

			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div><div>Temat:           Mechelinki - pomost cumowniczy jednostek rybackich</div><div>System wiercenia: mechaniczny</div></div>						<div>Nr otworu:    5</div> <div>Rzedna:       0,00    mnpm</div> <div>Data wyk.:   2008-02</div> <div>Nr arch.:      DGI/2/2008</div>								
<div>OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU</div> <div><div>Rodzaj i barwa gruntu x=3598517,45; y=6114440,86</div><div><div>geneza i stratygrafia</div><div>wilgotnosc</div><div>liczba waleczkowan</div><div>stan gruntu</div><div>zawartosc CaCO w %</div></div></div>														<div>rodzaj i gleb. pobranej proby</div>		<div>nr wartswy geotechnicznej</div>	
sr. rur i gleb. zarzutowania	srednica i rodzaj swidra	gleb. nawierc. i ust. zw. wody	glebokosc w mppt	profil litolozyczny	miazszosc warstwy w m	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	2	<div><div>▽</div><div>3</div><div>▼</div></div>	4	5	6												
<div>φ8"</div>	<div>φ6"</div> <div>świder φ9"</div> <div>łyżka φ7"</div> <div>świder φ7"</div> <div>świder φ5"</div> <div>-</div>	0,00	<div>1,0</div> <div>2,0</div> <div>3,0</div> <div>4,0</div> <div>5,0</div> <div>6,0</div> <div>7,0</div> <div>8,0</div> <div>9,0</div> <div>10,0</div> <div>11,0</div> <div>12,0</div> <div>13,0</div> <div>14,0</div> <div>15,0</div> <div>16,0</div> <div>17,0</div>		<div>2,30</div> <div>1,10</div> <div>1,70</div> <div>2,60</div> <div>4,60</div> <div>5,70</div>	<div>woda</div> <div>Ps(+Ko)</div> <div>Gp(+Ko)</div> <div>Gp(+Ko)</div> <div>Gp(+Ko)</div> <div>Gp(+Ko)</div>			<div>nw</div> <div>w</div> <div>w</div> <div>w</div> <div>w</div> <div>w</div>		<div>szg</div> <div>pl</div> <div>tpl</div> <div>tpl</div> <div>tpl</div> <div>tpl</div>		<div>Ila</div> <div>Ia</div> <div>Ib</div> <div>Ic</div> <div>Ib</div>				
<div>Uwagi:</div> <div>-</div>							<div>Opracowal:</div> <div>mgr inż. Paweł Molski</div>			<div>Zal. nr:</div> <div>6.4</div>							