

ZAL. NR 3.1

PROFIL ANALITYCZNY OTWORU nr 1.2

Skala 1:100

Obiekt: Lublinek sortownia

Rzędna niwel. mppm Nr zlecenia GL/99-079

Pobrano próby o strukturę naruszonej do sło 5 do skrzyniek nienaruszonej wody

1	2	2a	3	3a	4	5	6	7	8	9	10
Data	Poziom wody gruntów	Wilgotność	Konsystencja gruntu	Ilość walczkowań	Rurociągi i zamknięcie wody	Pobieranie prób	Profil litograficzny	Przebieg warstw	Literowe oznaczenia litologiczne	Opis przewierconej warstwy	Typ facjalny warstw
29.12.1999	3.80 Δ	mw	—	—	6"	—	1 2 3 4 5 6	0,0 1,9 2,3 4,3 5,6 6,0	NN Nm Pd Pd/π Pd	rzędna terenu 176,50 mppm nasyp niebudowlany (piasek + glina + gruz + odpady) czarno-szary namul. piaszczysto-glinisty, czarny szary piasek drobny z przewarstw. pyłu c. szary piasek drobny j. sz. żółty	Qh FQp4 FQp4
29.12.1999	3.80 Δ	mw	—	—	6"	—	1 2 3 4 5 6	0,0 1,2 6,0	NN Pd	nasyp niebudowlany (piasek + żużel + humus), czarny c. żółty piasek drobny j. szary	Qh FQp4
29.12.1999	3.80 Δ	mw	—	—	6"	—	1 2 3 4 5 6	0,0 1,2 6,0	NN Pd	nasyp niebudowlany (piasek + żużel + humus), czarny c. żółty piasek drobny j. szary	Qh FQp4

29.12.1999

3.80

mw

W

mw

—

6"

8

7

6

5

4

3

2

1

6,0

1,2

0,0

6,0

5,6

4,3

2,3

1,9

0,0

Pd

NN

0,0

Pd

Pd/π

Pd

Nm

NN

0,0

piasek drobny

j. szary

c. żółty

nasyp niebudowlany (piasek + żużel + humus), czarny

OTWÓR NR 2
rzędna terenu 176,50 mppmpiasek drobny z przewarstw. pyłu
c. szarypiasek drobny
j. szarynasyp niebudowlany (piasek + glina + gruz + odpady)
czarno-szaryOTWÓR NR 1
rzędna terenu 176,50 mppm

Opis przewierconej warstwy

Typ facjalny warstw

Pracował: inż. T. Lichwiewicz

Wykreślił: W. Trzeciak

Data: 31.12.1999

30.12.1999

Data:

3, 4

ZAT.NR 3.2

Skala 7:100

Objekt: Lubliner sortowania

Rzędna niwel. - mpm Nr zlecenia 61/99-079

Pobrano próby o strukt. naruszonej do słoi S do skrzyniek — nienaruszonej — wody

1	Data
2	Poziom wody gruntów
2a	Wilgotność
3	Konsystencja gruntu
3a	Ilość wałeczek w próbce
4	Rurociąg i samy wód
5	Pobieranie prob.
6	Profil litologiczny
7	Przebieg warstw
8	Literowe oznaczenia litologiczne
9	Opis przebiegu warstw
10	Typ facjalny warstw

[illegible]

29.12.1999

29.12.1999

Pracował: inż. T. Lichwiewicz

Wykreślił:

W. Trzeciak

Data:

30.12.1999

31.12.1999

(ata:

ZAL.NR 3.3

Objekt: Lubliner sortowania

mpm Nr zlecenia 57/99-079

Pobrano próby o strukt. naruszonej do sło. 5. do skrzynek - nienaruszonej - wody

1	2	2a	3	3a	4	5	6	7	8	9	10
Data	Poziom wody gruntów	Wilgotność	Konsystencja gruntu	Ilość walczkowań	Rurowanie i zamykanie wody	Pobieranie prób	Profil litograficzny	Przebieg warstw	Literowe oznaczenia litologiczne	Opis przewierconej warstwy	Typ iacjalny wielk warstwy
30.12.1999	4,00 ▲	MW	—	—	6"		<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0	NN	nasyp niebudowlany (piasek + żużel + humus) brunatno-czarny	QhN
	4,00 ▲	MW	—	—			<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	5,5	Pd	piasek drobny żółty	FQp4
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	7,0	Pd/IT	piasek drobny z wkładkami pyłu, j. szary	
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	8,0	Pd	piasek drobny j. szary	
30.12.1999	4,00 ▲	MW	—	—	6"		<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0	NN	nasyp niebudowlany (piasek + żużel + humus) j. z. szary	BQp3
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	1,7	NN	nasyp niebudowlany (piasek + żużel + humus) j. sz. niebieski	
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	6,4	Pd	piasek drobny j. z. szary	FQp4
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	8,0	IT/Pd	pył piaszczysty z przewarstw. piasku drobnego, j. z. szary	
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>	0,0			
							<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>				

