

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

TEMAT: Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na działce nr ewid. 140 w miejscowości Buk w gminie Dobra Szczecińska wysokość: 24,5m n.p.m.								
MIEJSCOWOŚĆ: Szczecin				woj. zachodniopomorskie				
ZLECENIODAWCA: „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego. Projektowanie i Nadzory mgr inż. Waldemar Łągiewka ul. Zielone Wzgórze 18/8 70 - 781 Szczecin								
DATA WIERCENIA 23.04.2016 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer				
Głęb. w m	Woda gruntu	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	H	Humus				Qh
		0,5	Gp	Gлина piaszczysta, brązowa	w	tpl	III	^k Qp
		0,8	Pπ	Piasek pylasty, żółta	mw	szg	I	^k Qp
2		1,6	Pd	Piasek drobny, żółta	w	szg	I	^k Qp
		1,8	Pπ	Piasek pylasty, jasnobrązowa	w	szg	I	^k Qp
		1,9	Pd	Piasek drobny, szara	w	zg	II	^{fg} Qp
3		3,0	Pd	Piasek drobny, szara	w	zg	II	^{fg} Qp

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

TEMAT: Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na działce nr ewid. 140 w miejscowości Buk w gminie Dobra Szczecińska wysokość: 24,7m n.p.m.								
MIEJSCOWOŚĆ: Szczecin				woj. zachodniopomorskie				
ZLECENIODAWCA: „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego. Projektowanie i Nadzory mgr inż. Waldemar Łągiewka ul. Zielone Wzgórze 18/8 70 - 781 Szczecin								
DATA WIERCENIA 23.04.2016 r.				NADZÓR dr inż. Stanisław Majer				
Głęb. w m	Woda gruntu	Przełot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza i stratygrafia
				Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0,0	H	Humus				Qh
		0,5	Pg	Piasek gliniasty, brązowa	w	tpl	III	^k Qp
		0,8	Pd	Piasek drobny, żółta	mw	szg	I	^k Qp
2		1,8	Pd	Piasek drobny, żółta	w	zg	II	^k Qp
3		3,0	Pd	Piasek drobny, żółta	w	zg	II	^k Qp