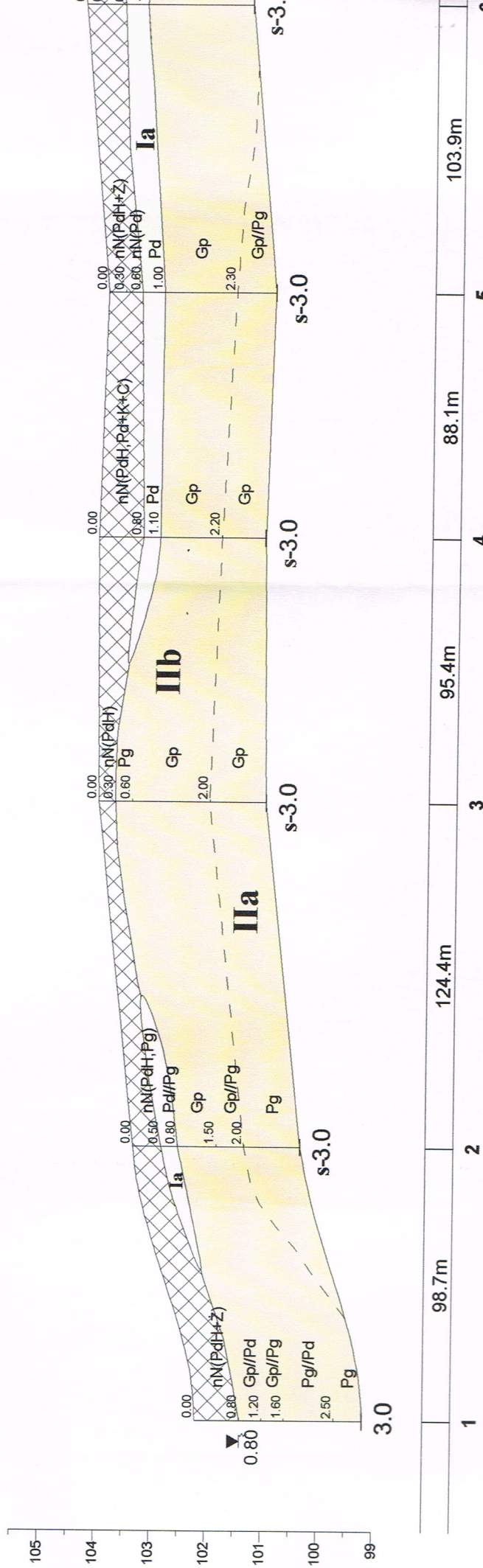


I

1	2	3	4	5	6
102.19	103.35	104.03	104.09	103.96	104
$\frac{1}{102.19}$	$\frac{2}{103.35}$	$\frac{3}{104.03}$	$\frac{4}{104.09}$	$\frac{5}{103.96}$	$\frac{6}{104}$

m n.p.m.



PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY I
Kanalizacja sanitarna w ul. Osieckiej w Lesznie

Miejscowość: Leszno

Obiekt: Kanalizacja sanitarna

System wiercenia: okrężny

Gmina:

Investor:

Rzędna: 104.03 m n.p.m.

Powiat:


Wiercenie:

Skala 1 : 100





Data wiercenia: 2010-07-20

Województwo:

Dozór geologiczny:

Głębokość zwierciadła wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu		
[m.p.p.t.]			[m]								[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
S		Czwartorzęd Plejstocen				nasyp niekontrolowany, szary z piasku drobnego próchnicznego piasek gliniasty, brązowy głina piaszczysta, brązowa	nN(PdH)	IIb	w	ln		
				0.30			Pg			Gp	IIa	pi
				0.60								
				1.0		2.00	głina piaszczysta, brązowa					
				2.0		3.00						
3.0												

Profil numer 4 Rzędna: 104.09 m n.p.m.

S	Czwartorzęd	Holocen			nasyp niekontrolowany, szary z piasku drobnego próchniczego i piasku drobnego z domieszką kamieni i gruzu ceglanego	nN(PdH, Pd+K+C)		w	In		
		Pleistocen	1.0		0.80	piasek drobny, żółty	Pd		Ia	szg	
					1.10	glina piaszczysta, brązowa	Gp		IIb	tpl	
			2.0		2.20	glina piaszczysta, brązowa				IIa	pl
			3.0		3.00						

Miejscowość: Leszno
Gmina:
Powiat:
Województwo:




Obiekt: Kanalizacja sanitarna
Inwestor:
Wiercenie:
Dozór geologiczny:

System wiercenia: okrężny

Rzędna: 103.96 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2010-07-20

1	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
	[m.p.p.t]		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
S		Czwartorzęd Plejstocen	1.0			nasyp niekontrolowany, szary z piasku drobnego	nN(PdH+Z)	Ia	w	ln	
				0.30	próchniczego z domieszką żwiru	nN(Pd)	szg				
				0.60	nasyp niekontrolowany,ciemno żółty z piasku	Pd	I Ib			tpl	
				1.00	drobnego	Gp					
					piasek drobny, żółty						
				2.0		głina piaszczysta, brązowa	Gp/Pg			I Ia	pl
					2.30	głina piaszczysta, brązowa przewarstwiona piaskiem					
				3.0		gliniastym					
					3.00						

Profil numer 6 Rzedna: 104.41 m n.p.m.

S	Czwartorzęd Pleistocen		0.30	nasyp niekontrolowany, szary z piasku drobnego próchniczego	nN(PdH)		w	ln
			0.70	nasyp niekontrolowany, ciemno żółty z piasku drobnego	nN(Pd)			szg
			1.10	piasek drobny, żółty głina piaszczysta, brązowa	Pd	la		
					Gp	lib		tpl
			3.00					