PROFIL ANALITYCZNY OTWORU nr 7, 8

Skala 1:100

Objekt: Lublinek sortownia

Rzędna niwel. mpm Nr zlecenia GL/99-079

Pobrano próby o strukt. naruszonej do sło. 5 do skrzynek - nienaruszonej - wody

1	2	2a	3	3a	4	5	6	7	8	9	10
Data	Poziom wody gruntów	Wlilgotność	Konsystencja gruntu	Ilość walczkowań	Rurowanie i zamykanie wody	Pobieranie prób	Profil litograficzny	Przełot warstw	Literowe oznaczenie litologiczne	Opis przewierconej warstwy	Typ facjalny wiek warstwy

30.12.1999	3,80 ▲	W	pl	4-5	5	6"	S	1	1,1	NN	nasyp niebudowlany (piasek + glina z humus) żółto-brunatny	Pa/ps	2,4	piasek drobny z wklądkami piasku średniego, j. szary	Pa	4,0	piasek drobny j. sz. żółty	F Qp4	4,0	warstw. piasku drobnego, c. szary	pl/g	6,5	pył piaszczysty, na granicy gliny z wklądkami namuliny i prze-namul. piaszczysty	pl/ps	8,0	głina z przewarstw. pyłu c. szara	OTWÓR NR 7	rzędna terenu 177,00 mpm	QhN	F Qp4	nasyp niebudowlany (piasek drobny j. sz. żółty	Pa	5,6	piasek drobny j. żółty	F Qp4	4,00 ▲	W	szg	4,00 ▲	30.12.1999
30.12.1999	6"	—	—	—	—	6"	—	1	1,1	NN	nasyp niebudowlany (piasek + glina z humus) żółto-brunatny	Pa/ps	2,4	piasek drobny z wklądkami piasku średniego, j. szary	Pa	4,0	piasek drobny j. sz. żółty	F Qp4	4,0	warstw. piasku drobnego, c. szary	pl/g	6,5	pył piaszczysty, na granicy gliny z wklądkami namuliny i prze-namul. piaszczysty	pl/ps	8,0	głina z przewarstw. pyłu c. szara	OTWÓR NR 8	rzędna terenu 176,70 mpm	QhN	F Qp4	nasyp niebudowlany (piasek drobny j. sz. żółty	Pa	5,6	piasek drobny j. żółty	F Qp4	4,00 ▲	W	szg	4,00 ▲	30.12.1999

Pracował: inż. T. Lichwiewicz

Wykreślił: W. Trzeciak

Data: 31.12.1999

Lata: 30.12.1999

LO

Objekt: Lubliner sortowania

1:100

Skala

Rzédna niwel.

Impatiens — *Nr zlezenia*

640-66779

Pobrano próby o struktur. naruszonej do sioi \$ do skrzynek - nienaruszonej - wody

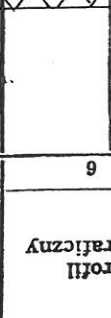
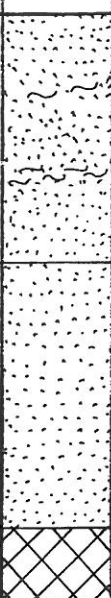
1	2	2a	3	3a	4	5	6	7	8	9	10
Data	Poziom wody gruntów	Wilgotność	Konsystencja gruntu	Ilość waleczkowań	Rurowanie i zamykanie wody	Pobieranie prób	Profil litograficzny	Przełot warstw	Literowe oznaczenia litologiczne	Opis przewierconej warstwy	Typ fałdalny wiek warstwy
30.12.1999	mwm w n $\Delta \nabla$ 4,40		— J=0,59 T-2	—	6"	S	8 7 6 5 4 3 2 1	0,0 1,4 2,4 4,8 6,0 8,0	NN Pd//Sp Sp Nm	nasyg niebudowlany (piasek + humus) c.szarzy piasek drobny żółty piasek drobnego piasku piaszczystego żółty pył piaszczysty, sz. brązowy pył z wkładkami namulit szary	b Qp3
OTWÓR NR 9	rzędna terenu 176,70 mppm						8 7 6 5 4 3 2 1	0,0 1,4 8,0	NN pa	nasyg niebudowlany (piasek + humus) brunatno-szary żółty z.szarzy piasek drobny j.szarzy	f Qp4
30.12.1999	mwm w n $\Delta \nabla$ 3,90		—	—	6"		8 7 6 5 4 3 2 1	0,0 1,4 8,0	NN pa	nasyg niebudowlany (piasek + humus) brunatno-szary żółty z.szarzy piasek drobny j.szarzy	f Qp4
OTWÓR NR 10	rzędna terenu 177,30 mppm						8 7 6 5 4 3 2 1	0,0 1,4 2,4 4,8 6,0 8,0	NN Pd//Sp Sp Nm	nasyg niebudowlany (piasek + humus) c.szarzy piasek drobny żółty piasek drobnego piasku piaszczystego żółty pył piaszczysty, sz. brązowy pył z wkładkami namulit szary	b Qp3

