

**Mapa do celów projektowych**  
skala 1 : 500

Id zgłoszenia pracy geodezyjnej:  
**GKN-I.6642.1.4051.2021 z dnia 08.07.2021 r.**

Oznaczenie granic obszaru  
będącego przedmiotem akt.

Sytuacja zgodna z terenem na: **23.08.2021 r.**

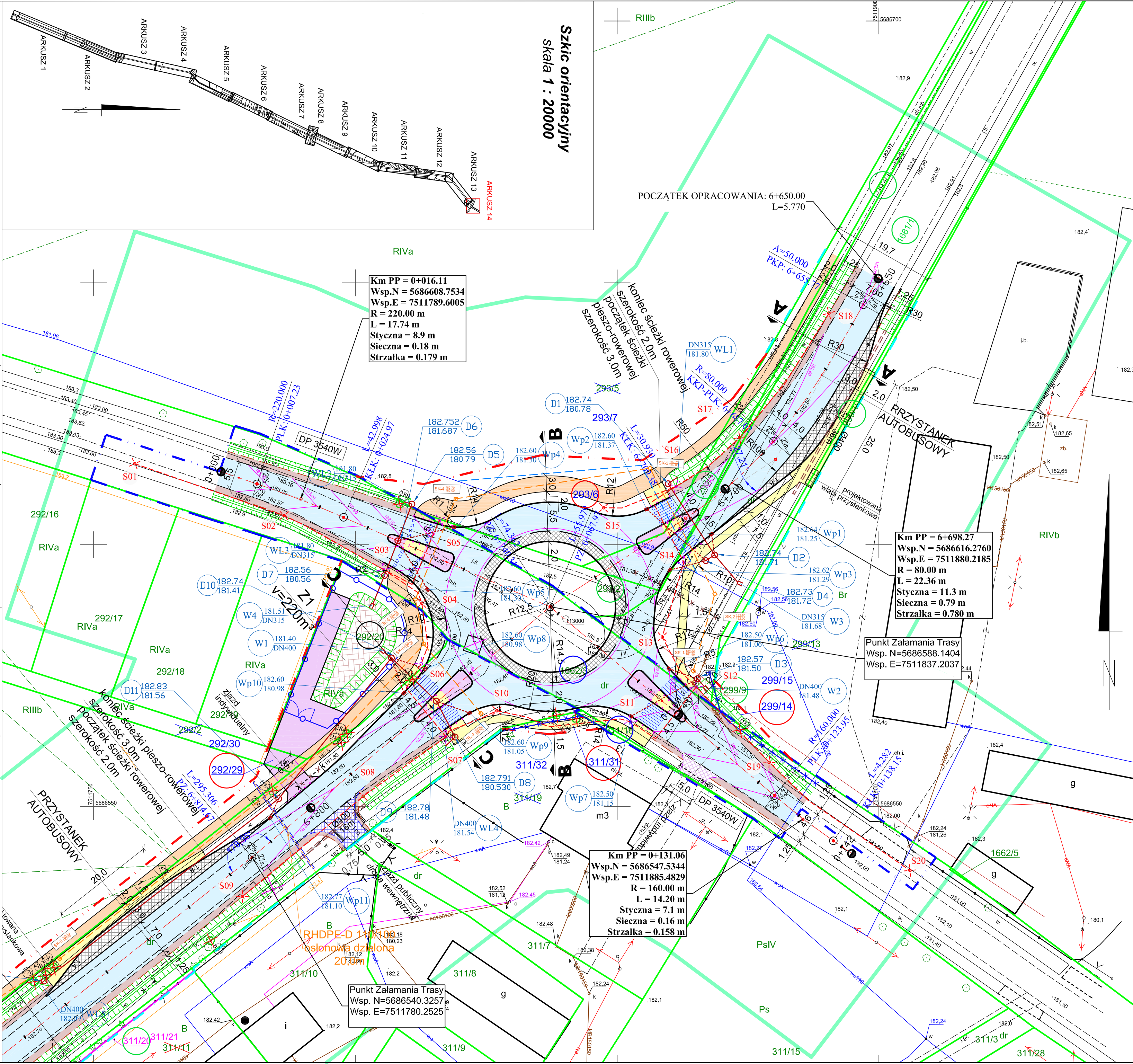
Wykonawca:

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Ewelina Michalik  
Nr GGK 22208  
podpis elektroniczny




























**Radom, 28.07.2021 r.**

<p><b>Powiadomacz:</b> Za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opartej technicznie pozycyjny zwrętkownik, Jednocześnie Informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Organ prowadzący państwową zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p><b>STAROSTA RADOMSKI</b></p>
<p>Identyfikator ogłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GKN-1.6642.1.4051.2021</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjny weryfikacji</p>	<p>Protokół Weryfikacji Nr „GKN-1.6642.1.4051.2021 „ 1 „ z dn. „2021-08-26 „</p>
<p><b>GEODETA UPRAWNIONY</b></p>	
<p>mgr inż. Ewelina Michalik Nr GKK 22208</p>	

**Szkic orientacyjny**  
*skala 1 : 20000*



## Legenda

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|    | projektowany kolektor deszczowy  |  | linia rozgraniczająca teren inwestycji, stanowiące granice oddziaływania inwestycji   |
|    | projektowana studnia kd Ø1000-Ø1200  |  | linia rozgraniczająca teren, stanowiące granice pasa drogowego, ustalone decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowiące linie podziału nieruchomości |
|    | projektowana studnia wodociągowa   |  | linie oznaczające granice części nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone w zakresie przebudowy innych dróg publicznych                                  |
|    | projektowany wylot kd  |  | linie oznaczające granice części nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone w zakresie przebudowy urządzeń wodnych   |
|    | proj. kanał techniczny 1 x Ø110  |  | linie oznaczające granice części nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone w zakresie przebudowy zjazdów  |
|    | proj. studnia kablowa DN625  |  | granice działek ewidencyjnych   |
|    | proj. odcinek sieci wodociągowej Ø110  |  | granice działek wydzielonych na podstawie art.73  |
|    | proj. kabel telekomunikacyjny OPL  |  | działki należące do pasa drogowego dp3539W  |
|    | projektowana latarnia oświetlenia przejęcia dla pieszych   |  | działki w trakcie przejęcia do pasa drogowego dp3539W z art. 73   |
|    | projektowana latarnia oświetlenia drogowego  |  | działki do przejęcia do pasa drogowego dp3539W wg procedury ZRID w całości  |
|    | projektowana linia kablowa oświetleniowa   |  | działki z których korzystanie będzie ograniczone w zakresie przebudowy dróg innych kategorii  |
|    | projektowana linia trasowania drogi  |  | działki z których korzystanie będzie ograniczone w zakresie przebudowy urządzeń wodnych   |
|    | projektowany przepust drogowy  |  | działki z których korzystanie będzie ograniczone w zakresie przebudowy zjazdów  |
|    | projektowana rura osłonna - dwudzielna   |  | działki do podziału wg procedury ZRID   |
|    | przepust do rozbiórki  |  | działki do podziału z art.73  |
|    | ogrodzenia do rozbiórki  |  | działki pozostające przy właścicielu po decyzji ZRID  |
|    | projektowane ogrodzenie  |  | działki do przejęcia do pasa drogowego dp3539W po decyzji ZRID  |
|    | drzewo do wycinki  |   |   |
|    | element do rozbiórki   |   |   |
|    | projektowany zjazd indywidualny z asfaltobetonu  |   |   |
|    | projektowany zjazd indywidualny z kostki betonowej   |   |   |
|    | projektowany zjazd publiczny z asfaltobetonu   |   |   |
|    | projektowane pobocze z kruszywa  |   |   |
|   | projektowany chodnik, peron z kostki betonowej   |   |   |
|  | projektowana ścieżka rowerowa/pieszko-rowerowa z asfaltobetonu   |   |   |
|  | projektowana jezdnia z asfaltobetonu   |   |   |
|  | projektowana zatoka autobusowa, pierścień ronda, poszerzenia jezdni na skrzyżowaniach z kostki kamiennej |   |   |
|  | projektowany rów drogowy   |   |   |
|  | projektowane umocnienie powierzchni płytami ażurowymi  |   |   |
|  | projektowane umocnienie powierzchni kruszywem  |   |   |
|  | projektowana wyspa rozdzielu ruchu z asyłem dla pieszych   |   |   |

INWESTOR - KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKÓŁNA 6, 62-510 KONIN		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3539W Radom - Gębarzów - Polany	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
STANOWISKO:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT: <i>branza: droga</i>	inż. Stanisław Wajrak <small>upr. w GI 83460/13577 w specjalności: lotnictwa cywilno-międzynarodowego</small>	15.09.2021 r.
SPRAWDZAJĄCY: <i>branza: droga</i>	inż. Artur Szymczak <small>upr. w WKP/0065/P/000205 w specjalności: drogi</small>	15.09.2021 r.
PROJEKTANT: <i>branza: sunitarna</i>	mgr inż. Danuta Oktawiec <small>upr. w 80538 w specjalności: sanitarna</small>	15.09.2021 r.
SPRAWDZAJĄCY: <i>branza: sunitarna</i>	mgr inż. Zofia Nosiadek <small>upr. w 11181 w specjalności: sanitarna</small>	15.09.2021 r.
ASYSTENT PROJEKTANTA: <i>branza: sunitarna</i>	mgr inż. Michał Oktawiec	15.09.2021 r.
PROJEKTANT: <i>branza: elektryczna</i>	mgr inż. Dawid Maśliński	15.09.2021 r.
PROJEKTANT: <i>branza: elektryczna</i>	mgr inż. Tomasz Szymkowiak <small>upr. w WKP/0209/P/000616 w specjalności: elektrycznej i elektroenergetycznej</small>	15.09.2021 r.
SPRAWDZAJĄCY: <i>branza: elektryczna</i>	inż. Zbigniew Wróblewski <small>upr. w GI 83460/10976 w specjalności: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	15.09.2021 r.
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
15.09.2021	1 : 500	14