

Miejscowo : Bejsce  
Gmina: Bejsce  
Powiat: kazimierski  
Województwo: wi tokrzyskie

Obiekt: budynek izolatorium DPS, dz. nr 432/2.

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 191.70 m n.p.m.

Skala 1 : 40

Data wiercenia: 08-11-2021

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						nasyp niekontrolowany (namuł gliniasty, gruz), czarny	nN	-	-	I
			1.0		1.00	piasek gliniasty, szaro- ółty	Pg	w	tpl	IIc
			2.0		1.50	piasek drobny, ółty	Pd	nw	szg	IIb
			3.0		2.70	piasek gliniasty, jasnoszary	Pg	w	tpl	IIc
			4.0		3.20	glina pylasta, szara	G <sub>π</sub>	w	tpl	IIc
			5.0		4.30	glina pylasta zwi zła, szara	G <sub>πz</sub>	w	tpl	IIIa
			6.0		5.70	il pylasty, szaro-oliwkowy	I <sub>π</sub>	w	tpl	IIIa
			6.00		6.00					

Miejscowo : Bejsce  
Gmina: Bejsce  
Powiat: kazimierski  
Województwo: wi tokrzyskie

Obiekt: budynek izolatorium DPS, dz. nr 432/2.

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 190.60 m n.p.m.

Skala 1 : 40

Data wiercenia: 08-11-2021

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						nasyp niekontrolowany (namuł gliniasty, gruz), czarny	nN	-	-	I
			1.0							
			2.0		1.70	piasek gliniasty, jasnoszary	Pg	w	tpl	IIc
			2.4		2.40	piasek drobny, szary	Pd	nw	szg	IIb
			3.0		2.80	piasek redni, szary	Ps	nw	szg	IIa
			4.0		4.00	piasek gliniasty, szary	Pg	w	tpl	IIc
			5.0		4.60	glina pylasta, br zowo-szara	G $\pi$	w	pl	IIId
			6.0		6.00					

Miejscowo : Bejsce  
Gmina: Bejsce  
Powiat: kazimierski  
Województwo: wi tokrzyskie






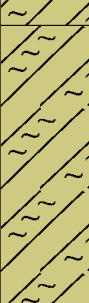


Obiekt: budynek izolatorium DPS, dz. nr 432/2.

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 190.60 m n.p.m.

Skala 1 : 40

Data wiercenia: 08-11-2021

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przebieg [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		CZwartorz D Czwartorz d	1.0			nasyp niekontrolowany (namuł gliniasty, gruz), czarny	nN	-	-	I
			2.0		1.40	piasek redni, szaro- ółty	Ps	nw	szg	Ila
			2.10		2.10	piasek gliniasty, szaro- ółty	Pg	w	tpl	Ilc
			2.40		2.40	glina pylasta, szara	G $\pi$	w	tpl	Ilc
			2.70		2.70	glina pylasta, szara	G $\pi$	w	pl/impl	Ild
		NEOGEN Neogen	4.20		4.20	glina pylasta zwi zła, szara	G $\pi$ z	w	pl/impl	IIIb
			5.40		5.40	it pylasty, ciemnoszary	I $\pi$	w	tpl	IIIa
			6.00		6.00					