


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500, nr sekcji: 7.154.22.06.4.1, 7.154.22.06.4.3 Radom, ul. Gębarzewska Jednostka ewidencyjna: 146301_1, M. Radom Obręb: 0080 - Żakowice Arkusze: 106, Działka: 214/62, 214/80, 215/20, 215/30	Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Id zgłoszenia pracy geodezyjnej: Gd.III.6642.2.950.2025 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000 Sytuacja zgodna z terenem na: 14.04.2025 r.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych Gd.III.6642.2.950.2025
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi	Wykonawca prac geodezyjnych Rafał Iwański
Dane podmiotu: -671979547- NIP948-144-57-94 <b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> inż. Rafał Iwański Radom, ul. Tkacka 2 tel. 602 514 420	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej z dnia: 30.04.2025 r.
Dane wykonawcy: GEODETA UPRAWNIONY inż. Rafał Iwański Radom, ul. Tkacka 2 tel. 602 514 420 (podpis ofrowy)	Inię i nazwisko oraz nr uprawnień zawierających kierownika prac
Radom, dnia 30.04.2025 r.	numer uprawnień: 17678



 Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" Spółka Akcyjna 26-616 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 384 69 41	
Obiekt:	Projekt przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do węzła ciepłego do budynku przy ul. Gębarzewskiej w Radomiu dz. nr ew. 214/80, 214/62, 215/20, obęb 0080, ark. 106
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu
Zespół projektowy:	mgr inż. Dorota Kopycka nr upr. MAZ/0421/PWBS/23 mgr inż. Izabela Kozicka nr upr. MAZ/0398/PWBS/21
Data:	06.2025 r.
Skala:	1:500
Nr rys:	1

Legenda:

projektowane przyłącze ciepłownicze

projektowana studnia zaworowa

działka objęta opracowaniem