

Nr otworu: 2  
Rzedna: 0,00 mnpm  
Data wyk.: 2008-02  
Nr arch.: DGI/2/2008

Temat: Mechelinki - pomost cumowniczy jednostek rybackich  
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							
sr. rur i gleb. zarzutowania	średnica i rodzaj swidra	gleb. nawierc. i ust. zw. wody	glebokosc w m	profil litologiczny	miazszosc warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=3598442,95; y=6114361,35	geneza i stratygrafia	wilgotnosc	liczba walczkowan	stan gruntu	zawartosc CaCO w %	rodzaj i gleb. pobranej proby	nr wartswy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<div><div>φ8"</div><div>φ6"</div></div>	świder φ9"	<div>0,00</div> <div>5,70</div> <div>13,50</div>			1,20	woda							
				0,60	Pd(+Ko)	nw			szg	Ila			
				1,90	Gp(+Ko)	w		3/3	pl	Ia			
	świder φ7"			0,80	pyl	w		2/2	pl	Ib			
				1,20	Zg	w		1/2	tpl				
	łyżka φ7"			1,20	piasek pylasty // pyl	nw			zg				
	świder φ7"			0,70	pyl // piasek pylasty	w		0/1	tpl	Ic			
				1,60	glina piaszczysta	w		1/1	tpl				
				4,30	glina piaszczysta	w		1/2	tpl				
				4,50	piasek sredni	nw			zg	Ilc			
			łyżka φ5"										

Uwagi:

Opracowal:

Zal. nr:

-

mgr inż. Paweł Molski

6.2