



WA.SGZ.4201.315.4.1552.2016.ES

Warszawa, 04.04. 2016 r.

Pan Tomasz Nowakowski
Biuro Projektowe
BLACK ROADS
ul. Wiejska 27
09-472 Cekanowo

Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Warszawie, w związku z wnioskiem o wyrażenie zgody na lokalizację kanalizacji deszczowej o długości ~ 11m wraz ze studnią rewizyjną Ø1200, na nieruchomości Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, położonej w obrębie Gulczewo, gmina Słupno pow. płocki, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 61 niniejszym informuje, że w/w nieruchomość jest aktualnie dzierżawiona przez spółkę działającą pod firmą: Stado Ogierów w Łącku Sp. z o.o., umieszczoną na podstawie Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11.04.2003r. (Dz.U. z 2003r. Nr 80 poz. 726) i z dnia 27.07.2011r. (Dz.U. z 2011r. Nr 161 poz.974), w wykazie spółek hodowli roślin uprawnych oraz hodowli zwierząt gospodarskich o szczególnym znaczeniu dla gospodarki narodowej, których prawa z udziałów wykonuje Agencja Nieruchomości Rolnych.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę opinię Zarządu Spółki, Agencja wyraża zgodę na lokalizację w/w inwestycji na działce nr 61, zgodnie z załączonym projektem oraz na dysponowanie tymi działkami na cele budowlane zgodnie z zapisami prawa budowlanego, pod warunkiem złożenia pisemnego oświadczenia przez Inwestora, że po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego na jego koszt; oraz że pokryje wszystkie szkody, jakie ewentualnie powstaną na majątku Agencji i Dzierżawcy, podczas realizacji tej inwestycji oraz że będzie regularnie konserwował i utrzymywał w należytej drożności rów melioracyjny, stanowiący działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami: 65 i 66;

Wszystkie sprawy związane z terminami i warunkami wejścia na nieruchomość oraz inne związane z realizacją przedmiotowego wniosku, należy uzgadniać z ustanowionym na tą okoliczność pełnomocnikiem Agencji - Panem Adamem Mazurkiewiczem - Prezesem Zarządu Spółki Stado Ogierów w Łącku Sp. z o.o.

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA
Marcin Wysocki
Marcin Wysocki

Do wiadomości:
Zarząd Spółki Stado Ogierów w Łącku Sp. z o.o.
09-520 Łąck, ul. Płocka 12

OPINIA GEOTECHNICZNA
PODŁOŻA GRUNTOWEGO DLA POTRZEB PROJEKTU
PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ w MIROSŁAWIU i GULCZEWIE STARYM
WRAZ z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Nazwa i adres zamawiającego:

Biuro Projektowe "Black Roads" Tomasz Nowakowski
ul. Wiejska 27,
09-472 Cekanowo

Nazwa i adres wykonawcy badań:

„Geoenviro” Dawid Tomaszewski
ul. Anielewicza 33/68, 01-057 Warszawa

Przedmiot badań

8 zaprojektowanych sondowań badawczych do głębokości około **3 m p.p.t.**

Cel badań

Określenie profilu gruntowo-wodnego ze szczególnym uwzględnieniem miąższości spodziewanych nasypów niebudowlanych oraz położenia zwierciadła wody podziemnej.

Zakres wykonanych badań, rodzaj i metodyka

Badania wykonano ręczną sondą okienkową. W trakcie badań oceniano makroskopowo grunt w profilu w oparciu o Polską Normę PN-B-04481:1988 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu. Położenie ustabilizowanego zwierciadła wody mierzono tzw. świstawką. Wyniki badań zestawiono na 8 kartach sondowań. Lokalizację badań przedstawia szkic lokalizacyjny na podkładzie topograficznym dostarczonym przez Zamawiającego.

Objaśnienia:

Wszelkie objaśnienia użyte w opisie profili zastosowano za Polską Normą PN-B-02480:1986
Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.

Symbol gruntu:

nN – nasyp nieodpowiadający wymaganiom budowlanym

Pg – piasek gliniasty

Gp – glina piaszczysta

G – glina

Pd – piasek drobny

Pπ – piasek pyłasty

Wilgotność:

w – wilgotny

m – mokry

nw – nawodniony

Stan gruntów spoistych:

pzw - półzwały

tpl – twaroplastyczny

pl – plastyczny

Stan gruntów niespoistych:

szg – średniozagęszczony

GEOENVIRO
Dawid Tomaszewski

**KARTA OTWORU
GEOTECHNICZNEGO**
Profil numer 2

Zał.Nr: 3.2

Wiertnica: Eijkelkamp

Rejon:
Miejscowość: Mirosław
Powiat: płocki
Województwo: mazowieckie

Obiekt: droga gminna
Inwestor: Gmina Słupno
Wiercenie: GEOENVIRO Dawid Tomaszewski
Dozór geologiczny: mgr B. Wierczyński

System wiercenia: ręczny

Rzędna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2014-12-05

1	Głębokość zwiarcadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]	[m]						
		Nasyły Nasył								
					0.40	nasyp niebudowlany (gleba piaszczysta + piasek drobny), szaro-brązowy	nN(Hp+Pd)		w	-
					0.70	nasyp niebudowlany (piasek gliniasty + gleba piaszczysta + gruz), ciemnoszary glina, brązowo-szara	nN(Pg+Hp)		mw	tpl
		Czwartorzęd Czwartorzęd			1.0		G			tpl/pzw
					1.50	glina pylasta, szara	Gr		w	
					2.10	piasek gliniasty, szary z domieszką humusu	Pg			tpl
					2.70	piasek gliniasty, brązowy				
					3.00					

