

Otwór nr : **1**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

19 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,39 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 2,90 m p.p.t.</i>	-	0,0	<b>Gb (PdH)</b>	0,2	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	<b>GB</b>
	-	1,0	<b>Pd</b>	0,8	Piasek drobny; żółty	w	-	<b>szg I<sub>D</sub>=0,60</b>	<b>I<sub>A</sub></b>
	<b>7,0</b>		<b>Pd</b>	6,5	Piasek drobny; szary	w/nw	-	<b>zg I<sub>D</sub>=0,70</b>	<b>I<sub>B</sub></b>
	<b>10,0</b>		<b>Pd</b>	2,5	Piasek drobny; szary	nw	-	<b>zg/bzg I<sub>D</sub>=0,80</b>	<b>I<sub>C</sub></b>
		10,0							

Otwór nr : **2**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

19 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,52 m n.p.m.

					OPIS MAKROSKOPOWY				
zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zw. naw. i ust. 2,50 m p.p.t.	-	0,0	Gb (PdH)	0,2	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	-	1,0	Pd	0,8	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>0</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	-	4,5	Pd	3,5	Piasek drobny; żółty	w	-	zg I <sub>0</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	4,0		Pd	3,5	Piasek drobny; j. szary	nw	-	zg/bzg I <sub>0</sub> =0,80	I <sub>B</sub>
		8,0							

Otwór nr : **3**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania otworu:

19 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,46 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zw. naw. i ust. 2,20 m p.p.t.	-	0,0	Gb (PdH)	0,2	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	-	1,0	Pd	0,8	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	1,5	2,3	Ps	1,3	Piasek średni; żółty	w	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>D</sub>
	6,0		Pd	5,7	Piasek drobny; j. szary	nw	-	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
		8,0							

Otwór nr : **4**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

19 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,42 m n.p.m.

					OPIS MAKROSKOPOWY				
zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zw. naw. i ust. 1,80 m p.p.t.	-	0,0	Gb (PdH)	0,4	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	-	1,1	Pd	0,7	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	4,0		Pd	3,4	Piasek drobny; żółty	w/nw	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
		4,5							
	8,5		Pd	5,5	Piasek drobny; żółty	nw	-	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
		10,0							

Otwór nr : **5**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

19 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,63 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 1,85 m p.p.t.</i>	-	0,0	Gb (PdH)	0,3	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	<b>GB</b>
	-	1,1	<b>Pd</b>	0,8	Piasek drobny; j. żółty	w	-	<b>szg I<sub>D</sub>=0,60</b>	<b>I<sub>A</sub></b>
	2,5	3,5	<b>Pd</b>	2,4	Piasek drobny; szary	w/nw	-	<b>zg I<sub>D</sub>=0,70</b>	<b>I<sub>B</sub></b>
	4,5		<b>Pd</b>	4,5	Piasek drobny; żółty	nw	-	<b>zg/bzg I<sub>D</sub>=0,80</b>	<b>I<sub>C</sub></b>
		8,0							

Otwór nr : **6**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

19 kwietnia 2013r.

Rzędna:

131,38 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 2,10 m p.p.t.</i>	-	0,0	Gb (PdH)	0,3	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	-	1,1	Pd	0,8	Piasek drobny; j. żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	2,0	5,5	Ps	4,4	Piasek średni; żółty	w/nw	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>D</sub>
	6,0 10,0		Pd	5,7	Piasek drobny; szary	nw	-	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
	11,2								
	11,8	12,0	Gp	0,8	Gлина piaszczysta; szara	w	1/1	tpl I <sub>L</sub> =0,15	II <sub>B</sub>

Otwór nr : **7**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

19 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,35 m n.p.m.

[illegible]

130,33 m n.p.m.

[illegible]



Otwór nr : **9**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

19 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,26 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 2,00 m p.p.t.</i>	-	0,0	Gb (PdH)	0,3	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	<b>GB</b>
	-	0,9	Pd	0,6	Piasek drobny; brązowy	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	2,0	3,3	Pd	2,4	Piasek drobny; brązowy	w/nw	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	6,0		Pd	4,7	Piasek drobny; szary	nw	-	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
		8,0							

Otwór nr : **10**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

22 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,51 m n.p.m.

OPIS MAKROSKOPOWY									
zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zw. naw. i ust. 1,80 m p.p.t.	-	0,0	Gb (PdH)	0,2	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	1,3	0,9	Pd	0,6	Piasek drobny; brązowy	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	3,0	7,5	Pd	6,6	Piasek drobny; żółty	w/nw	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	11,5	12,0	Pd	4,5	Piasek drobny; żółty	nw	-	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>

Otwór nr : **11**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania

otworu:

22 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,78 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 1,95 m p.p.t.</i>	-	0,0	Gb (PdH)	0,3	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	-	0,9	Pd	0,6	Piasek drobny; j. żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	-	3,8	Pd	2,9	Piasek drobny; szary	nw	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	5,0 11,5		Pd	8,2	Piasek drobny; żółty	nw	-	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
		12,0							

Otwór nr : **12**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

22 kwietnia 2013r.

