

**KARTA DOKUMENTACYJNA  
OTWORU WIERTNICZEGO NR 1 (początek chodnika)**

TEMAT: Budowa chodnika w m. Buk dz. nr 29						RZĘDNA: 23,0 m n.p.m.				
MIEJSCOWOŚĆ: <b>Buk</b>						woj. <b>zachodniopomorskie</b>				
ZLECENIODAWCA: PROMIT Pracowania Projektowa mgr inż. Robert Mituta ul. Frezjowa 47, 72-003 Dobra										
DATA WIERCENIA <b>16.02.2009 r.</b>						NADZÓR dr inż. Stanisław Majer				
Głęb. w m	Woda gruntu- wa	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgot- ność	$\rho$ g/cm <sup>3</sup>	Stan gruntu	$\phi$ [°]		<i>Cu</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		0,0	H	humus	mw	1,60	szg 0,60	31	<sup>Qh</sup> <sup>NN</sup> <sup>Qh</sup>	
		0,2	NN	Piasek drobny brązowy+ gruz	w	1,75				
		0,8	Pd	Piasek drobny ciemnożółty	w	1,75	szg 0,60	31	<sup>g</sup> <sup>Qp</sup>	
2		2,0	Pd	Piasek drobny c. żółty	w	1,75	szg 0,60	31	<sup>g</sup> <sup>Qp</sup>	
3										

**KARTA DOKUMENTACYJNA  
OTWORU WIERTNICZEGO NR 2 (koniec chodnika)**

TEMAT: Budowa chodnika w m. Buk dz. nr 29						RZĘDNA: 22,8 m n.p.m.				
MIEJSCOWOŚĆ: <b>Buk</b>						woj. <b>zachodniopomorskie</b>				
ZLECENIODAWCA: PROMIT Pracowania Projektowa mgr inż. Robert Mituta ul. Frezjowa 47, 72-003 Dobra										
DATA WIERCENIA <b>16.02.2009 r.</b>						NADZÓR dr inż. Stanisław Majer				
Głęb. w m	Woda grunto- wa	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgot- ność	$\rho$ g/cm <sup>3</sup>	Stan gruntu	$\phi$ [°]		<i>Cu</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		0,0	H	humus	mw	1,60				<sup>Qh</sup>
		0,15	NN	Piasek drobny brązowy +gruz	w	1,75	szg 0,60	31		<sup>NN</sup> <sup>Qh</sup>
		0,7	Pd	Piasek drobny ciemnożółty	w	1,75	szg 0,60	31		<sup>g</sup> <sup>Qp</sup>
2		2,0	Pd	Piasek drobny c. żółty	w	1,75	szg 0,60	31		<sup>g</sup> <sup>Qp</sup>
3										

Badania wykonał:  
*inż. Artur Winiecki*  
Prowadzący  
*dr inż. Stanisław Majer*