



IR.6223.18.2022

Kraków, 10.10.2022r.

Inwestor: Gmina Miejska Kraków
Pl. Wszystkich Świętych 3/4
31-004 Kraków

Pełnomocnik: Pan Szymon Kocur
ul. Średniawskiego 125E
32-400 Myślenice

WPŁYNĘŁO
2022 -10- 13

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Dot.: przebudowy sieci wodociągowej

Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna (dalej WMK S.A.) w odpowiedzi na wniosek uzgadnia przedstawioną dokumentację projektową **przebudowy sieci wodociągowej:**

- DN 400mm na odcinku W3 ÷ W1,
- DN 150mm na odcinku W2 ÷ W2.1,

z rur z żeliwa sferoidalnego w terenie działek nr 450/9, 450/8, 451/7, 453/8, 453/9, 454/8 obr.48 Podgórze w pasie drogowym ul. Witosa w Krakowie, związanej z przebudową ulicy Witosa w zakresie budowy pasa do zawracania, chodnika i ścieżki rowerowej, podając następujące warunki i uwagi:

1. Niniejsze uzgodnienie wydane zostaje w oparciu o następujące dokumenty, które załączone zostały do dokumentacji projektowej:
 - a) Oświadczenie Gminy Miejskiej Kraków reprezentowanej przez Zarząd Dróg Miasta Krakowa (dalej ZDMK) o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla w/w działek stanowiących pas drogowy ulicy Witosa w Krakowie, pismo nr GG.452.1.198.2022 z dnia 08.09.2022r,
 - b) Uzgodnienie przez ZDMK projektu budowlanego w/w przebudowy ulicy Witosa w Krakowie, pismo nr RU.461.1.811.2021 (1) z dnia 08.03.2022r,
 - c) Uzgodnienie przez ZDMK lokalizacji przebudowy sieci wodociągowej w ramach w/w przebudowy ulicy Witosa w Krakowie, pisma nr RU.461.2.309.2022 z dnia 08.03.2022r oraz RU.461.2.309.2022 (1) z dnia 27.07.2022r.
2. Przebieg sieci wodociągowej jest docelowy w projektowanej ścieżce rowerowej oraz odcinkowo pasie zieleni. Realizacja przedstawionej ścieżki rowerowej będzie zgodna z planem zagospodarowania terenu inwestycji objętej decyzją administracyjną.
3. Warunkiem budowy sieci wodociągowej jest:
 - a) wykonanie wzdłuż odcinka W3 – W1 przedmiotowej magistrali wodociągowej ciągłości galwanicznej istniejącego odcinka (pozostającego w eksploatacji) rurociągu stalowego magistrali wodociągowej DN 400mm z rur stalowych wraz z odtworzeniem punktu pomiarowego w hm 0+60,5;
 - b) wykonanie wyгородzenia ochronnego drogi i ciągu pieszo-jezdnego z łatwo-rozbieralnych elementów tj. z zastosowaniem słupków bez fundamentów;

Prezes Zarządu: Piotr Ziętara,

Wiceprezesa Zarządu: Paweł Senderek, Janusz Wesołowski, Członkowie Zarządu: Katarzyna Jachymska, Wojciech Szczepanik, Mariusz Szubra
Krajowy Rejestr Sądowy, Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia, Wydział XI Gospodarczy, Nr KRS: 0000057956, NIP: 6750000065, Regon: 350720714,
Kapitał zakładowy: 232 117 000,00 zł w całości opłacony, Bank Pekao S.A. I O/Kraków, konto: 43 1240 1431 1111 0000 1045 3324, BDO: 000007387

- c) zabudowy rur ochronnych dwupołówkowych z tworzyw sztucznych na kablach energetycznych i teletechnicznych w obrębie wszystkich skrzyżowań z projektowaną siecią wodociągową;
 - d) niwelacja terenu zgodnie z załączonym profilem podłużnym, przedstawiającym niweletę terenu projektowanego.
4. Przyjmujemy do wiadomości poprawki wniesione kolorem niebieskim przez Projektanta na profilu podłużnym oraz w części opisowej. Poprawki winny być wniesione we wszystkich egzemplarzach dokumentacji projektowej.
 5. Do przebudowy sieci należy zastosować rury, kształtki i armaturę przewidzianą w dokumentacji projektowej oraz w opracowaniu „Wytyczne eksploatacyjne w zakresie projektowania, realizacji i odbiorów urządzeń i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych”, które dostępne jest na stronie internetowej www.wodociagi.krakow.pl.
 6. Do przebudowy sieci wodociągowej zastosować rury z żeliwa sferoidalnego przeznaczone do transportu wody pitnej, z fabrycznymi powłokami zabezpieczającymi przed korozją:
 - a) wewnętrzną z zaprawy cementowej nakładanej wirowo (cement hutniczy),
 - b) zewnętrzną powłoką z aktywnej warstwy cynkowej lub cynkowo-glinowej nakładanej w łuku elektrycznym (metoda plazmowa) oraz z wzmocnioną powłoką zabezpieczającą przez prądami błądzącymi od trakcji tramwajowej.Na całym odcinku sieci wodociągowej stosować rury z połączeniami blokowanymi, w których funkcję przenoszenia sił wzdłużnych pełni napawany pierścień na bosym końcu rury.
 7. Na trasie sieci wodociągowej DN 400 mm winien być zachowany pas o szerokości 1,0 m (licząc od krawędzi przewodu), co związane jest z zapewnieniem dostępu służbom WMK S.A. (wraz ze sprzętem specjalistycznym) w celu prowadzenia prac eksploatacyjnych.
 8. Dla sieci wodociągowej DN 400 mm obowiązuje zachowanie odległości od lokalizacji zabudowy o szerokości 5,0 m (licząc od krawędzi przewodu) oraz od elementów małej architektury i zadrzewienia o szerokości 2,0m.
 9. Niniejsze uzgodnienie nie dotyczy projektowanego odwodnienia przebudowywanego układu drogowego, które wrysowane zostało na plan zagospodarowania terenu. Dokumentacja projektowa w/w zakresie została uzgodniona w WMK S.A. pismem ITT.6224.1213.2022 z dnia 06.10.2022r.
 10. Zgłoszenie zamiaru rozpoczęcia przebudowy sieci wraz z ustaleniem szczegółowych warunków jej realizacji należy dokonać w Dziale Dokumentacji i Odbiorów WMK S.A.
 11. Sieć wodociągowa po jej przebudowie będzie wykorzystywana przez WMK S.A. zgodnie z jej dotychczasowym przeznaczeniem, tj. do świadczenia usług zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Uzgodnienie dokumentacji projektowej ważne jest trzy lata od daty wydania.

Otrzymują:

1. Adresat - 2 egz. pisma + 1 egz. dokumentacji projektowej
2. ITD w/m (O/36865/2022) - 1 egz. pisma + 1 egz. dokumentacji
3. IR w/m a/a
4. ISW w/m

DYREKTOR
Biura Rozwoju Systemów Sieciowych

Małgorzata Duma-Michalik

Opracowała: mgr inż. Jolanta Matoga

GD-13.6640.6622.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

	SEKCJA:	7.124.11.13.2.4 7.124.11.13.4.2 7.124.11.14.1.3 7.124.11.14.3.1 7.124.11.14.3.2
woj. małopolskie		
m. KRAKÓW		
126104_9.0048 Podgórze		
Nr ident. jedn.	Nr obrębu	Nazwa jedn. ewid.
		SKALA 1:500

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:
ul. Wincentego Witosa dz.: 450/9 i inne

Układ współrz. : "2000"
Układ wysokości : PL-EVRF2007-NH

23.08.2021r. Stan na dzień
24.08.2021r. Data opracowania

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-13.6640.6622.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Krakowa
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuo Usług Geodezyjnych GeoCentrum Robert Dudziński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GD-13.6640.6622.2021_1_p1 z dnia 30.08.2021r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
Robert Dudziński
pr. nr 20151

Geodeta uprawniony
Robert Dudziński
nr. 20151

Sporządził :

LEGENDA MPZP dla obszaru "OSIEDLE KURDWANÓW"

- linia rozgraniczająca
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- obowiązujące linie zabudowy
- istniejące i projektowane szpalery drzew
- istniejące i projektowane trasy rowerowe
- izofona hałasu drogowego LDWN=68dB wg. Mapy Akustycznej miasta Krakowa z 2012r.
- izofona hałasu drogowego LDWN=64dB wg. Mapy Akustycznej miasta Krakowa z 2012r.