PROFIL ANALITYCZNY OTWORU nr 11, 12

Skala 1:100 Obiekt: Lublinek sortownia

Rzędna niwel. mppm Nr zlecenia GL/99-079

Pobrano próby o strukt. naruszonej do sło 5 do skrzyniek - nienaruszonej - wody

1	2	2a	3	3a	4	5	6	7	8	9	10	
Data	Poziom wody gruntów	Wilgotność	Konsystencja gruntu	Ilość walczkowań	Rurowanie i zamykanie wody	Pobieranie prób	Profil litograficzny	Przebieg warstw	Literowe oznaczenia litologiczne	Opis przebiegu warstw	Typ fakalny wiek warstw	
28.12.1999	3,40 ▲▼	mw ln	—	—	6"	—		0,0	NN	nasył niebudowlany (piasek drobny + humus) brunatny	OTWÓR NR 11 rzędna terenu 176,00 mppm	
							1 2 3 4 5 6 7 8	2,7				
								4,6	Pd/pj	piasek drobny na granicy piasku pylistego, j. sz. żółty	F Qp4	
								6,0	Pd	piasek drobny j. sz.-niebieskaw.		
								8,0	Pj/pd	piasek pylisty na granicy piasku drobnego z przewarstw. pyłu piaszczystego, szary		
28.12.1999	3,50 ▲▼	mw m	—	—	6"	—		0,0	NN	nasył niebudowlany (humus + piasek gliniasty) sz. żółty	OTWÓR NR 12 rzędna terenu 176,20 mppm	
							1 2 3 4 5 6 7 8	4,6	Pd	piasek drobny żółty	F Qp4	
								8,0	Pd/pj	piasek drobny na granicy piasku średniego z przewarstw. pyłu piaszczystego, j. szary		

pracował: inż. T. Lichwiewicz

Wykreślił: W. Trzeciak

Data: 31.12.1999

ata: 30.12.1999

Skala

1:100

Objekt: Lubliner sortowania

ឈប់

Nr zlecenia

670-66/79

Rzędna niwel.

Pobrano próby o strukt. naruszonej do sło. 5 do skrzynek — nienaruszonej. — wody

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Data	Poziom wody gruntów	Wilgotność	Konsystencja gruntu	Ilość walczkowań	Rurociągi i zamknięcie wody	Pobieranie prób	Profil litograficzny	Przełot warstw	Opis przewierconej warstwy
28.12.1999	3,80 Δ	mm mm mm	1 U=0,59 mpl	6"	S	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 Pd Pd//p płt piaszczysty, szary	0,0 1,4 4,8 6,3 8,0	OTWÓR NR 13 rzędna terenu 176,60 mnpm nasyp niebudowlany (piasek + humus) brunatny j. szary j. żółty j. szary Pd piasek drobny j. szary Pd piasek drobny z przewarstw. płt piaszczystego, j. szary płt piaszczysty, szary b Qp3
28.12.1999	3,50 Δ	mm mm mm	1 U=0,20 U=0,19 zg U=0,70	6"		1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 Pd//pg piasek drobnego gliniastego, żółty namul piaszczysty, czarny j. sz. żółty Pd piasek drobny żółty j. szary Pd//p piasek drobny z przewarstw. płt piaszczystego, szary. Qhn	0,2 2,4 2,6 6,5 8,0	OTWÓR NR 14 rzędna terenu 176,10 nasyp niebud. (humus + piasek) szary Qhn

17, 18

JU

1:100

mmpm, Nr zlecenia 670-6679

620-66/79

Дром

31.12.1999

Data:

30.12.1999

Data:

Opracował: inż. T. Lichwienowicz

Wykreślił:

W. Trzeciak

61

Objekt: Lubliner soctownia

1:100

Skala

Rzędna niwel.

wduw

NR Złecenia

620-66/79

Pobrano próby o strukt. naruszonej do sło. 5 do skrzynek — nienaruszonej — wody

Pracował: inż. T. Lichwiewicz
Data: 30.12.1999 r.
Wyrzucił: W. Trzeciak
Data: 31.12.1999 r.