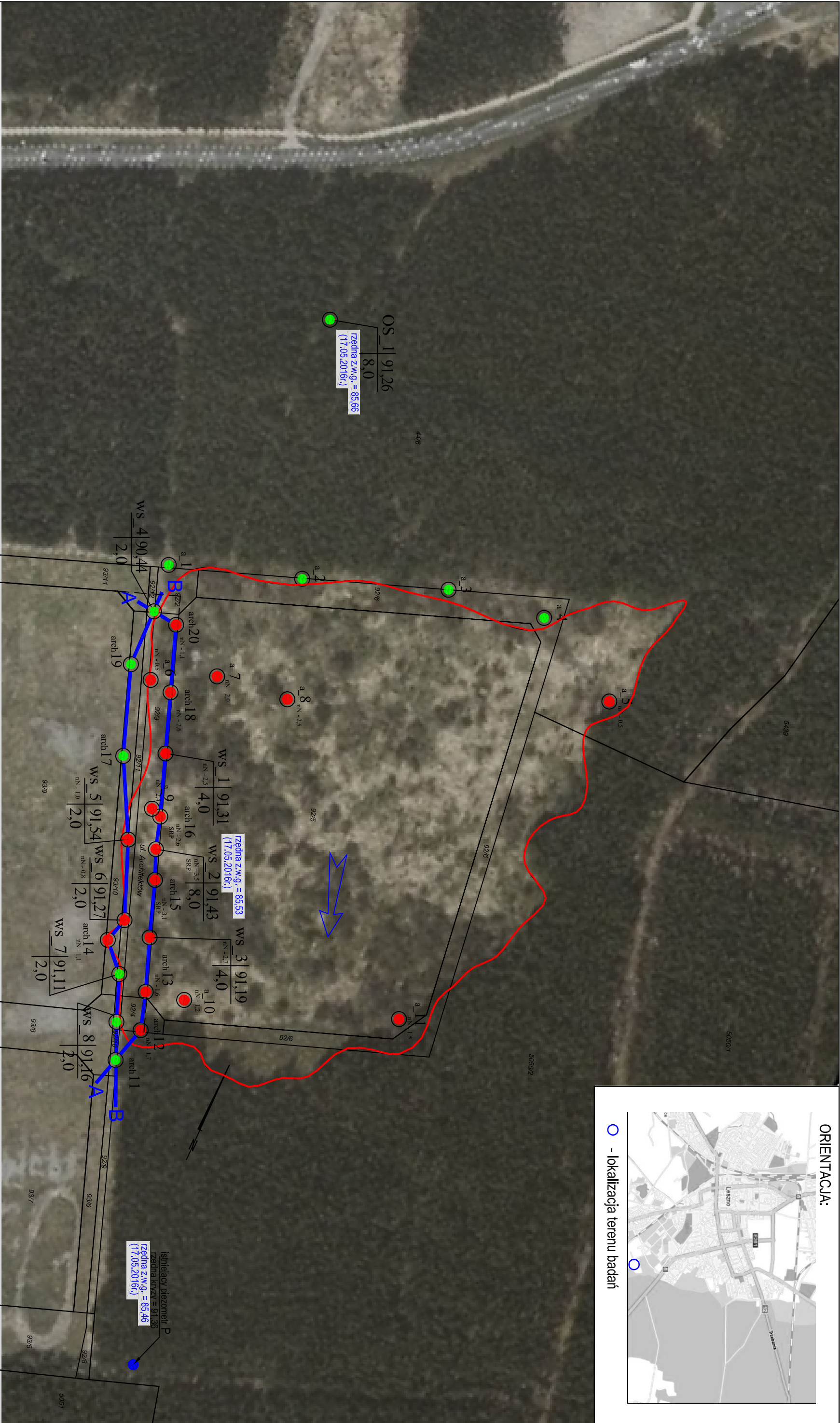


○ - lokalizacja terenu badań



<div>OBJAŚNIENIA:</div> <div><div><div><div>numer otworu wiertniczego</div><div>ws 1   91,31</div><div>4,0</div><div>głębokość otworu wiertniczego</div></div><div><div>m n.p.m.</div><div>głębokość otworu wiertniczego</div></div></div><div><div>- punkt badawczy, w którym nie stwierdzono nasypów niekontrolowanych</div><div>- punkt badawczy, w którym występują nasypy niekontrolowane</div><div><div>mN - 1,1</div><div>- głębokość występowania nasypów niekontrolowanych [m n.p.l.]</div></div></div></div> <div><div><div>A</div><div>A</div></div><div>- linia oznaczenia przekroju geotechnicznego</div></div>		<div>WYKONANE BADANIA CHEMICZNE</div> <div><div>- Z wykonanych otworów badawczych pobrano następujące próby gruntu:</div><div><div>ws 1 głębokość 0,5 m n.p.l.</div><div>ws 2 głębokość 0,5 m n.p.l.</div><div>ws 3 głębokość 0,5 m n.p.l.</div><div>ws 4 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 5 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 6 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 7 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 8 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 9 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 10 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 11 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 12 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 13 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 14 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 15 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 16 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 17 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 18 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 19 głębokość 1,5 m n.p.l.</div><div>ws 20 głębokość 1,5 m n.p.l.</div></div><div><div>- Z wykonanych otworów badawczych pobrano następujące próby wody gruntowej:</div><div><div>os 1 głębokość 5,6 m n.p.l.</div><div>os 2 głębokość 5,9 m n.p.l.</div><div>piezometr P głębokość 5,9 m n.p.l.</div></div></div></div>
<div>BADANIA ARCHIWALNE</div> <div><div><div>a_1</div><div>arch 20</div><div>- lokalizacja i numer archiwalnego otworu badawczego</div><div>"Dokumentacja geotechniczna działka 92/5 (...)" Pracownia dokumentacji hydrogeologicznych Piotr Wołczyński, styczni 2016 r.</div><div>- lokalizacja i numer archiwalnego otworu badawczego "Opinia geotechniczna (...)" Inżynieria Wielkopolska, kwiecień 2016 r.</div><div>- kierunek spływu wód gruntowych</div><div>- przybliżony zasięg obszaru, na którym mogą występować nasypy niekontrolowane (na lub poniżej powierzchni terenu) wg analizy ortofotomapy</div></div></div>		<div><div><div>INŻYNIERIA WIELKOPOLSKA</div><div>tel. 504 112 761; 600 355 617; 516 503 683</div><div>e-mail: pracownia@inzynieria-wielkopolska.pl</div><div>www.inzynieria-wielkopolska.pl</div><div>Raport z badań środowiskowych stwierdzonym występowaniem odpadów na terenie działek o nr ewid. gruntów 92/2, 92/3, 92/4, 92/10, 92/11, 92/12, 92/13, 92/14, 92/15, 92/16, 92/17, 92/18, 92/19, 92/20 w m. Leszno</div><div>Opracował: mgr inż. Paweł Dojcz</div><div><div>Podpis: </div><div>Data: czerwiec 2016</div><div>Skala: 1:2000</div><div>1041_01</div></div></div></div>