

	<b>TEST POINT</b> 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:	TP20/971-1	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 1 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 <sub>L</sub>	Stopień zagęszczenia I <sub>b</sub>	Stan gruntu	Moduł odkształcenia pierwotnego E <sub>0</sub> [MPa]	Moduł odkształcenia wtórnego E [MPa]		
m	m	cm	m									m	
otwór suchy	0,10	5	0,05	kłsm	kruszywo wapienne	-	-	-	-	-	-		
	0,20	35		Pd	piasek drobny brązowy	mw	-	0,61	szg	37	46		
	0,30												
	0,40		0,40										
	0,50												
	0,60	40		Pd	piasek drobny próchniczny ciemno brązowy	mw	-	0,56	szg	35	44		
	0,70												
	0,80		0,80										
	0,90												
	1,00	40		Gp	glina piaszczysta ciemno brązowa	mw	0,28	-	pl	18	30		
	1,10												
	1,20		1,20										
	1,30												
	1,40	50		P <sub>π</sub>	piasek pylasty jasno brązowy	mw	-	0,60	szg	36	45		
	1,50												
	1,60												
	1,70		1,70										
	1,80	10	1,80	dren	drenarka ceramiczna / glina	w	-	-	-	-	-		
	1,90	> 20		Pg	piasek gliniasty jasno brązowy	w	0,37	-	pl	18	18		
	2,00		2,00										
	2,10												
	2,20												
	2,30												
	2,40												
	2,50												

badanie wykonał: