

W-1
X=5541250.159
Y=7420134.683
P=4.5450°
R=40.000m
T=1.587m
LI=3.173m
f=0.031m

W-2
X=5541244.538
Y=7420182.233
P=123.2366°
R=39.500m(1) R=17.500m(2) R=16.500m(3)
T=46.294m(1) T=35.593m(2)
LI=22.909m(1) LI=10.693m(2) LI=15.838m(3)
f=21.355m

W-3
X=5541211.560
Y=7420154.582
P=4.7465°

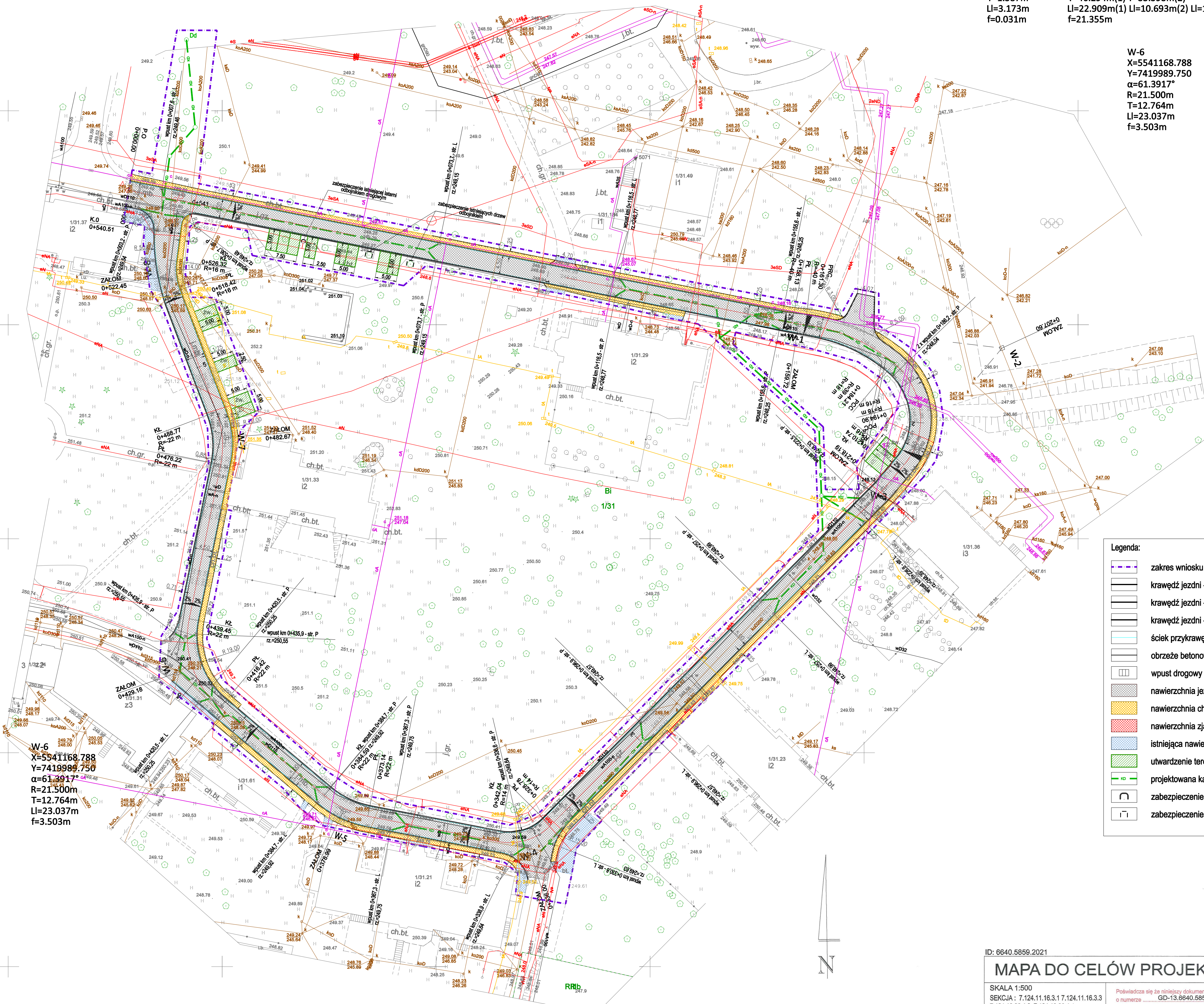
W-4
X=5541127.854
Y=7420071.674
P=56.2638°
R=13.500m
T=7.218m
LI=13.257m
f=1.808m

