

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO	WIERTNICA: WSG160	
	Skala: 1:100	

Gmina: Garbátka Leńsko	Oznaczenie otworu: 9	System wierceń: mechaniczne	Gmina: Garbátka Leńsko	Oznaczenie otworu: 10	System wierceń: mechaniczne
Powiat: kozienicki	OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej	Rzędna: 151.5 m n.p.m.	Powiat: kozienicki	OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej	Rzędna: 153.4 m n.p.m.
woj.: mazowieckie	ZLECIAJCŹ: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"	Data wierceń: wrzesień 2014 r.	woj.: mazowieckie	ZLECIAJCŹ: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"	Data wierceń: wrzesień 2014 r.

stratygrafia	głębokość zwierciadła wody		profil litolozyczny	przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża G _i	warstwa geotechniczna
	[m p.p.l.]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Qh		0		0.30	H sz.				w.		
Qpg wody nie stwierdzono		-1		1.40	Pg/Ps c. br.	I _L = 0.20	tpl		m.w.		IB
		-2		2.10	Pd j. sz.	I _D = 0.55	szg		w.		II
Qpfg		-3		3.00	Pd/G sz.-br.						

stratygrafia	głębokość zwierciadła wody		profil litolozyczny	przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża G _i	warstwa geotechniczna
	[m p.p.l.]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Qh		0		0.30	H sz.-cz.				w.		
Qpg wody nie stwierdzono		-1		1.60	Pd j. sz.-br.	I _L = 0.55	szg		w.		II
		-2		3.00	Pd br.-sz.						
Qpfg		-3		3.00							

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO	WIERTNICA: WSG160	
	Skala: 1:100	

Gmina: Garbátka Leńsko	Oznaczenie otworu: 11	System wierceń: mechaniczne	Gmina: Garbátka Leńsko	Oznaczenie otworu: 12	System wierceń: mechaniczne
Powiat: kozienicki	OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej	Rzędna: 154.6 m n.p.m.	Powiat: kozienicki	OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej	Rzędna: 156.5 m n.p.m.
woj.: mazowieckie	ZLECIAJCŹ: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"	Data wierceń: wrzesień 2014 r.	woj.: mazowieckie	ZLECIAJCŹ: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"	Data wierceń: wrzesień 2014 r.

stratygrafia	głębokość zwierciadła wody		profil litolozyczny	przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża G _i	warstwa geotechniczna
	[m p.p.l.]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Qh		0		0.30	H sz.-cz.				w.		
Qpg	wody nie stwierdzono	-1		1.60	Gp c. br.	I _L = 0.10	tpl		m.w.		IA
Qpfg		-2		3.00	Pd j.sz.-br.	I _D = 0.55	szg		w.		II
		-3									

stratygrafia	głębokość zwierciadła wody		profil litolozyczny	przelot	symbol gruntu barwa	wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża G _i	warstwa geotechniczna
	[m p.p.l.]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Qh		0		0.40	H sz.				w.		
Qpg	wody nie stwierdzono	-1		1.70	Gp c. br.	I _L = 0.10	tpl		m.w.		IA
Qpfg		-2		3.00	Pd(zagięiony) sz.-br.	I _D = 0.55	szg		w.		II
		-3									

Zleceniodawca: Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"		Załącznik nr 1.3
ul. Letnia 27, 09-472 Słupno, Cekanowo		
mgr inż. Michał Sulikowski		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Garbátka Duża (gm. Garbátka Leńsko, pow. kozienicki, woj. mazowieckie)
Opracował	Podpis	PROFILE GEOTECHNICZNE
Data: Październik 2014 r.		

MS GEOLOGIA - Usługi geologiczne - Michał Sulikowski
Adres: ul. Por. Haiszki 37/48; 30-611 Kraków
tel.: +48 500 042 809
e-mail: biuro@msgeologia.pl
NIP: 911-186-56-01 REGON: 123-137-838