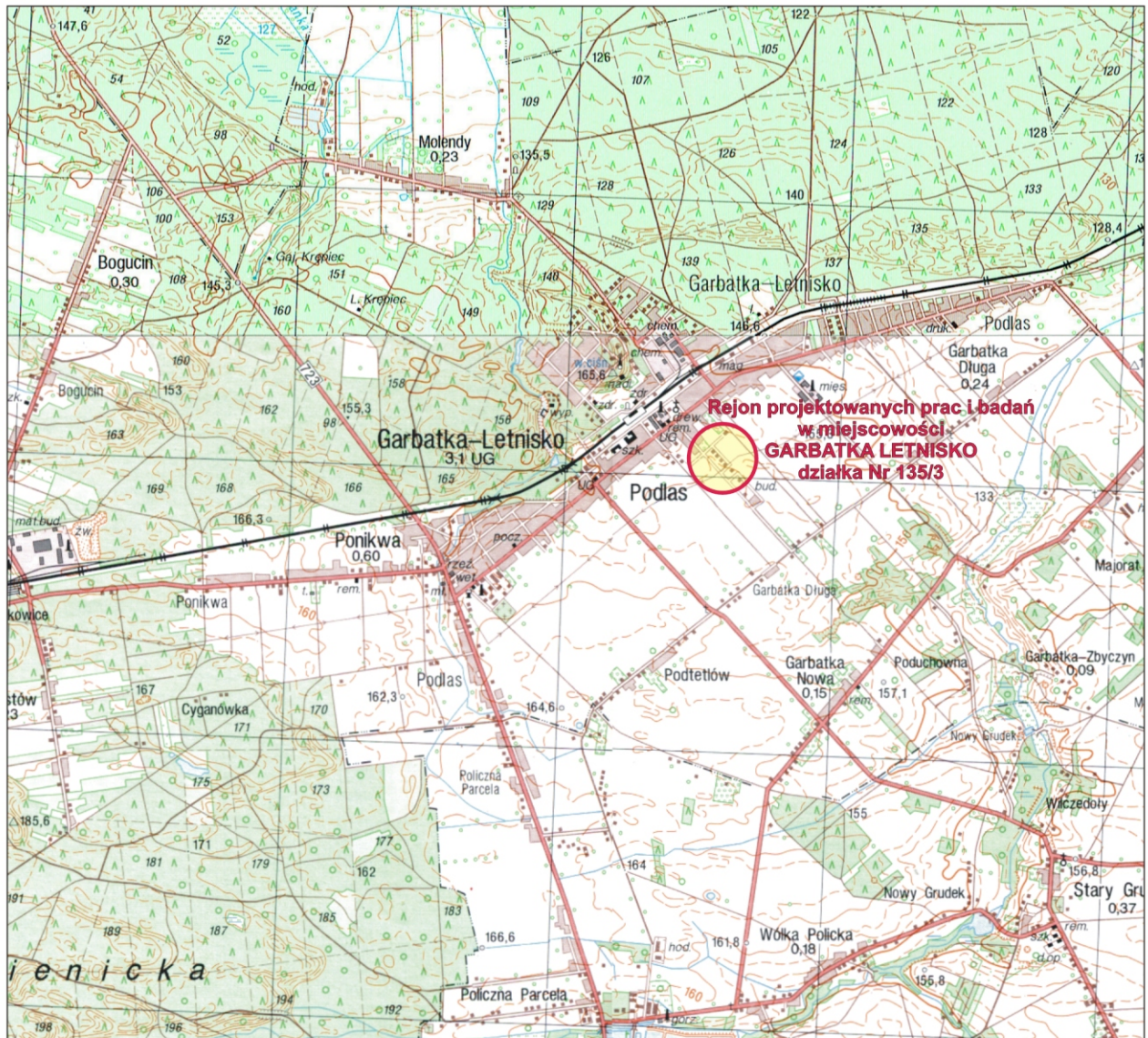


Sytuacja według mapy topograficznej w skali 1:50 000, ark. M-34-20-A Kozienice i ark. M-34-20-C Zwolen



Obiekt	WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	
	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
Teren projektowanych prac i badań działka nr 135/3 Studnia Nr 3 (projektowana)	51° 29' 39.9"	21° 38' 22.65"
	WSPÓŁRZĘDNE TOPOGRAFICZNE	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
	406 337.18	683 178.67
Współrzędne topograficzne określone wg mapy topograficznej w skali 1:50 000 ark. M-34-20-C Zwolen, państwowy układ współrzędnych geodezyjnych "1992".		

EKO-HYDROGEO J.B.
Jan Bryła
tel/fax (42) 671-1796
tel. kom. 603 956787
e-mail: ekohydrogeo@neostrada.pl

Temat:

Opracował:

mgr Jan Bryła

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH
związanych z odwierceniem studni nr 3 awaryjnej na terenie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na działce nr 135/3 w miejscowości Garbatka Letnisko powiat Kozienice, województwo Mazowieckie.

Treść:

**LOKALIZACJA TERENU
PROJEKTOWANYCH PRAC I BADAŃ.**

Skala:

1: 50 000

Rysunek Nr:

1.