W-5
X=5541136.274
Y=7420028.313
P=29.1463°
R=22.500m
T=5.850m
LI=11.446m
f=0.748m

W-6
X=5541168.788
Y=7419989.750
P=61.3917°
R=21.500m
T=12.764m
LI=23.037m
f=3.503m

W-7
X=5541223.639
Y=7420000.937
P=32.3158°
R=22.250m
T=6.446m
LI=12.549m
f=0.915m

W-8
X=5541261.151
Y=7419986.696
P=28.2862°
R=16.000m
T=4.032m
LI=7.899m
f=0.500m



- Legenda:
- zakres wniosku o zgłoszenie robót budowlanych
 - krawężnik jezdni - krawężnik 15x30cm o odkryciu 12cm
 - krawężnik jezdni - krawężnik 15x30cm o odkryciu 4cm
 - krawężnik jezdni - krawężnik 15x30cm o odkryciu 2cm
 - ścieżka przykrawężnikowa z 2 rzędów kostki brukowej betonowej
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - wpuszczak drogowy
 - nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy
 - nawierzchnia chodnika - kostka retro
 - nawierzchnia zjazdu - kostka retro
 - istniejąca nawierzchnia z kostki do przełożenia i wyprofilowania do projektowanych rzędnych
 - utwardzenie terenu - betonowe płyty ażurowe 40x60x8cm wypełnione humusem i obsiane trawą
 - projektowana kanalizacja deszczowa wg opracowania branży sanitarnej
 - zabezpieczenie istn. latarni odbojnikiem drogowym
 - zabezpieczenie istn. drzew odbojnikiem

W-6
X=5541168.788
Y=7419989.750
P=61.3917°
R=21.500m
T=12.764m
LI=23.037m
f=3.503m

Mapę wykonano na podstawie istniejącej: mapy
cyfrowej oraz bezpośredniego pomiaru w terenie.
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie
wskazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji.
W zakresie mapy brak uzgodnień ZUDP oraz MPZP
Nie badano służebności gruntowych

ID: 6640.5859.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
SEKCYJA : 7.124.11.16.3.1 7.124.11.16.3.3
7.124.10.20.4.2, 7.124.10.20.4.4
woj: małopolskie
m. KRAKÓW
126104_9.0070, Podgórze
Nr ident. jedn. : Nr obrębu : Nazwa jedn. ewid.

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI :
Działki: 1/31

Układ współrz. : "2000"
Układ wysokości : EVRF2007

15.07.2021
Stan na dzień

15.07.2021
Data opracowania

Sporządził :
Wykonawca :

Podpisz się za niniejszym dokumentem
o numerze GD-13.6840.5859.2021... złożony
w Głównym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Krakowie został przyjęty do zasobu w dniu 23.07.2021.
protokołem nr : GD-13.6840.5859.2021_1_p1
Wykonawca: Geoprogres Usługi Geodezyjne Krzysztof Czarniecki,
ul. Lubostron 33/80, 30-383 Kraków
Kierownik prac: Łukasz Górniak nr uprawnień 21894
Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za
złożenie fałszywego oświadczenia

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Łukasz Górniak
ul. Lubostron 33/80, 30-383 Kraków
tel. 609 019 801, e-mail: geoprogres@geoprogres.pl

Geoprogres

Zespół Biur Projektowych
ZBP
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Temat: Roboty budowlane polegające na przebudowie fragmentu drogi wewnętrznej wraz z kanalizacją deszczową obsługującą drogę obsługiwana na terenie Zespołu Szpitalno-Parkowego w Krakowie przy ul. Babiańskiego 29 na działce nr 131, obręb 70, Podgórze.

Inwestor: Szpital Kłeczyński im. dr. Józefa Babiańskiego SPZOZ w Krakowie, ul. Babiańskiego 29, 30-383 Kraków

Adres: ul. Babiańskiego 29, 30-383 Kraków

Projektant: mgr inż. Michał Świątkowski

Tytuł: Plan sytuacyjny

Data: 07.2021

Branda: PZT

Feza: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:500

Nr rysunku: 1.0

Zespół Biur Projektowych tel. 123 456 789
ul. Świątkowska 12, 30-015 Kraków
e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

+48 607 616 222
+48 692 286 185