

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej pomiędzy ZPW Miedwie a m. Żelewo							Wysokość: 42,2 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Żelewo							woj. zachodniopomorskie		
ZLECENIODAWCA: „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory mgr inż. Waldemar Łągiewka ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70 - 781 Szczecin,									
DATA WIERCENIA 05.06.2020 r.							OPRACOWAŁ d inż. Stanisław Majer		
Głęb. w m p.p.t.	Woda gruntowa	Przelot Warstwy	Profil Litologiczny		Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza
			PN-EN ISO 14688-2	PN-86/B-02480	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	109
1		0,0	O	Pdh	Organiczna piasek humusowy	mw			
		0,1	siSa	Pπ	Piasek z pyłem brązowa	mw	szg	II	GL
		0,8	saCl	Gp	Ił z piaskiem, brązowa	mw	zw	VI	GL
		1,2	saCl	Gp	Ił z piaskiem, brązowa	w	tpl	V	GL
1		1,4	siCl	Gπ	Ił z pyłem, brązowa	mw	zw	VI	GL
2		2,0	siCl	Gπ	Ił z <i>pyłem</i> , brązowa	mw	zw	VI	GL
3									

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej pomiędzy ZPW Miedwie a m. Żelewo							Wysokość: 41,2 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Żelewo							woj. zachodniopomorskie		
ZLECENIODAWCA: „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory mgr inż. Waldemar Łągiewka ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70 - 781 Szczecin,									
DATA WIERCENIA 05.06.2020 r.							OPRACOWAŁ d inż. Stanisław Majer		
Głęb. w m p.p.t.	Woda gruntowa	Przelot Warstwy	Profil Litologiczny		Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza
			PN-EN ISO 14688-2	PN-86/B-02480	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0,0 0,1	O siSa	Pdh Pπ	Organiczna piasek humusowy Piasek z pyłem brązowa	mw mw			
1		0,8	clSa	Pg	Piasek z iłem, brązowa	w	tpl	V	GL
2		2,0	clSa	Pg	Piasek ziłem, brązowa	w	tpl	V	GL
3									

