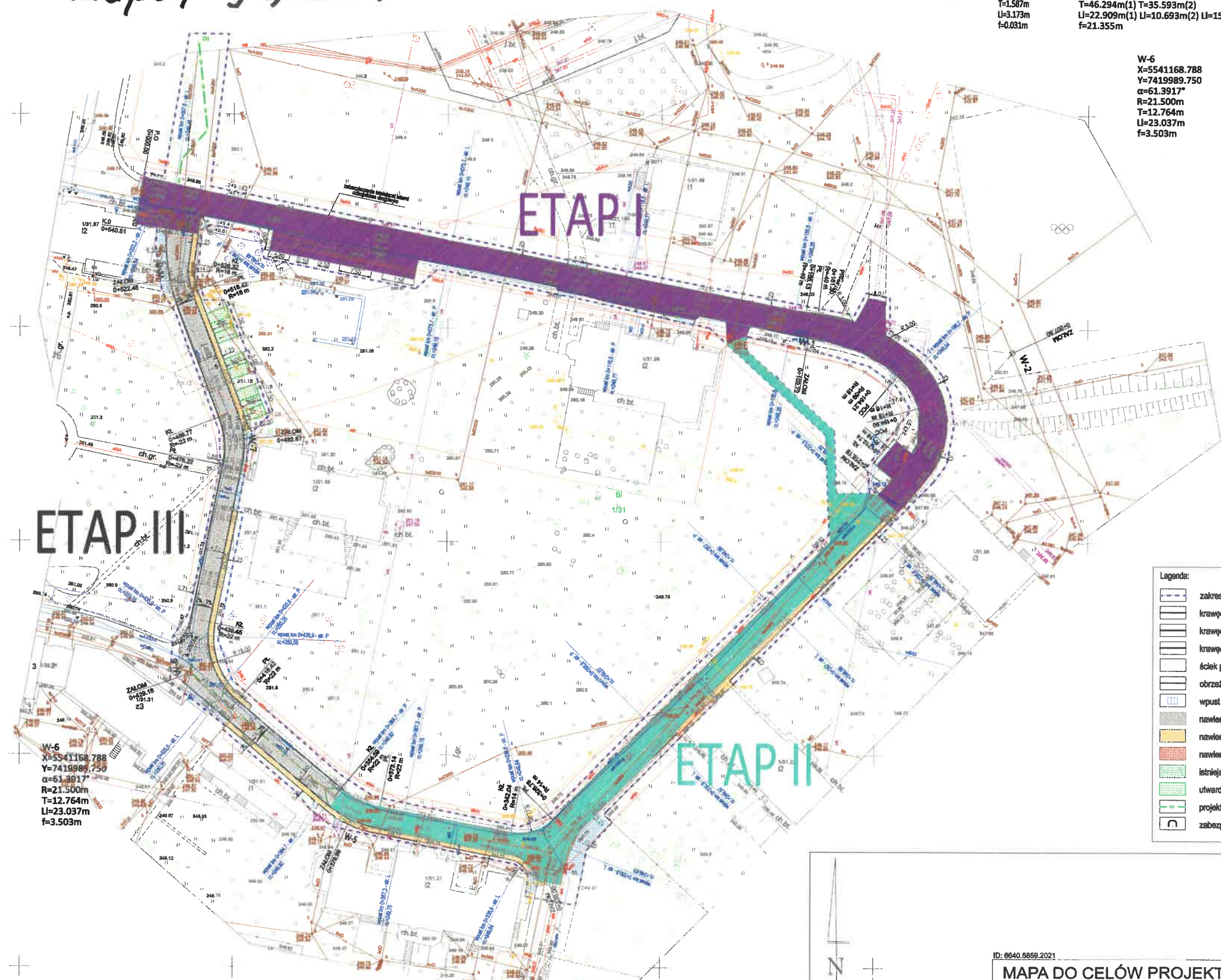


Mapa poglądowa

W-1 X=5541250.159 Y=7420134.683 $\gamma=4.5450^\circ$ R=40.000m T=1.587m L=3.173m f=0.031m	W-2 X=5541244.538 Y=7420182.233 $\alpha=123.2366^\circ$ R=39.500m(1) R=17.500m(2) R=16.500m(3) T=46.294m(1) T=35.593m(2) L=22.909m(1) L=10.693m(2) L=15.838m(3) f=21.355m	W-3 X=5541211.560 Y=7420154.582 $\alpha=4.7465^\circ$	W-4 X=5541127.854 Y=7420071.674 $\alpha=56.2638^\circ$ R=13.500m T=7.218m L=13.257m f=1.808m	W-5 X=5541136.274 Y=7420028.313 $\alpha=29.1463^\circ$ R=22.500m T=5.850m L=11.446m f=0.748m
W-6 X=5541168.788 Y=7419989.750 $\alpha=61.3917^\circ$ R=21.500m T=12.764m L=23.037m f=3.503m	W-7 X=5541223.639 Y=7420000.937 $\alpha=32.3158^\circ$ R=22.250m T=6.446m L=12.549m f=0.915m	W-8 X=5541261.151 Y=7419986.696 $\alpha=28.2862^\circ$ R=16.000m T=4.032m L=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
	obrzeża betonowe 8x30cm
	wpust drogowy
	nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy
	nawierzchnia chodnika - kostka retro
	nawierzchnia zjazdu - kostka retro
	istniejąca nawierzchnia z kostki do przelotnia 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. latami odbojnikiem drogowym

ETAP III

ETAP I

ETAP II

W-6
 X=5541168.788
 Y=7419989.750
 $\alpha=61.3917^\circ$
 R=21.500m
 T=12.764m
 L=23.037m
 f=3.503m

ID: 6840.5859.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
 SEKCJA : 7.124.11.16.3.17.124.11.16.3.3
 7.124.10.20.4.2.7.124.10.20.4.4
 weś malopolskie
 m. KRAKÓW
 128104_9_0070_Podgórze

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI :
 Działki: 1/31

15.07.2021 16.07.2021
 Skon na dzień Data opracowania

Wykonawca: **GEODETA UPRAWNIENY**
 mgr inż. Lukasz Góral

Wykonawca: **ZBP**

Mapy wykonano na podstawie istniejących mapy cyfrowej oraz bezpodzielniego pomiaru w terenie.
 Nie wykazuje się istnienia w terenie krytych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
 W zakresie mapy brak zgodności ZUPD oraz MPZP. Nie badano składowości gruntowych.

Zespół Biur Projektowych i Inżynierski ul. Białogłaska 12, 31-210 Kraków e-mail: biuro@zbp-krakow.pl www.zbp-krakow.pl	
Tytuł:	Plan sytuacyjny
Wykonawca:	mgr inż. Lukasz Góral
Projektant:	mgr inż. Lukasz Góral
Typ:	Plan sytuacyjny
Działka:	1/31
Prac:	PROJEKT BUDOWLANY
Skala:	1:500
Przysiężnik:	1.8