

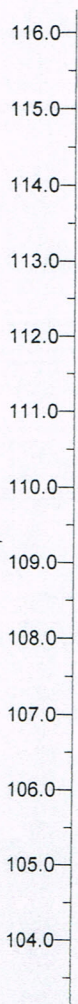
XVIII

XVIII'

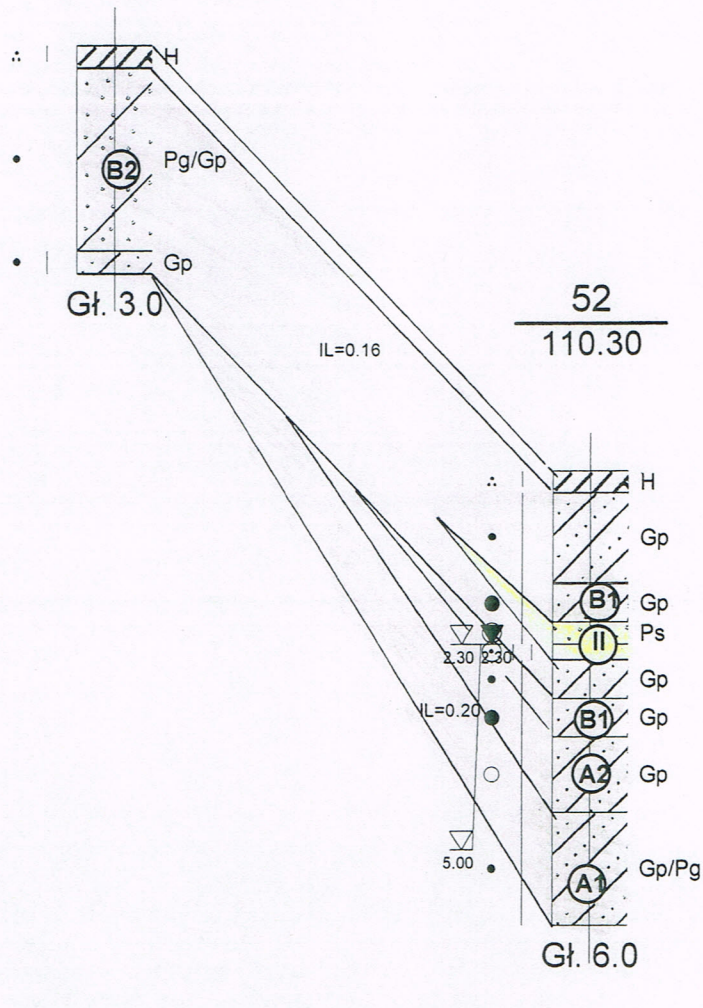
49

115.90

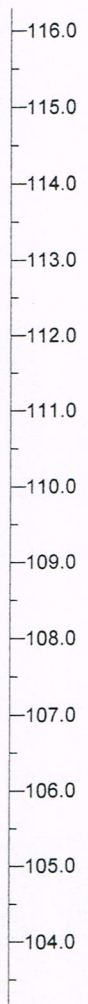
m nrm



Skala

1: $\frac{5000}{100}$ 

m nrm



315.0m

49

52

"Sol-Service" Usługi Geologiczne i Geotechniczne

Zał.Nr
3.18Dokumentacja geotechniczna dla budowy kanalizacji sanitarnej
we wsi Mórkowo i wsi Lipno, gm. Lipno

Przekrój geologiczny

Skala

1: $\frac{5000}{100}$

Data

Nazwisko

Podpis

Opracował

09. 2007

mgr Roman Mazur

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Wykonawca: "SOL-SERVICE" mgr Roman Mazur		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO						Zał. Nr. 5.26	
		Otwór numer: 51							
Miejscowość: Lipno i Mórkowo Gmina: Lipno Powiat: Województwo: wielkopolskie		Inwestor: gmina Lipno		System wiercenia: mechaniczny					
				Data wiercenia: 2007-07-26		Rzędna terenu: 110.60 m npm			

Głębokość zwróciła wody	Stratygrafia	Profil Litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Liczba wałczkowań	Stan gruntu		
[m.p.p.t]		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	czwartorzęd plejstocen			0.20	gleba, czarny głina piaszczysta, brązowa	B2	mw w	0/1	ln tpl	
				1.20	głina piaszczysta, brązowy	B1	w	2/2	pl	
				2.00						
				3.00						
OTWÓR 52 110.30 m npm										
	czwartorzęd plejstocen			0.30	gleba, czarny głina piaszczysta, brązowa	B2	mw w	1/1	ln tpl	
				1.50	głina piaszczysta, szaro-brązowy	B1	w	3/4	pl	
				2.00	piasek średni, szary	II	w		szg	
				2.30	piasek średni, szary		nw w	1/1	tpl	
				2.50	głina piaszczysta, szara	B2				
				3.00	głina piaszczysta/piasek drobny, szary	B1	w	3/4	pl	
				3.50	głina piaszczysta, szary	A2	w	0/0	pzw	
				4.50	głina piaszczysta/piasek gliniasty, szary	A1	w	1/1	tpl	
				6.00						

Wykonawca: "SOL-SERVICE" mgr Roman Mazur			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otwór numer: 49					Zał. Nr. 5.25				
Miejscowość: Lipno i Mórkowo Gmina: Lipno Powiat: Województwo: wielkopolskie			Inwestor: Gmina Lipno		System wiercenia: mechaniczny Data wiercenia: 2007-07-26 Rzędna terenu: 115.90 m npm							
Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil Litologiczny	Przelot	Opis litologiczny		Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Liczba waleczkowań	Stan gruntu			
[m.p.p.t]		[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				0.30	gleba, czarny piasek gliniasty/glina piaszcz., brązowy	B2	mw	0/0	ln tpl			
					2.70 3.00	glina piaszczysta, brązowa		w	1/1	tpl		
OTWÓR 50 115.30 m npm												
				0.20	gleba, czarny piasek gliniasty/glina piaszcz., brązowy	B2	mw w	0/1	ln tpl			
				1.00	piasek średni, brązowy			w		szg		
					2.50 2.70 3.00	piasek średni, brązowy glina piaszczysta, brązowa	B2	nw w	0/1	szg tpl		