

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 3

TEMAT: Budowa nawierzchni ulic Południowa, Wspólna, Wesoła w Drezdenku							Wysokość: 30,4 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Drezdenko							woj. lubuskie		
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Radosław Ostraszewski ul. Gronowa 3 66-450 Jenin									
DATA WIERCENIA 08.06.2018 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	Naw	Naw	Nawierzchnia: Kruszywo	w			Mg
		0,1	Mg	nN	Nasyp: Humus+gruz ceglany				
		0,7	Mg	nN	Nasyp: gruz (+zaprawy budowlane)				
1		1,0	Mg	nN	Nasyp: gruz (+zaprawy budowlane)	w			Mg
2									

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

TEMAT: Budowa nawierzchni ulic Południowa, Wspólna, Wesoła w Drezdenku							Wysokość: 30,7 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Drezdenko							woj. lubuskie		
ZLECENIODAWCA: „Ramiko” Radosław Ostraszewski ul. Gronowa 3 66-450 Jenin									
DATA WIERCENIA 08.06.2018 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
		0,0	Mg	nN	Nasyp piaszczysty gruzowy, brązowa	mw	szg		Mg
1		0,6	MSa	Ps	Piasek średni, brązowa	mw	szg		R R
		1,0	MSa	Ps	Piasek średni, brązowa	mw	szg		
2									

Na podstawie wykonanych wierceń badawczych należy stwierdzić, że do głębokości rozpoznania zalegają grunty nasypowe w postaci głównie nasypów piaszczysto-gruzowych. Nawiercone grunty rodzime stanowiły piaski średnie. Podłoże należy uznać za nośne.

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