

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

TEMAT: Przebudowa ul. Matejki w m. Barlinek							Wysokość: 82,0 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek							woj. zachodniopomorskie		
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Radosław Ostraszewski ul. Gronowa 3 66-450 Jenin									
DATA WIERCENIA 09.02.2019 r.							NADZÓR dr 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
1		0,0	Mg	Naw	Beton 15cm				
		0,15	Mg	nB[Ps]	Piasek średni brązowa	w	szg	I	Mg
		0,5	clSa	Pg	Piasek z iłem, brązowa	w	tpl	III	GL
		1,3	saCl	Gp	Ił z piaskiem, brązowa	w	pl	II	GL
2		2,0	saCl	Gp	Ił z piaskiem, brązowa	w	pl	II	GL
3									

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

TEMAT: Przebudowa ul. Matejki w m. Barlinek							Wysokość: 80,8 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek							woj. zachodniopomorskie		
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Radosław Ostraszewski ul. Gronowa 3 66-450 Jenin									
DATA WIERCENIA 09.02.2019 r.							NADZÓR dr 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
1		0,0	Mg	naw	Brak 18cm				
		0,18	Mg	nB[Ps]	Piasek średni - podsypka	w	szg	I	Mg
		0,3	clSa	Pg	Piasek z iłem, brązowa	w	tpl	III	GL
		1,2	sasiCl	G	Ił z piaskiem i pyłem	w	tpl	III	GL
2		2,0	sasiCl	G	Ił z piasekim i pyłem	w	tpl	III	GL
3									

dr inż. Stanisław MAJER
 Uprawnienia budowlane
 do projektowania i kierowania bez ograniczeń
 w specjalności drogowej
 nr ewid. ZAP/0190/PWOD/09

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

TEMAT: Przebudowa ul. Matejki w m. Barlinek							Wysokość: 80,9 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Barlinek							woj. zachodniopomorskie		
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Radosław Ostraszewski ul. Gronowa 3 66-450 Jenin									
DATA WIERCENIA 09.02.2019 r.							NADZÓR dr inż. Stanisław Majer		
Głęb. w m p.p.t.	Woda gruntowa	Przełot 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
1		0,0	Mg	Naw	Beton 18cm	w	tpl	III	GL
		0,18	saSi	πp	Pył z piaskiem				
		0,5	siCl	G π	Ił z pyłem	w	pl	II	GL
2		2,0	siCl	G π	Ił z pyłem	w	pl	II	GL
3									

dr inż. Stanisław MAJER
 Uprawnienia budowlane
 do projektowania i kierowania bez ograniczeń
 w specjalności drogowej
 nr ewid. ZAP/0190/PWOD/09