

PC-GEO PAWEŁ CZAPLA  
USŁUGI GEODEZYJNE  
ul. Okulickiego 59/22, 31-637 Kraków  
NIP 816-153-98-43 REGON 383221916  
tel. 501 367 244, e-mail pcgeodezja@gmail.com

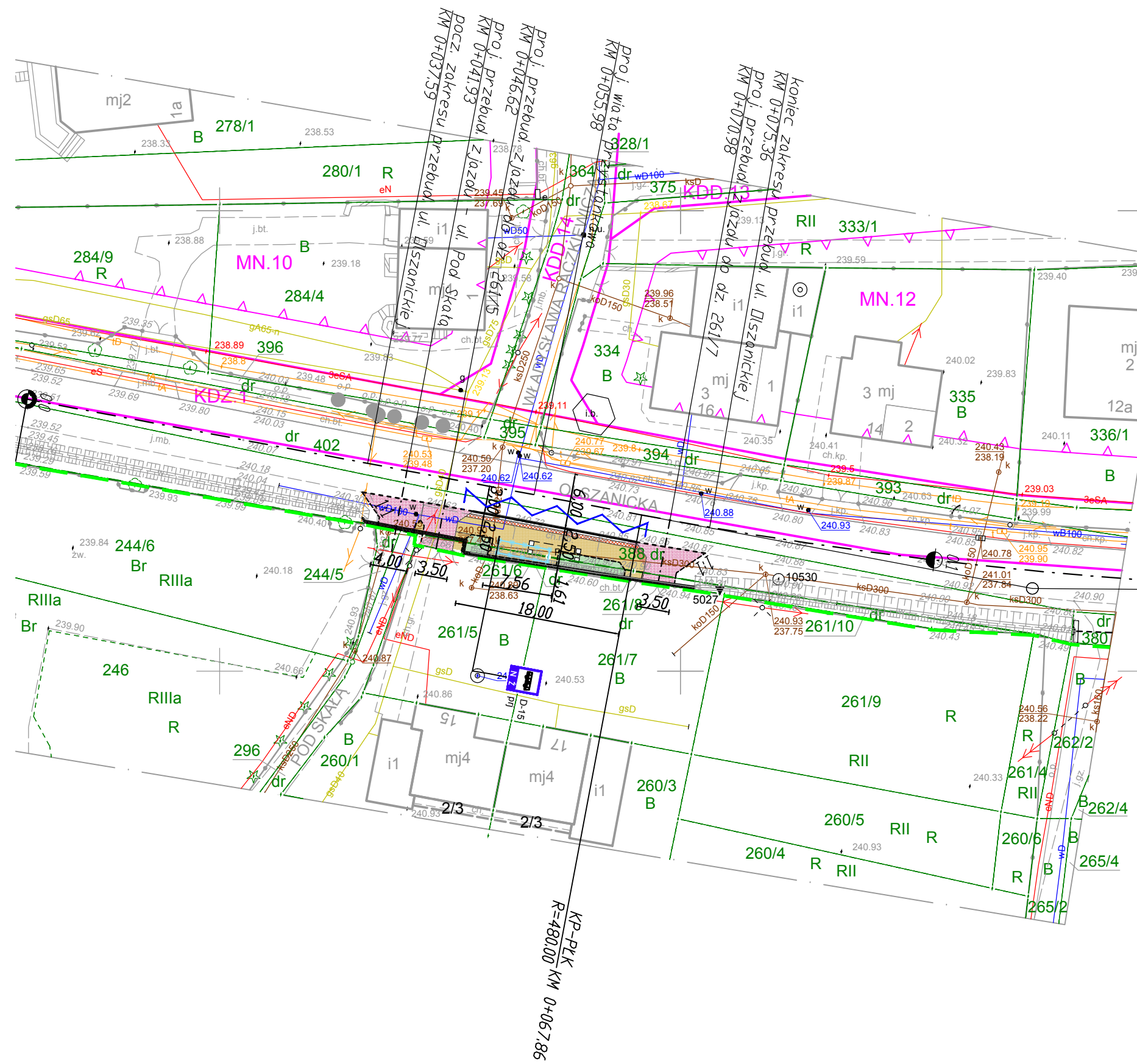
## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
woj. małopolskie  
m. Kraków  
działka: 388  
ulica: Olszanicka

Układ współrzędnych: "2000"  
Układ wysokości: EVRF 2007

02.06.2021 r.  
Stan na dzień

Mapa wykonana bez badania służebności gruntowych.  
Niniejsza mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej, ewidencyjnej i pomiaru bezpośredniego.  
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 wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



### LEGENDA:

- proj. przebud. peronu przystankowego / utw. terenu pod wiatą z kostki bet. bezfazowej
- proj. pasy medialne z kostki bet.
- proj. zieleniec
- proj. przebudowa zjazdów z kostki bet.
- istn. oś ulicy
- proj. krawędź jezdni/peronu z krawężnika granitowego typu kassel kerb
- proj. krawędź peronu / chodnika z obrzeża bet.
- proj. krawędź jezdni z krawężnika granitowego o odstępie 4cm
- punkty charakterystyczne
- proj. korytka bet. z rusztem / kratą
- istn. granica ewidencyjna pasa drogowego
- schematyczna organizacja ruchu
- proj. wiaty przystankowa

Wykonawca:  
KUBICAPROJEKT  
ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków  
biuro@kubicaprojekt.pl

Inwestor:  
Gmina Miejska Kraków  
Zarząd Dróg Miasta Krakowa  
ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

Inwestycja:  
"Wyremontujmy chodniki na Zwierzyniecu!" opracowanie dokumentacji projektowej dla dobudowy chodnika oraz przebudowy peronu przystankowego MPK Raczkiewicza przy ul. Olszanickiej na działkach nr 388, 261/6, 261/8 w Krakowie

Faza opracowania: Projekt budowlany	Data: 07.2021
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Nr Rys.: PB-D1
Projektował: mgr inż. Paweł Kubica	Podpis:
Skala: 1: 500	Nr uprawnień: MAP/0252/POOD/09 w specjalności drogowej