonawcy do prac przy sieci oświetlenia ulicznego przez jednostkę realizującą na zlecenie ZDMK prace związane z bieżącym utrzymaniem systemu oświetlenia.
13. Wykonawca jest zobowiązany do przekazania do ZDMK dokumentacji powykonawczej w dwóch egzemplarzach.

W załączeniu przekazujemy schemat połączeń szafy sterowania oświetleniem ulicznym, PZ 2160 oraz mapę sytuacyjną obszaru objętego zasilaniem z jej obwodów informując jednocześnie, że moc zamówiona dla tego PZ wynosi 9kW a zainstalowana 7,2kW

W załączeniu zwracamy jeden opieczetowany egzemplarz planu sytuacyjnego, drugi pozostawiając w aktach sprawy.

Z up. DYREKTORA ZDMK

Przemysław Czech
Kierownik Działu Uzgodnień

Otrzymują:

1 x Adresat + załącznik

1 x aa RU nr 2667/2021, ID:2156928

Zarząd Dróg Miasta Krakowa

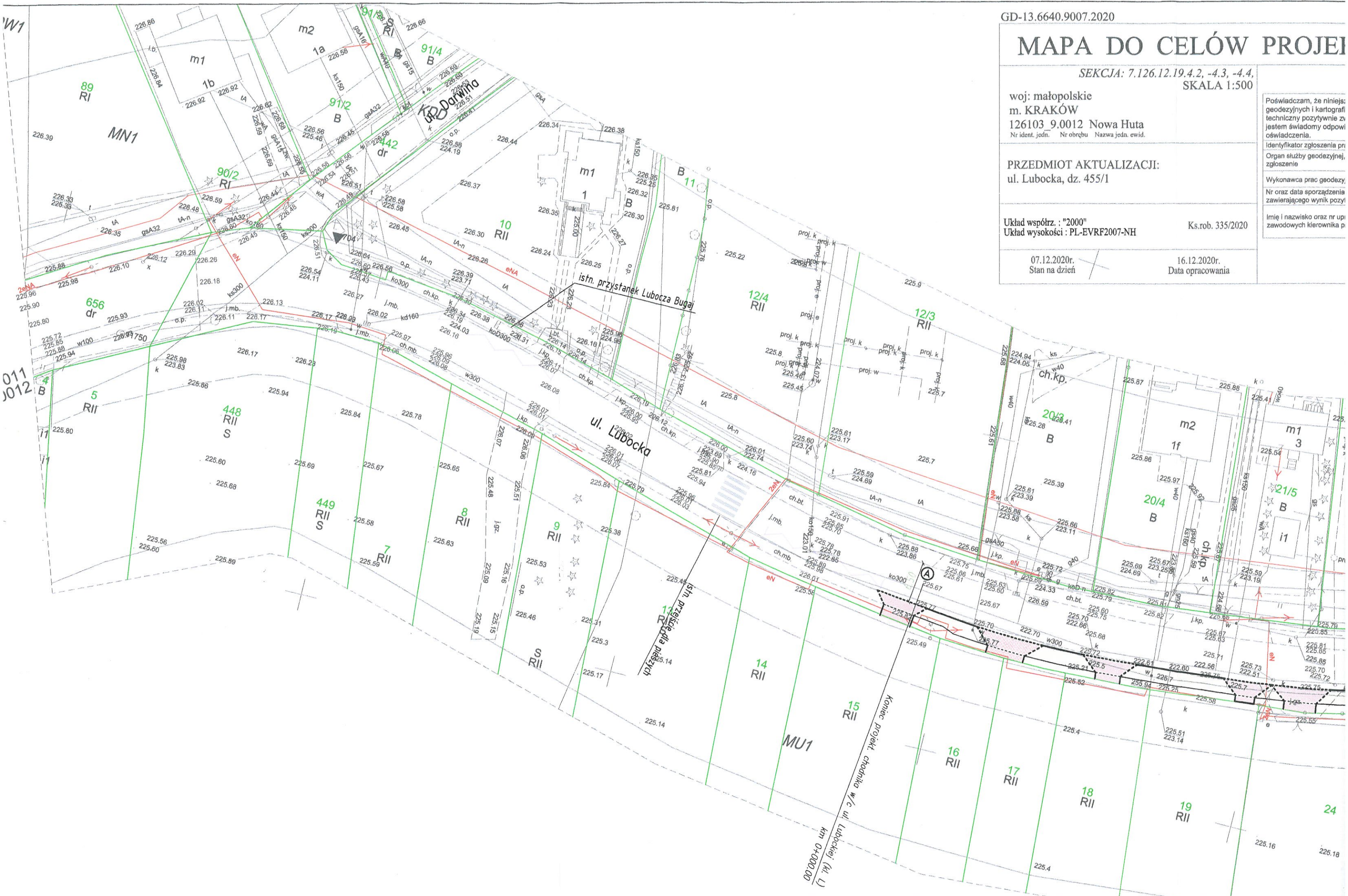
tel. +48 12 616 70 00 (centrala) +48 12 616 75 55 (Centrum Sterowania Ruchem)

fax: +48 12 616 7417, sekretariat@zdmk.krakow.pl

31-586 Kraków ul. Centralna 53

ePUAP:/ZIKiT/SkrytkaESP

www.zdmk.krakow.pl



GD-13.6640.9007.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SEKCJA: 7.126.12.19.4.2, -4.3, -4.4,
SKALA 1:500

woj: małopolskie
m. KRAKÓW

126103_9.0012 Nowa Huta
Nr ident. jedn. Nr obrębu 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.
Stan na dzień

16.12.2020r.
Data opracowania

Poświadczam, że niniejsze
geodezyjne i kartograficzne
techniczne pożytki
jestem świadomy odpowiedzialności
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pr
Organ służby geodezyjnej,
zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych
Nr oraz data sporządzenia
zawierającego wynik pożytki

Imię i nazwisko oraz nr upi
zawodowych kierownika p

PROJEKTOWYCH

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej 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 wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr ... z dnia
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

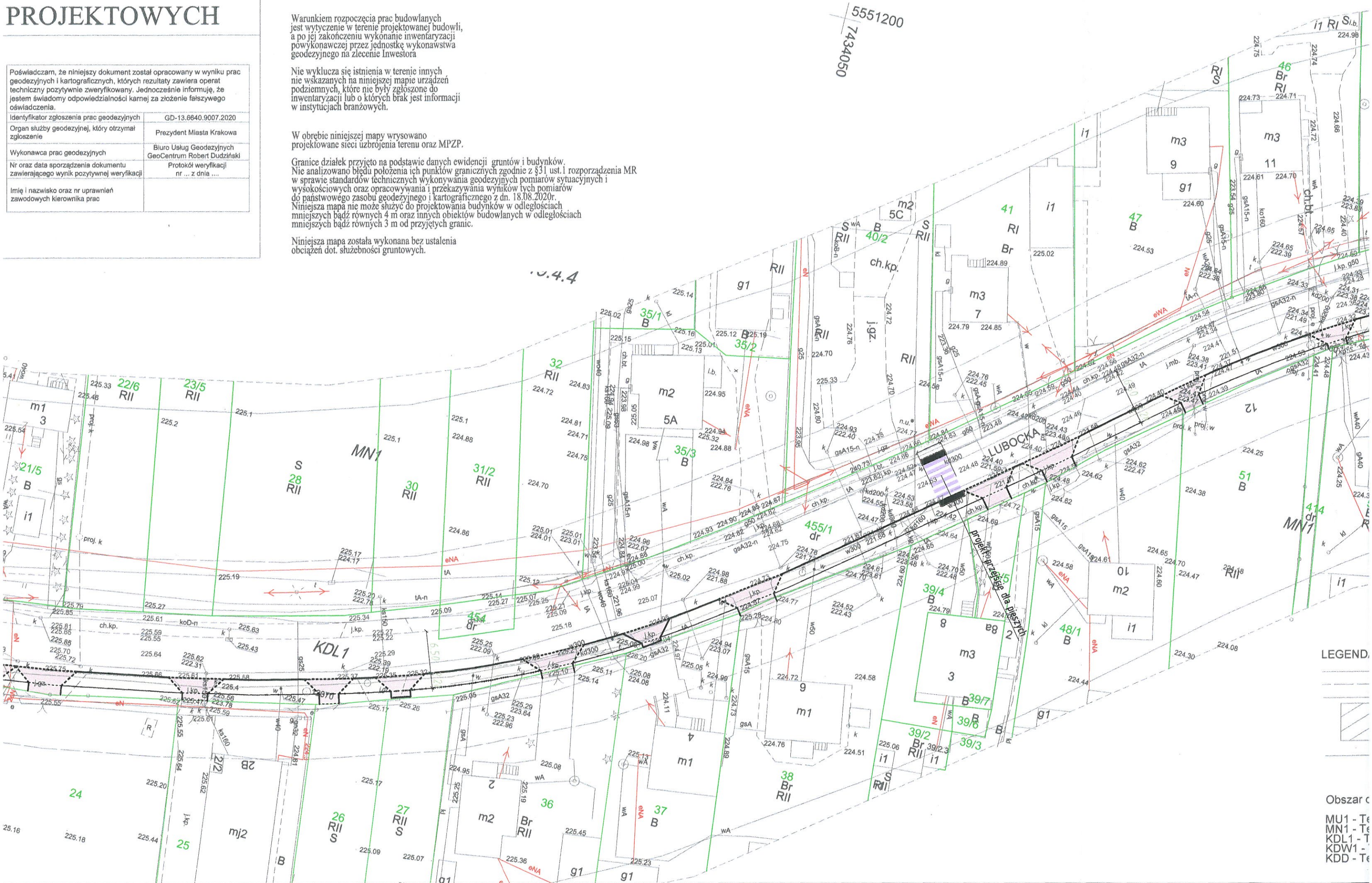
Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie Inwestora

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 wrysowano projektowane sieci uzbrojenia terenu oraz MPZP.

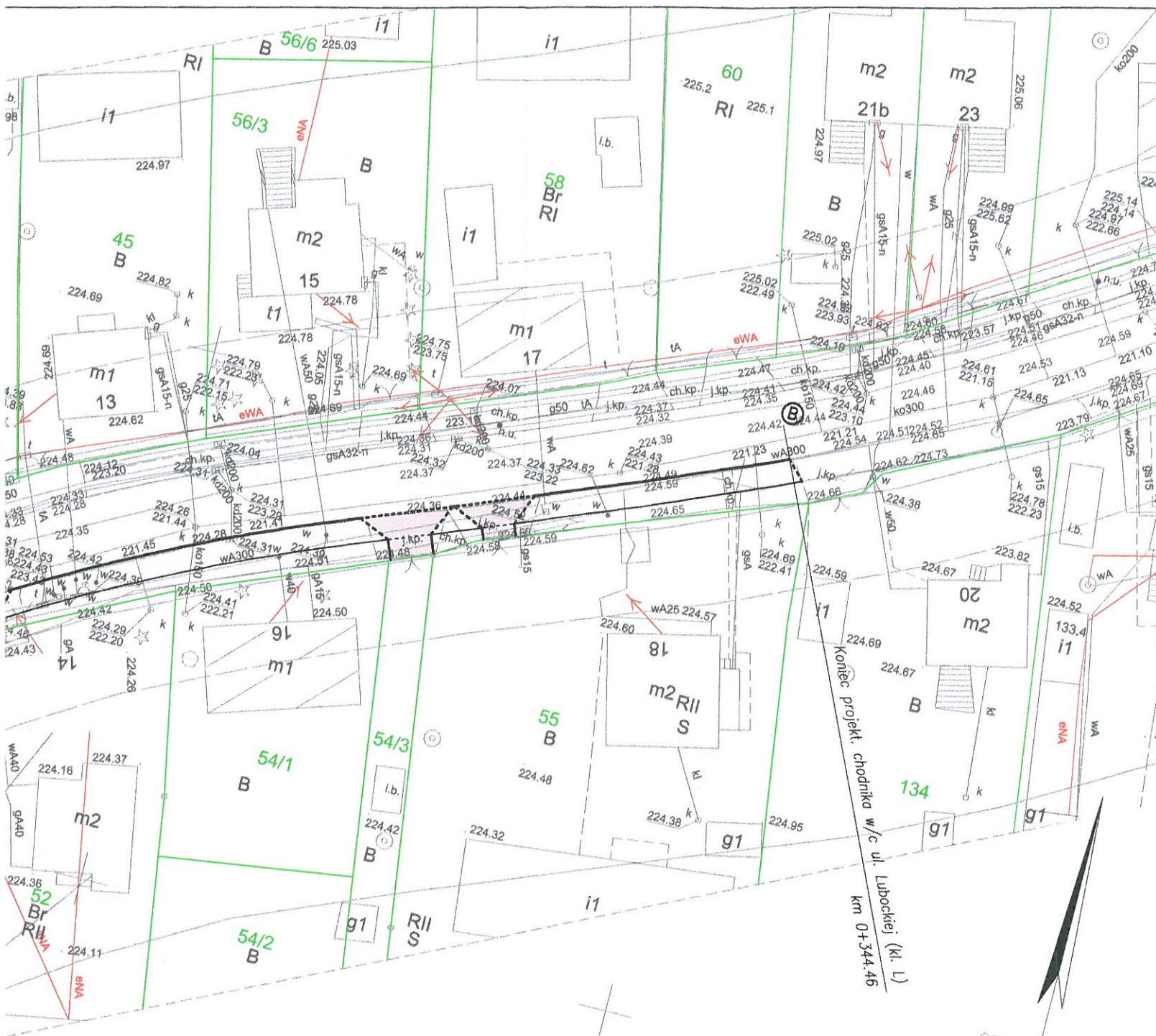
Granice działek przyjęto na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków. Nie analizowano błędów położenia ich punktów granicznych zgodnie z §31 ust.1 rozporządzenia MR w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z dn. 18.08.2020r. 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 obciążeń dot. służebności gruntowych.



