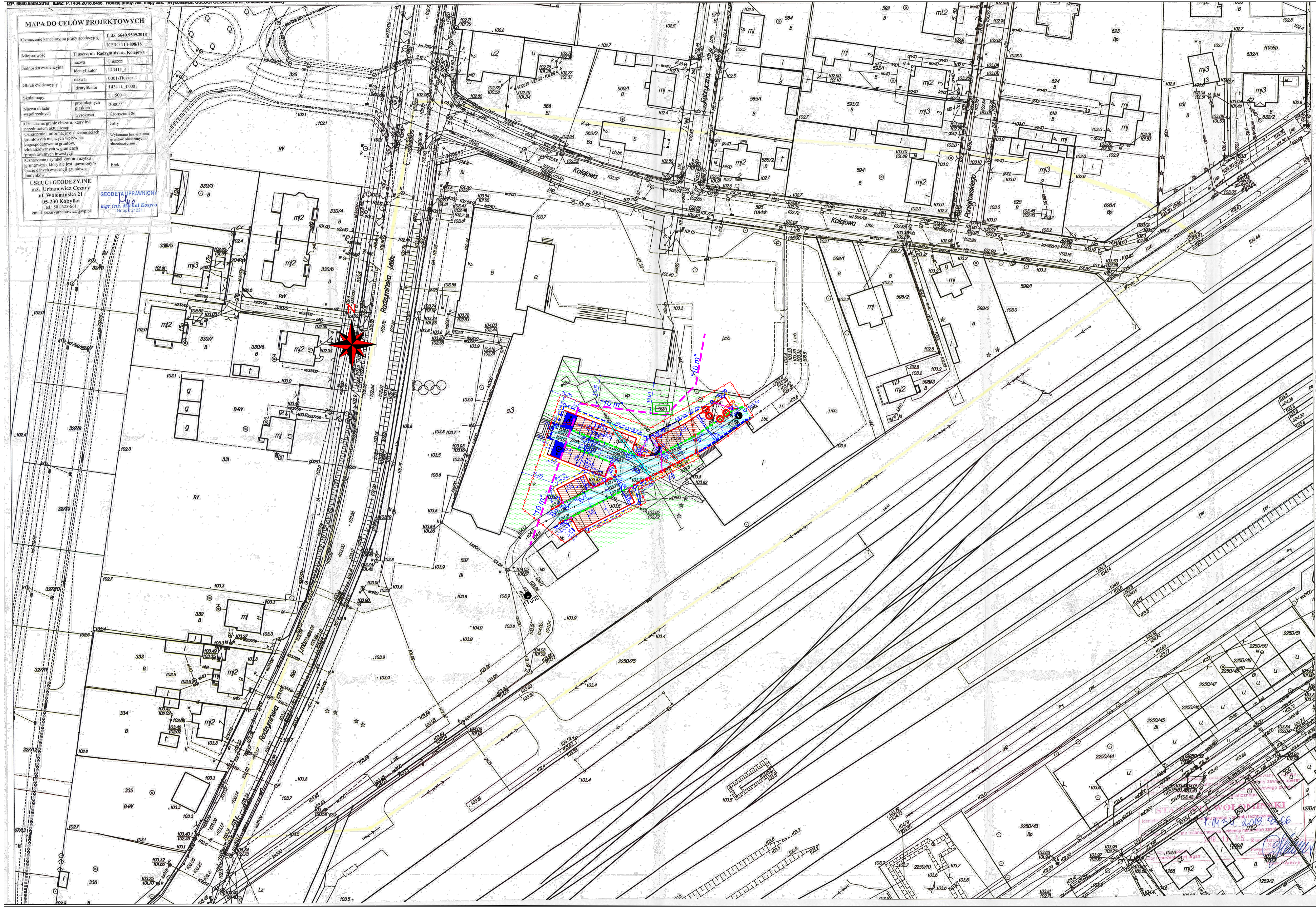


### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	L.dz. 66-40.9509.2018
Miejscowość	Tuszcze, ul. Radzyńska, Kolejowa
Jednostka ewidencyjna	143411_4
Obiekt ewidencyjny	0001-Tuszcze
Skala mapy	1:500
Nazwa układu płaskich współrzędnych	2000/7
Wyznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	zobowiązany
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji	Wykonano bez ustalania granic obszarów służebności
Oznaczenie i symbol kontury użytku gruntowego, który nie jest głównym w bazie danych ewidencyjnych i habryków	brak

USŁUGI GEODEZYJNE  
inż. Urbanowicz Cezary  
ul. Wolomińska 21  
05-230 Kobyłka  
tel. 501 42 54 61  
e-mail: cezarurbanowicz@wp.pl

GEODETA I PRAWNIK  
mgr inż. Piotr Kozłowski  
Nr list 21221



### LEGENDA:

- PROJEKTOWANIE 1500X100 W ŚWIELE +10 CM
- PROJEKTOWANIE 2 BETONOWE KOSTKI BRUKOWE 2+1 RZĘDY NA LAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM
- PROJEKTOWANIE 1200X100 NA LAWIE BETONOWEJ (C12/15) Z OPOREM
- PROJEKTOWANIE 1200X100 NA LAWIE BETONOWEJ (C12/15) WRAZ Z SCIEKIEM Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ 2+1 RZĘDY NA LAWIE BETONOWEJ (C12/15)
- PROJEKTOWANIE Z KRYSZTAŁA GRANITOWEGO 31,5X31,5 MM GR. PO ZAKREŚLENIU 20 CM
- PROJEKTOWANIE MIEJSC POSTOJOWYCH - KOSTKA BETONOWA GR. 6 CM
- PROJEKTOWANIE MIEJSC POSTOJOWYCH - BETON ASFALTOWY
- PROJEKTOWANIE MIEJSC POSTOJOWYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA MALOWANA NA CIECZNO
- PROJEKTOWANIE TRANZAKCJI NA WARSTWIE HAMULCU 20 CM
- PROJEKTOWANIE CHODNIKA KOSTKA BETONOWA GR. 6 CM KOLOR
- PROJEKTOWANIE CHODNIKA FET/FR Z WYPUSZKAM KOLECZNYMI ZŁOTEJ W ROZKŁADU NA POŁĄCZENIU CHODNIKA Z DROGĄ
- PROJEKTOWANIE DN Ø 800 mm z siatką żebrowaną 1200 mm
- PROJEKTOWANIE PRZYMANIUKI DN Ø 200 mm z wpustem typu CIEGNIKI DN 500 mm
- PROJEKTOWANIE ZABEZPIECZENIE WODOCIĄGU RURA ODKROPIWA DWUKROPIWA 4000 PR Ø 120 mm z łazym izolacją przeciwwodną
- PROJEKTOWANIE ZABEZPIECZENIE SIŁKI ELEKTROENERGETYCZNEJ RURA ODKROPIWA DWUKROPIWA 4000 PR Ø 120 mm z łazym izolacją przeciwwodną
- PROJEKTOWANIE SIŁKI ELEKTROENERGETYCZNEJ RURA ODKROPIWA DWUKROPIWA 4000 PR Ø 120 mm z łazym izolacją przeciwwodną

Investor:	<b>Powiat Wołomiński</b> ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin
Jednostka projektowa:	PRW Przemysław Woźniak Deskurów 40, 07-201 Wyszków
Stadium:	PB Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa parkingu dla samochodów osobowych na działce nr. ew 597 obręb 0001 przy ul. Radzyńskiej w Tuszczu
Kod CPV:	71.32.00.00-0
Nr form:	I Obiekt budowlany: parking
Branda:	Tytuł rysunku: DROGOWA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Woźniak MAZ.0018 PW.0013
Projektant:	mgr inż. Piotr Turzimek MAZ.0018 PW.0018
Dzielnica:	Skala: 1:500 Nr rys.: 2 Arkusze: 1 z 1