

## METRYKA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 5

Temat	Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego	Rzędna terenu	121.4 m n.p.m
Inwestor	Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7; 87-510 Skrwilno	Poziom wody ustabil.	1,20 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 walc.	stan	nr warstwy geotechnicznej
<div>1.20</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>		0,2	<div>0</div> <div>1.0</div> <div>2.0</div> <div>3.0</div>	0.2	nN(Ps,K,Pd)	nasyp niekontrolowany z piasku średniego, kamieni, piasku drobnego, brunatny	Holocen	w			I
		0,3		0.5	Ps	piasek średni, rudy	Plejstocen	w		szg	IVb ( $t_b=0,40$ )
		1,5		2.0	Ps	piasek średni, żółty		w/nw		szg	IVb ( $t_b=0,50$ )
		1,0			2.0	Pd		piasek drobny, szary	nw		szg
				3.0							

## METRYKA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 6

Temat	Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego	Rzędna terenu	121.3 m n.p.m
Inwestor	Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7; 87-510 Skrwilno	Poziom wody ustabil.	1,10 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.	ilośćwałecz.	stan	nr warstwy geotechnicznej	
<div>1.10</div> <div></div>		0,2	<div><div></div><div>1,0</div><div>2,0</div><div>3,0</div></div>	0,2	nN(Ps,K,Pd)	nasyp niekontrolowany z piasku średniego, kamieni, piasku drobnego, brunatny	Holocen	w			I	
		0,6			Ps	piasek średni, rudy	Plejstocen	w		szg	IVb (I <sub>b</sub> =0,40)	
		1,4		0,8		Ps+K		piasek średni z domieszką kamieni, żółty	w/nw		szg	IVb (I <sub>b</sub> =0,50)
				2,2		Pd		piasek drobny, szary	nw		szg	III (I <sub>b</sub> =0,50)
		0,8		3,0								