

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

TEMAT: Remont drogi powiatowej nr 1374F na odcinku od Lipie Góry - Pielice							Wysokość: 82,9 n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Pielice							woj. lubuskie		
ZLECENIODAWCA: Ramiko mgr inż. Radosław Ostraszewski ul. Gronowa 3 66-450 Jenin									
DATA WIERCENIA 07.03.2020 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	BS 5cm+ chudy beton 10cm				Mg
		0,15	Mg	nB[Pd]	Piasek gruby, brązowa	w	zg	II	Mg
		0,3	Mg	nB[Ps+KO+c]	Piasek gruby + otoczaki+ cegła	w	zg	II	Mg
		0,7	FSa	Pd	Piasek drobny, brązowa	w	szg	I	GL
		1,0	FSa	Pd	Piasek drobny, brązowa	w	szg	I	GL
2									

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

TEMAT: Remont drogi powiatowej nr 1374F na odcinku od Lipie Góry - Pielice							Wysokość: 83,8 n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Pielice							woj. lubuskie		
ZLECENIODAWCA: Ramiko mgr inż. Radosław Ostraszewski ul. Gronowa 3 66-450 Jenin									
DATA WIERCENIA 07.03.2020 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	Bs4cm +16cm kruszywo łamane + otoczaki				
		0,2	Mg	nB[Ps]	Podsypka Piasek średni brązowa	w	zg	II	Mg
		0,7	Mg	nN[c]	Nasyp - cegła	-	-	-	Mg
		0,8	FSa	Pd	Pasek drobny, brązowa	w	szg	I	GL
		1,0	FSa	Pd	Pasek drobny, brązowa	w	szg	I	GL
2									

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: Remont drogi powiatowej nr 1374F na odcinku od Lipie Góry - Pielice							Wysokość: 83,6 n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Pielice							woj. lubuskie		
ZLECENIODAWCA: Ramiko mgr inż. Radosław Ostraszewski ul. Gronowa 3 66-450 Jenin									
DATA WIERCENIA 07.03.2020 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	6cm BS, 10cm + chudy beton 7 cm				Mg
		0,13	Mg	nB[Pr]	Podsypka: Piasek gruby	w	zg	II	Mg
		0,25	FSa	Pd	Piasek drobny brązowy	w	szg	I	GL
1		1,0	FSa	Pd	Piasek drobny, brązowa	w	szg	I	GL
2									

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