


<div><div><b>LABORATORIUM BUDOWLANE</b></div></div>			<div><b>WYNIKI BADA SOND DYNAMICZNYCH</b></div> <div><b>Profil numer OTW 3</b></div>				<div>Zał.Nr: 6.1</div> <div>Sonda Nr: 01</div>											
<div>Miejscowość : Ł knica</div> <div>Gmina: Ł knica</div> <div>Powiat: arski</div> <div>Województwo: lubuskie</div>			<div>Obiekt: droga osiedlowa</div> <div>Zleceniodawca: Urz d Miejski w Ł knicy</div> <div>Wiercenie: Laboratorium Budowlane Sp. z o.o.</div> <div>Dozór geol.: mgr Mateusz Nied wiecki</div>				<div>Typ sondy: DPL</div> <div>Rz dna: 137.70 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 50</div> <div>Data sondowania: 2024-01-15</div>											
Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny			Ilo udarów na 10 cm wbicia sondy										Interpretacja			
															N <sub>10</sub>	N <sub>kor</sub>	I <sub>D</sub> /(I <sub>L</sub> )	I <sub>s</sub>
[m.p.p.t]	2	3	4	5											7	8	9	10
1	Nasypany	Nasypany	(PdH+ u el+Pd)	nN														
	Trzeciork d	Trzeciork d	Ps(+ )/Pg	IB											17	17	0.60	