LEGENDA

Obszar c
MU1 - Te
MN1 - Te
KDL1 - Te
KDW1 - Te
KDD - Te



NDA MPZP dla obszaru Grębałów - Lubocza

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

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

- Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
- Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- Tereny dróg publicznych - drogi lokalne
- 1 - Tereny dróg wewnętrznych
- Tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe

OZNACZENIA DROGOWE:

- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI KONSTRUKCJA 3A (kostka brukowa czerwona)
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KRUSZYWA KONSTRUKCJA 3B (kruszywo łamane)
- PROJ. CHODNIKI KONSTRUKCJA 4 (kostka brukowa szara)
- PROJ. ZIELEŃCE
- PROJ. KRAWĘŻNIKI KRAWĘŻNIKI OBNIŻONE (ODSŁONIĘCIE 2/4/6 cm)
- PROJ. OBRZEŻA 8/30cm OBRZEŻA ZATOPIONE (ODSŁONIĘCIE 0 cm)
- PROJ. ŚCIEKI Z 4 RZĘDÓW KOSTKI
- PROJ. KORYTKO ŚCIEKOWE (PŁYTKI)
- PROJ. SKARPY NASYPÓW I WYKOPÓW
- PROJ. SKARPY NASYPÓW UMCIONIE PŁYTAMI AZUROWZMI
- PROJ. MURKI OPOROWE
- PROJ. POCHYLENIA PODŁUŻNE I POPRZECZNE
- WYMIARY LINIOWE I PROMIENIE ŁUKÓW
- PROJ. OGRODZENIA
- PROJ. BALUSTRADY U-11a
- PŁYTY OSTRZEGAWCZE TYPU BRAJL (PRZED PRZEJŚCIAMI DLA PIESZYCH)
- ELEMENTY DOCELOWEJ ORGANIZACJI
- PROJ. WIATY PRZYSTANKOWE TYPU T
- ZAKRES ROBÓT=ZAKRES INWESTYCJI
- GRANICA PASA DROGOWEGO

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO DOKŁADU
NR. RA.461.4.4.2024
Z DNIA 2024.01.13

D.A.-PROJEKT		Biuro Projektów Dróg	
mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-46		ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351583857	
INWESTOR:		GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW	
TEMAT:		BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."	
TYTUŁ RYSUNKU:		S Y T U A C J A	
BRANŻA:	DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	NR RYS:	1
FAZA:	WARUNKI TECHNICZNE	NR OPRACOWANIA:	
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr. nr ewid. 266/2000	PODPISY:	<i>[Signature]</i>
WSPÓŁPRACUJĄCY:	mgr inż. JAKUB KNOT upr. nr ewid. PDK/0195/P00D/14 mgr inż. MICHAŁ SAJDAK		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr. nr ewid. MAP/0299/P00D/07		<i>[Signature]</i>