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

GEOENVIRO
Dawid Tomaszewski

**KARTA OTWORU
GEOTECHNICZNEGO**
Profil numer 4

Zał.Nr: 3.4

Wiertnica: Eijkelkamp

Rejon:
Miejscowość: Mirosław
Powiat: plocki
Województwo: mazowieckie

Obiekt: droga gminna
Inwestor: Gmina Słupno
Wiercenie: GEOENVIRO Dawid Tomaszewski
Dozór geologiczny: mgr B. Wiczerzyński

System wiercenia: ręczny

Rzędna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2014-12-05

1	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]	[m]						
	1.10	Nasypany Nasypany								
					0.60	nasyp niebudowlany (gleba piaszczysta + piasek drobny + gruz), czarny	nN(Hp+Pd)			-
					1.10	nasyp niebudowlany (piasek gliniasty/ glina piaszczysta), brązowy	nN(Pg/Gp)			pl
					1.70	głina pylasta, szara	G π	w		mpl
					2.40	głina pylasta, szara				
					3.00	głina piaszczysta, szaro-brązowa	Gp			

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

GEOENVIRO
Dawid Tomaszewski

**KARTA OTWORU
GEOTECHNICZNEGO**
Profil numer 5

Zał.Nr: 3.5

Wiertnica: Eijkelkamp

Rejon:
Miejscowość: Mirosław
Powiat: płocki
Województwo: mazowieckie

Obiekt: droga gminna
Inwestor: Gmina Słupno
Wiercenie: GEOENVIRO Dawid Tomaszewski
Dozór geologiczny: mgr B. Wiczerzyński

System wiercenia: ręczny

Rzędna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2014-12-05

1	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia		Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]	Nasypany	Nasypany	[m]	[m]						
	▼ 1.30										
						0.30	nasyp niebudowlany (gleba piaszczysta + piasek drobny + gruz), czarny	nN(Hp+Pd)			-
						0.60	nasyp niebudowlany (piasek gliniasty + gruz), szary	nN(Pg)			
						1.00	głina piaszczysta, szara przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp/Pg		w	tpl
						1.60	głina, szaro-brązowa	G			
						3.00					

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

GEOENVIRO Dawid Tomaszewski			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 6					Zał.Nr: 3.6 Wiertnica: Eijkelkamp		
Rejon: Miejscowość: Mirosław Powiat: płocki Województwo: mazowieckie			Objekt: droga gminna Inwestor: Gmina Słupno Wiercenie: GEOENVIRO Dawid Tomaszewski Dozór geologiczny: mgr B. Wieczerzyński			System wiercenia: ręczny Rzędna: Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2014-12-05				
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11
			[m]							
		Nasypany Nasypany				nasyp niebudowlany (gleba piaszczysta + piasek średni + gruz), czarny	nN(Hp+Ps)			-
		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.60	glina, brązowa	G			tpl
			1.0		0.90	Piasek średni, brązowy	Ps			szg/zg
					1.30	glina piaszczysta, brązowo-żółta	Gp			
			2.0		1.60	glina, brązowa	G			tpl/pzw
			3.0		3.00					

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

GEOENVIRO Dawid Tomaszewski			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 7					Zał.Nr: 3.7			
Rejon: Miejscowość: Mirosław Powiat: plocki Województwo: mazowieckie			Obiekt: droga gminna Inwestor: Gmina Słupno Wiercenie: GEOENVIRO Dawid Tomaszewski Dozór geologiczny: mgr B. Wieczerzyński					System wiercenia: ręczny			
								Rzędna:			
								Skala 1 : 50	Data wiercenia: 2014-12-05		
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	
			[m]								
					0.30	nasyp niebudowlany (gleba piaszczysta + piasek gliniasty + gruz), czarna glina, brązowa	nN(Hp+Pg)			-	
					1.10	glina, brązowa	G	w		tpl/pzw	
					1.60	glina, brązowa					tpl
					3.00						tpl/pzw

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

GEOENVIRO
Dawid Tomaszewski

**KARTA OTWORU
GEOTECHNICZNEGO**
Profil numer **8**

Zał.Nr: 3.8

Wiertnica: Eijkelkamp

Miejscowość: Mirosław
Gmina: Słupno
Powiat: plocki
Województwo: mazowieckie

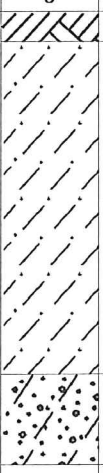
Obiekt: droga gminna
Inwestor: Gmina Słupno
Wiercenie: GEOENVIRO Dawid Tomaszewski
Dozór geologiczny: mgr B. Wiczerzyński

System wiercenia: ręczny

Rzędna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-02-04

1	Głębokość zwierciadła wody	3	Profil litologiczny		Przełot [m]	7	8	9	10	11
	[m.p.p.t]		[m]	5						
					0.20	gleba gliniasta, brązowo-szara	Gb			-
			-1.0			glina piaszczysta, brązowa	Gp		w	tpl
			-2.0							
			-2.40		2.40	Glina piaszczysta + żwir, brązowa	Gp+Ż			
			-3.00		3.00					

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

4. Trasy rowerowe. Teren. Wyznacz trasę

