

	TEST POINT Laboratorium Budowlane Waldemar Śmigielski Łabiszyn-Wieś 72A; 89-210 Łabiszyn www.testpoint.pl; tel. +48 665 600 232; biuro@testpoint.pl
---	--

KARTA DOKUMENTACYJNA Z OTWORU WIERTNICZEGO

Numer ewidencyjny:	TP20/971-2	Egzemplarz nr:	1
Data wydania raportu:	2020-07-28	Data badania:	2020-07-22
Zleceniodawca badań:	Biuro Projektowo Techniczne "FRT" Sławomir Witek		
Budowa:	Przebudowa ul. Kowalika w m. Gąsawa		
Lokalizacja badania:	km	pkt 2 wg schematu	odległość od osi: -

Obserwacje wody	Skala	Miąższość	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy							Rodzaj i głębokość pobrania próby	Uwagi
					Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stopień plastyczności I _L	Stopień zagęszczenia I _b	Stan gruntu	Moduł odkształcenia pierwotnego E ₀ [MPa]	Moduł odkształcenia wtórnego E [MPa]		
m	m	cm	m									m	
sączenie wody na głębokości 2,0 m p.p.t.	0,10	15	0,15	kłsm	kruszywo wapienne	-	-	-	-	-	-		
	0,20	55	0,70	Pg	piasek gliniasty jasno brązowy	mw	0,35	-	pl	19	19		
	0,30												
	0,40												
	0,50												
	0,60												
	0,70												
	0,80	60	1,30	G	glina brązowa	mw	0,44	-	pl	13	22		
	0,90												
	1,00												
	1,10												
	1,20												
	1,30												
	1,40	40	1,70	Pd	piasek drobny brązowy	w	-	0,59	szg	36	45		
	1,50												
	1,60												
	1,70												
	1,80	> 30	2,00	Pg	piasek gliniasty brązowy	w	0,55	-	mpl	12	12		
	1,90												
	2,00												
	2,10												
	2,20												
	2,30												
	2,40												
	2,50												

badanie wykonał: