

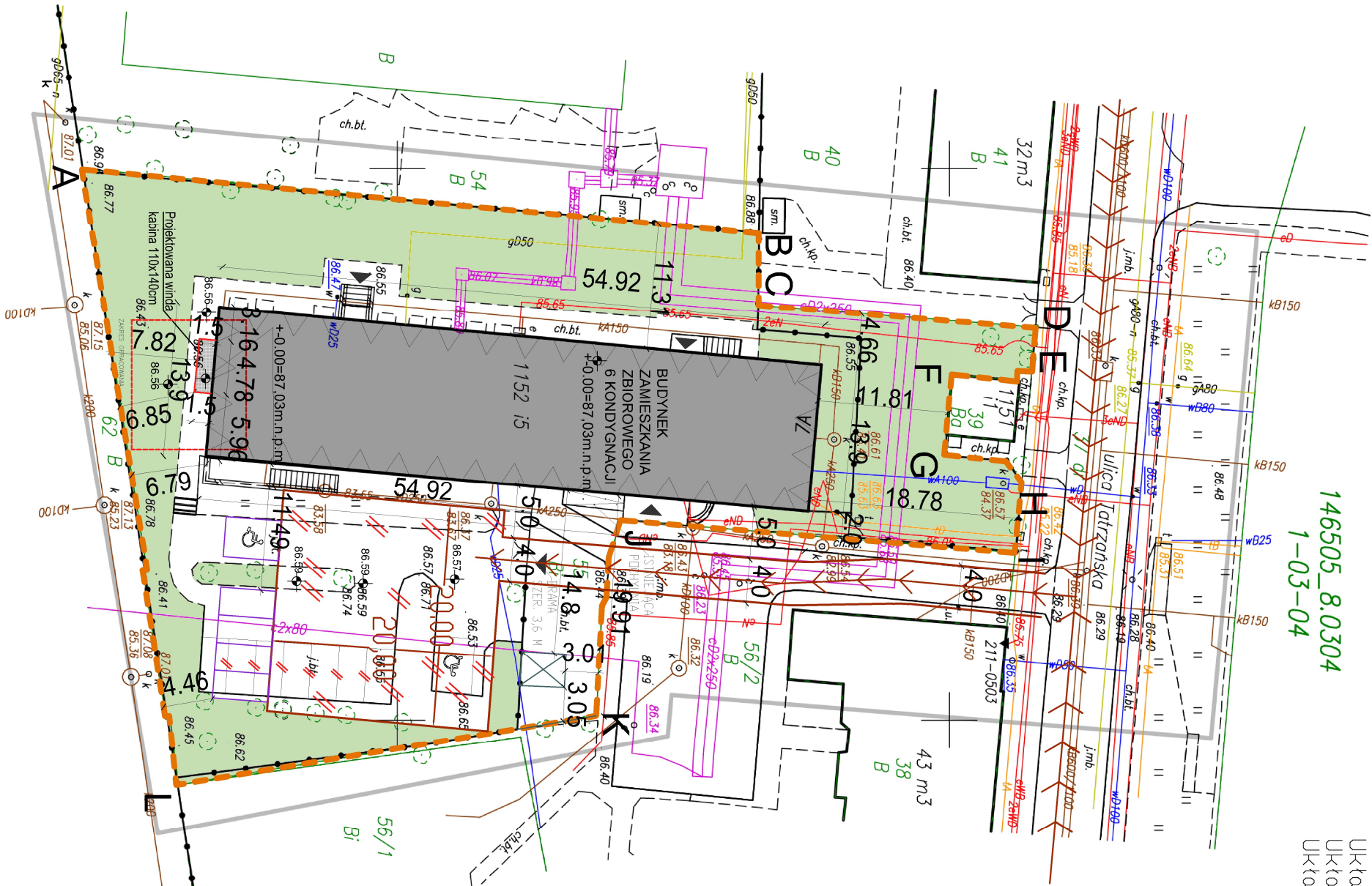
5785800  
7502350

146505\_8.0304  
1-03-04

województwo mazowieckie  
Powiat: m.st. Warszawa  
Jednostka ewidencyjna:  
146505\_8, Dzielnica Mokotów  
Dłęb: 0304, 1-03-04  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89  
Układ wsp. płaskich: PL-2000  
Układ wys. PL-EVRF2007-NH

strefa 7 (21°)



LEGENDA:

- MEJSCE DO SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH
- RZĘDNE TERENU
- NIERZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- WJAZDY I WEJŚCIA
- PROJEKTOWANA WINDA
- ZAKRES OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAŁKI A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-A
- NOWO PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
- DROGA POŻAROWA
- PLAC MANEWROWY 20X20 M - TEREN UTWARZONY
- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO LKWIDACJI
- TERENY BIOLOGICZNE CZYNNE

Archigraf

PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA

ul. Rosła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089, e-mail: pracownia@archigraf.eu

ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO (DS)  
„TATRZAŃSKA” POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W  
ZAKRESIE DOBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ WINDY DLA OSÓB Z  
NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

ul. Tatrzńska 7a, 00-742 Warszawa, dzielnica Mokotów

FAZA PROJEKTU  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

NAZWA KRSYNIKI  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DATA  
10.10.2022

SKALA  
1:500

NR KRSYNIKI  
DA1

INWESTOR:  
POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Pl. Politechniki 1  
00-661 Warszawa  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BUDKOWSKI  
MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA NOWAK-PIEKOWSKA  
MGR INŻ. ARCH. MONIKA PAŁCZYSKA

MGR INŻ. ARCH. BARBARA SZCZASNO  
INWIEŚCIE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZŁOŻENIE  
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

OŚWIADCZAM, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.  
INFORMUJĘ, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej  
za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej  
(nadany przez adresata zgłoszenia)

BG-ODGK-OZ.6640.7260.2021.PGE

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej,  
który otrzymał zgłoszenie prac

Prezydent m.st. Warszawy

Wykonawca prac geodezyjnych:

CZERSKI TRADE POLSKA SP. Z O.O.  
al. Niepodległości 219/1, 02-087 Warszawa  
REGON: 010851368 NIP: 522-10-14-026

Nr oraz data wystawienia protokołu  
zawierającego wyniki pozytywnej  
weryfikacji wyników zgłoszonych  
prac geodezyjnych

BG-ODGK-OZ.6640.7260.2021.PGE\_42359

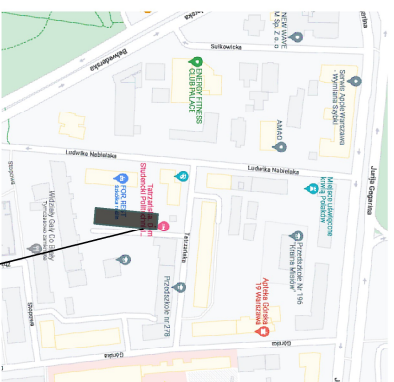
data sporządzenia: 15-06-2021 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień  
zawodowych kierownika prac

Zenon Halaśa  
Nr uprawnień 20467

(podpisane: Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782 i 1086)

ORIENTACJA:



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej BG-ODGK-OZ.6640.7260.2021.PGE

Poleżenie obszaru opracowania Warszawa, ul. Tatrzńska 7a

Jednostka ewidencyjna  
nazwa  
Warszawa - Mokotów

Identyfikator  
146505\_8

Obszar ewidencyjny  
nazwa  
1-03-04

Numer działki  
55

Skala mapy  
1:500

Nazwa układu  
prostopadłych płaskich  
PUWG 2000/7

współrzędnych  
wysokości  
PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na  
zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie  
jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Poświadcza się zgodność treści mapy do celów projektowych z treścią mapy zasadniczej  
zaktualizowanej w ramach niniejszego zgłoszenia pracy.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których  
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa została zaktualizowana w zakresie oznaczonym kolorem szarym

dn. 27.05.2021

Zenon Halaśa 07.06.2021  
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę

CZERSKI  
SINCE 1928

Int. Zenon Halaśa  
Up. geod. nr 20467

02-087 Warszawa, Al. Niepodległości 219/1  
Tel.: (+48 22) 825 43 65, Fax: (+48 22) 825 06 04  
NIP:522-10-14-026, REGON: 010851368

Zenon Halaśa upr. 20467, 07.06.2021  
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych  
Kierownika prac geodezyjnych