



<p>ierski</p> <p>erz 102009_2</p> <p>uścierz-Las</p> <p>2.0024</p> <p>254/9,250/57,265,254/2</p> <p>owa/Wiśniowa</p>	<p><b>Mapa do celów projektowych</b> <b>skala 1:500</b></p> <p>Mapę niniejszą wykonano na podstawie materiałów SIT sekcje nr 6.166.32.14.4.4, 6.166.32.19.2.2 (ukł.2000),112.431.052 (ukł.1965) pomiaru terenowego z m-ca maja 2023r</p> <p>1. Układ współrzędnych: „2000” 2. Układ wysokościowy: „60”</p>	<p>Wykonawca: GE</p> <p> <b>GEOMAX</b> maximum możliwości <a href="http://www.geomax.net.pl">www.geomax.net.pl</a> ID: 6640.1922.2023 L.ks.rob. 81/2023</p>
--	--	--

<p>ierski</p> <p>erz 102009_2</p> <p>uścierz-Las</p> <p>2.0024</p> <p>254/27</p> <p>śniowa</p>	<p><b>Mapa do celów projektowych</b> <b>skala 1:500</b></p> <p>Mapę niniejszą wykonano na podstawie materiałów SIT sekcje nr 6.166.32.14.4.4, 6.166.32.15.3.2 (ukł.2000),112.431.052 (ukł.1965) pomiaru terenowego z m-ca maja 2023r</p> <p>1. Układ współrzędnych: „2000” 2. Układ wysokościowy: „60”</p>	<p>Wykonawca: GE</p> <p> <b>GEOMAX</b> maximum możliwości <a href="http://www.geomax.net.pl">www.geomax.net.pl</a> ID: 6640.1921.2023 L.ks.rob. 80/2023</p>
--	--	--