Rzędna:

131,30 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 2, 10 m p.p.t.</i>	-	0,0	<b>Gb (PdH)</b>	0,3	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	<b>GB</b>
	-	0,8	<b>Pd</b>	0,5	Piasek drobny; żółty	w	-	<b>szg I<sub>D</sub>=0,60</b>	<b>I<sub>A</sub></b>
	-	3,4	<b>Pd</b>	2,6	Piasek drobny; żółty	w/nw	-	<b>zg I<sub>D</sub>=0,70</b>	<b>I<sub>B</sub></b>
	<b>7,0 10,0</b>		<b>Pd</b>	6,6	Piasek drobny; żółto-szary	nw	-	<b>zg/bzg I<sub>D</sub>=0,80</b>	<b>I<sub>C</sub></b>
		10,0							

Otwór nr : **13**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

22 kwietnia 2013r.

Rzędna:

131,75 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zw. naw. i ust. 4,20 m p.p.t.	-	0,0	Gb (PdH)	0,2	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	-	0,8	Pd	0,6	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>p</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	1,5	6,5	Pd	5,7	Piasek drobny; j. żółty	w/nw	-	zg I <sub>p</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	8,0	10,0	Pd	3,5	Piasek drobny; szary	nw	-	zg/bzg I <sub>p</sub> =0,80	I <sub>C</sub>



Otwór nr : **15**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

22 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,59 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 2,00 m p.p.t.</i>	-	0,0	Gb (PdH)	0,2	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	<b>GB</b>
	1,0	1,2	Pd	1,0	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	3,0	3,5	Pd	2,3	Piasek drobny; żółty	w/nw	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	6,0		Pd	4,5	Piasek drobny; szary	nw	-	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
		8,0							

Otwór nr : **16**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

22 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,85 m n.p.m.

100750 - Makroprofil									
zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przeloty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość wałeczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zw. naw. i ust. 1,95 m p.p.t.	-	0,0	Gb (PdH)	0,2	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	1,0	1,2	Pd	1,0	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	2,5	3,5	Ps	2,3	Piasek średni; żółty	nw	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>D</sub>
	5,0 9,0	11,2	Pd	7,7	Piasek drobny; żółty	nw	2/3	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
	12,5	13,0	Gp	1,8	Gлина piaszczysta; szara	w	1/1	tpl I <sub>L</sub> =0,15	II <sub>B</sub>



Otwór nr : **17**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

22 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,55 m n.p.m.

[illegible]

Otwór nr : **18**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

23 kwietnia 2013r.

Rzędna:

131,07 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 2,70 m p.p.t.</i>	-	0,0	Gb (PdH)	0,3	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	<b>GB</b>
	-	0,9	Pd	0,6	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	-	2,7	Pd	1,8	Piasek drobny; żółty	w	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	4,0 7,5		Pd	7,1	Piasek drobny; żółty	nw	-	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
		8,0							

Otwór nr : <b>19</b>					<u>Data wykonania otworu:</u> 23 kwietnia 2013r.				
Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy					<u>Rzędna:</u> 131,14 m n.p.m.				
zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zw. naw. i ust. 2,10 m p.p.t.	-	0,0	Gb (PdH)	0,3	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	-	0,9	Pd	0,6	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>D</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	-	2,0	Pd	1,1	Piasek drobny; żółty	w	-	zg I <sub>D</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	6,0		Pd	8,3	Piasek drobny; szaro-żółty	nw	-	zg/bzg I <sub>D</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
	10,3								
	10,5	11,0	Gp	0,7	Gлина piaszczysta; brązowa	w	1/2	tpl/pl I <sub>L</sub> =0,25	II <sub>A</sub>

Otwór nr : **20**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

23 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,35 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zw. naw. i ust. 2,80 m p.p.t.	-	0,0	Gb (PdH)	0,3	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	-	0,8	Pd	0,5	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>0</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	1,3 2,0 5,0		Pd	5,2	Piasek drobny; żółty	w/ nw	-	zg I <sub>0</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
		6,0							
	12,0		Pd	7,0	Piasek drobny; żółty	nw	-	zg/bzg I <sub>0</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
		13,0							

Otwór nr : **21**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

23 kwietnia 2013r.

Rzędna:

130,71 m n.p.m.

zwierciadło wody gruntowej [m p.p.t.]	głębokość pobrania prób gruntu, [m p.p.t.]	przełoty warstw [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY				
					rodzaj gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Zw. naw. i ust. 2,20 m p.p.t.</i>	-	0,0	Gb (PdH)	0,2	Gleba (Piasek drobny humusowy), c. brązowa	w	-	-	GB
	-	0,8	Pd	0,6	Piasek drobny; żółty	w	-	szg I <sub>0</sub> =0,60	I <sub>A</sub>
	3,5	6,0	Pd	5,2	Piasek średni; szaro-żółty	w/ nw	-	zg I <sub>0</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	8,0	10,5	Pd	4,5	Piasek drobny; szaro-żółty	nw	-	zg/bzg I <sub>0</sub> =0,80	I <sub>C</sub>
	10,8	11,3	Pπ +Ż +G	0,8	Piasek pylasty z domieszką żwiru i gliny; żółty	nw	-	zg I <sub>0</sub> =0,70	I <sub>B</sub>
	11,8	12,0	Gp	0,7	Gлина piaszczysta; szara	w	1/1	tpl I <sub>L</sub> =0,15	II <sub>B</sub>

Otwór nr : **22**

Temat : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, m. Nowe Prażuchy

Data wykonania  
otworu:

23 kwietnia 2013r.

Rzędna:

131,26 m n.p.m.

[illegible]