





METRYKA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 1

Temat				Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego								Rzędna terenu				120.0 m n.p.m			
Inwestor				Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7; 87-510 Skrwilno								Poziom wody ustabil.				1,60 m p.p.t.			
Zleceniodawca				DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172; 87-522 Ostrowite								Data				grudzień 2018 rok			
												Geolog dokumentator				mgr K.Kawczyński			
BADANIA MAKROSKOPOWE GRUNTU																			
obserwacja wody	próba wody	miąższość	skala 1:50	profil litologiczny	opis gruntu	rodzaj gruntu i barwa	geneza i stratygrafia	wilgot.	ilość walcz.	stan	nr warstwy geotechnicznej								
		0,2		0,2	nN(Ps,K)	nasyp niekontrolowany z piasku średniego, kamieni, brunatny	Holocen	w			I								
		0,4		0,6	Ps	piasek średni, rudy		w		szg	IVb ($t_b=0,45$)								
		2,4		3,0	Pd	piasek drobny, żółty		Plejstocen	w/nw		szg	III ($t_b=0,50$)							

METRYKA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 2

Temat Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego				Rzędna terenu 119.6 m n.p.m							
Inwestor Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7; 87-510 Skrwilno				Poziom wody ustabil. 1.00 m p.p.t.							
Zleceniodawca DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172; 87-522 Ostrowite				Data grudzień 2018 rok							
				Geolog dokumentator mgr K.Kawczyński							
obserwacja wody	próba wody	miąższość	skala 1:50	BADANIA MAKROSKOPOWE GRUNTU							
				profil litologiczny	opis gruntu	rodzaj gruntu i barwa	geneza i stratygrafia	wilgot.	ilość walcz.	stan	nr warstwy geotechnicznej
		0,4		0,4	nN(Ps,K,T)	nasyp niekontrolowany z piasku średniego, kamieni, torfu, brunatny	Holocen	w			I
		0,2		0,6	Ps	piasek średni, rudy	Plejstocen	w		In	IVa ($t_b=0,30$)
		0,4		1,0	Pπ//II	piasek pylasty przewarstwiony pyłem, szary		w		szg	II ($t_b=0,40$)
		0,5		1,5	Ps//Ż	piasek średni przewarstwiony żwirem, szary		nw		szg	IVb ($t_b=0,50$)
		1,5		3,0	Pd	piasek drobny, żółty		nw		szg	III ($t_b=0,50$)