U - tereny zabudowy usługowej (U.1-U.24)
KU - tereny obsługi i urządzeń komunikacyjnych (KU.1-KU.23)
MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (MW.1-MW.98)
KDW - tereny dróg wewnętrznych (KDW.1-KDW.49)
KDD - tereny dróg publicznych klasy dojazdowej (KDD.1-KDD.5)
KDGPT - teren drogi publicznej klasy głównej ruchu przyspieszonego z torowiskiem tramwajowym (KDGPT.1)

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 wysowno projektowane sieci uzbrojenia terenu.
W obrębie niniejszej mapy wysowno obowiązujący 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.

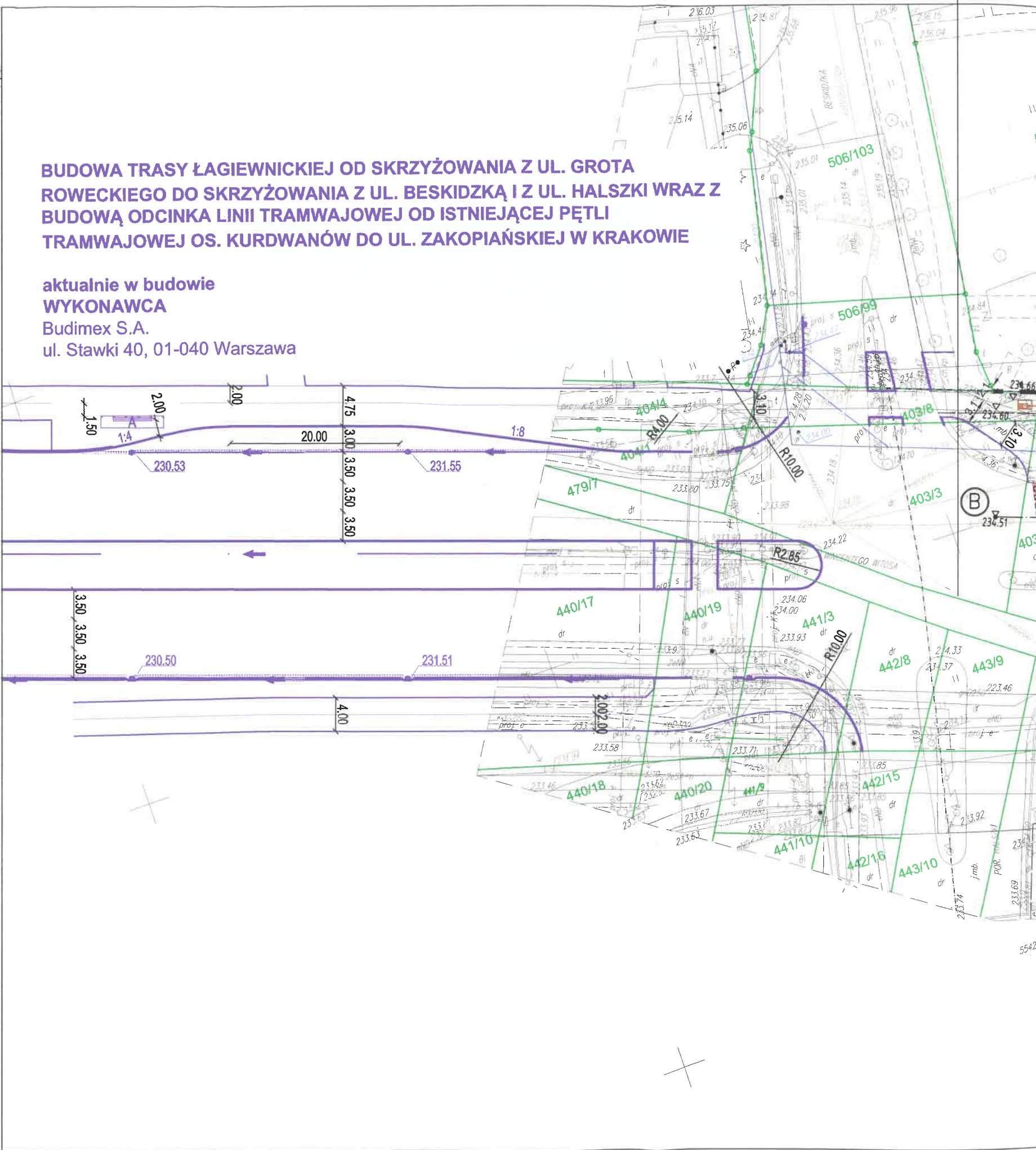
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.

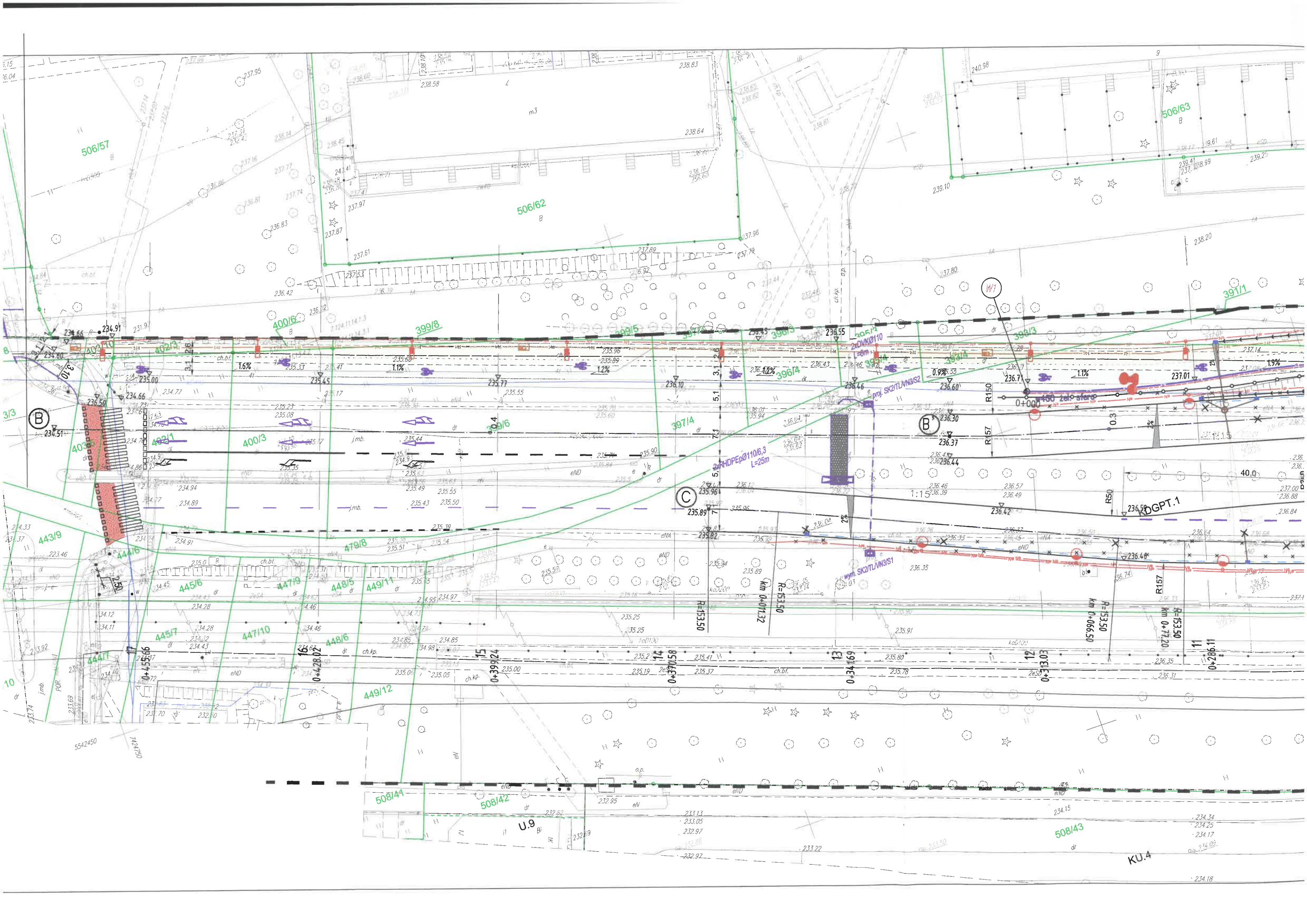
Biuo Usług Geodezyjnych

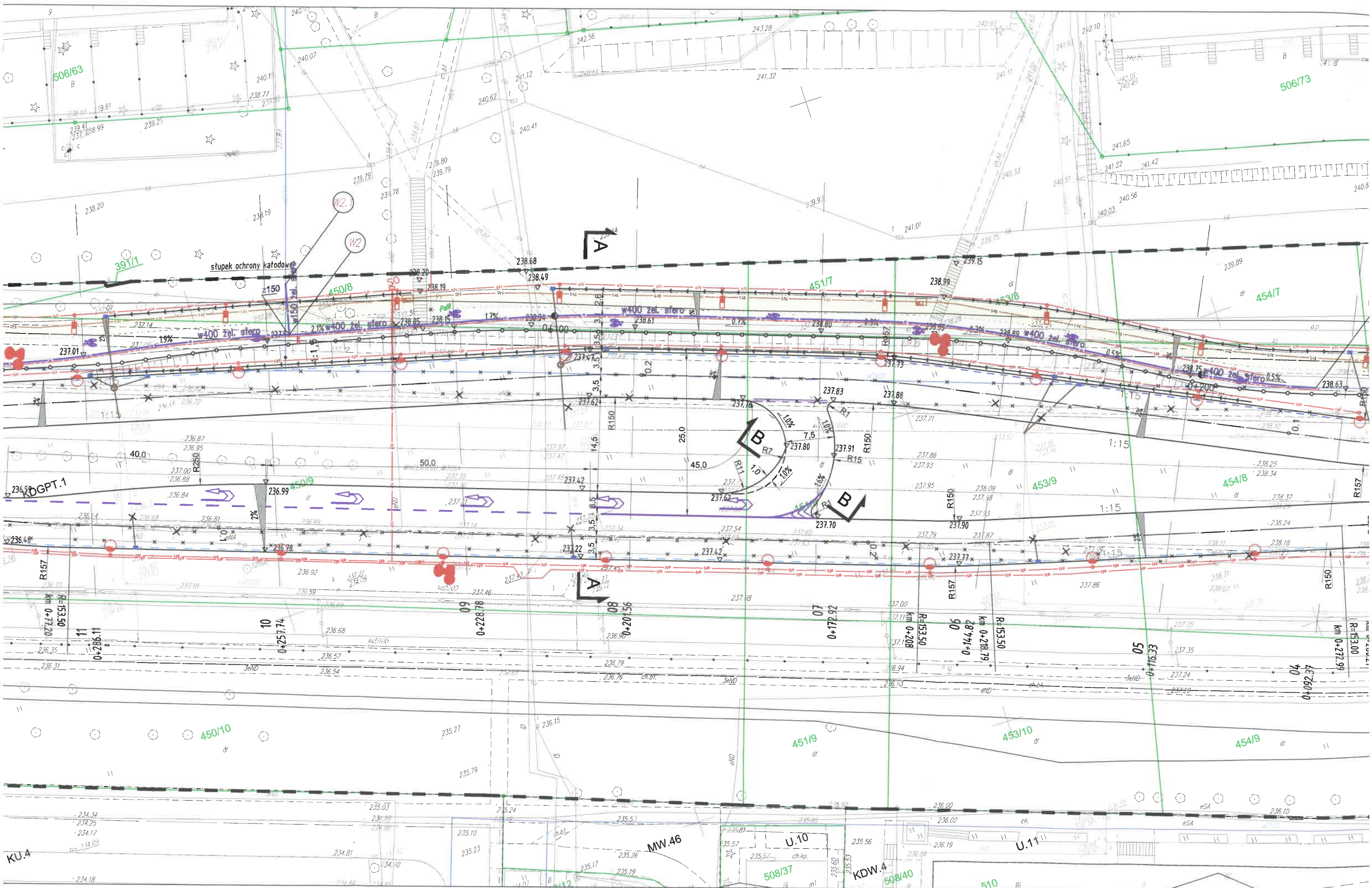
GEO
centrum
Robert Dudziński
Biały Kościół, ul. Krakowska 171
32-089 Wielka Wieś, TEL. 501-468-566
NIP 944-194-74-72 Reg.120596735

BUDOWA TRASY ŁAGIEWNICKIEJ OD SKRZYŻOWANIA Z UL. GROTA ROWECKIEGO DO SKRZYŻOWANIA Z UL. BESKIDZKĄ I Z UL. HALSZKI WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA LINII TRAMWAJOWEJ OD ISTNIEJĄCEJ PĘTLI TRAMWAJOWEJ OS. KURDWANÓW DO UL. ZAKOPIAŃSKIEJ W KRAKOWIE

aktualnie w budowie
WYKONAWCA
Budimex S.A.
ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa









LEGENDA

- PROJ. KRAWĘŻNIKI-ODSŁONIĘCIE:
 - 12cm
 - 2cm-PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
 - 4cm-ZJAZDY
- OBRZEŻA
- DWA RZĘDY KOSTKI
- 3.8' R8 - WYMIAR PROJ. ELEMENTÓW
- ISTN. NAWIERZCHNIA JEZDNI
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
- PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY
- PROJ. SĄCZEK PODŁUŻNY
- PROJ. SKARPA
- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- PROJ. KABEL OCHRONY KATODOWEJ
- PROJ. SŁUPEK OCHRONY KATODOWEJ
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJ. ELEKTROENERGETYKA PODZIEMNA NN
- PROJ. OŚWIETLЕНИЕ ULICZNE
- PROJ. LAMPY PARKOWE
- PROJ. WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM
- GRANICA PASA DROGOWEGO
- PROJ. WYGRODZENIE DROGI (SŁUPKI)

WODOCIĄGI MIASTA KRAKOWA
SPÓŁKA AKCYJNA
30-106 Kraków, ul. Senatorska 1
tel. 12 42 42 300
BIURO ROZWOJU SYSTEMÓW SIECIOWYCH
Regon 350720714, NIP 675000065
KRS 0000057956, EDO 000007387 (19)

WODOCIĄGI MIASTA KRAKOWA Spółka Akcyjna
uzgadnia dokumentację projektową pismem
znak: IR. 6223.18.2022

Kraków, dnia 10.10.2022

SPECJALISTA
ds. Technicznych
Jolanta Matoga



d.a.-projekt

mgr inż. Dominik Adamczyk
NIP: 676-166-71-46

ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków
REGON: 351583857

Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów
tel: (12) 294 92 08
fax: (12) 266 05 73
mobile: 501 484 465
biuro@da-projekt.com.pl

INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW		
TEMAT:	PRZEBUDOWA UL. WITOSA W KRAKOWIE BUDOWA PASA DO ZAWRAĆANIA		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY		
BRANŻA:	SANITARNA – WODOCIĄGOWA	NR RYS:	1
FAZA:	PB	NR OPRACOWANIA:	
AUTOR:	mgr inż. SZYMON KOCUR upr.-nr ewid. MAP/0217/POOS/11	PODPISY:	
WSPÓŁPRACA:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ KLAJA upr.-nr ewid. MAP/0215/POOS/11		
UMOWA NR:			

SKALA:
1:500

DATA:
05.2022