

Miejscowość: Gliwice  
Gmina: Gliwice  
Powiat: Gliwice  
Województwo: śląskie










Obiekt: ul. Daszyńskiego  
Inwestor: Euromosty  
Wiercenie: Geoskop s.c.  
Dozór geologiczny: mgr Marcin Kościk

System wiercenia: obrotowy na sucho

Rzędna: 236.17 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2008-12-08

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość waleczkowań	Rodz. i gł. pobr. próby	Nośność podłoża [t]	Warstwa geotechniczna					
1	2	3	[m]	[m]	[m]													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
NEOGEN Neogen	3.50	INNE Nasyp	1.0		0.10	warstwa ścierna asfaltowa	asfalt	mw	szg	0/0 NW(1,4)		G1	nB					
					0.30	podbudowa z kruszywa łamanego	podbudowa					G4	nN					
		NEOGEN Neogen	3.50	1.0		1.00	piasek średni, brązowy	Ps	w	zg			G1	IIa				
						1.20	glina pylasta, szara	Gπ					pzw	G2	B2			
						1.60	piasek średni, żółty	Ps										
						2.0												
						3.0												
						4.0												
						5.0												
													5.00					

<b>GEOSKOP s.c.</b>			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil nr O-2</b>						Zał.Nr: 3 Wiertnica: Eijkelkamp				
Miejscowość: Gliwice Gmina: Gliwice Powiat: Gliwice Województwo: śląskie			Obiekt: ul. Daszyńskiego Inwestor: Euromosty Wiercenie: Geoskop s.c. Dozór geologiczny: mgr Marcin Kościk			System wiercenia: obrotowy na sucho Rzędna: 236.12 m n.p.m. Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2008-12-08							
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowań	Rodz. i gł. pobr. próby	Nośność podłoża [t]	Warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0.07	warstwa ścierna asfaltowa	asfalt					G1	nB
					0.30	bruk	podbudowa						
					0.40	nasyp budowlany (piasek)	nB					G4	nN
						nasyp niekontrolowany (gruz, glina, gleba)	nN	mw					
		INNE		1.0	1.00	piasek średni, żółty	Ps		zg				
				2.0	1.50	piasek pylasty, szary	P $\pi$	w	szg			G1	I
		NEOGEN		3.0	2.70	pył piaszczysty, szary	Πp		mpl	3/2		G4	B3
				3.0	2.90	piasek pylasty, szary	P $\pi$		szg			G1	I
				3.0	3.20	pył piaszczysty, szary	Πp		mpl	3/2		G4	B3
				4.0	3.50	piasek pylasty, szary	P $\pi$	nw	szg			G2	I
				4.0	4.20	pył piaszczysty, szary	Πp	m	mpl	3/2	NW(4,3)	G4	B3
				4.0	4.50	piasek pylasty, szary	P $\pi$	nw	szg			G2	I
				4.0	4.70	pył piaszczysty, szary	Πp	m	mpl	3/2		G4	B3
				5.0	5.00								

*js*

Miejscowość: Gliwice  
Gmina: Gliwice  
Powiat: Gliwice  
Województwo: śląskie

Obiekt: ul. Daszyńskiego  
Inwestor: Euromosty  
Wiercenie: Geoskop s.c.  
Dozór geologiczny: mgr Marcin Kościk

System wiercenia: obrotowy na sucho

Rzędna: 241.65 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2008-12-08

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków	Rodz. i gł. pobr. próby	Nośność podłoża [e]	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						gleba, brunatna	Gb						
					0.40	glina, brązowo-szara							
			1.0										
			2.0										
			3.0				G	mw	pzw	1/0		G2	B1a
					3.00	glina, szara							
			4.0										
			5.0										
					5.00	piasek drobny, szary							
			6.0										
			7.0				Pd	nw	szg				
			8.0										
					8.00								

<b>GEOSKOP s.c.</b>			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil nr O-4</b>					Zał.Nr: 3									
Miejsowość: Gliwice Gmina: Gliwice Powiat: Gliwice Województwo: śląskie			Obiekt: ul. Daszyńskiego Inwestor: Euromosty Wiercenie: Geoskop s.c. Dozór geologiczny: mgr Marcin Kościk					System wiercenia: obrotowy na sucho Rzędna: 249.92 m n.p.m. Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2008-12-08									
Wiercenie	Głębokość zwiarcadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczkowań	Rodz. i gł. pobr. próby	Nośność podłoża [e]	Warstwa geotechniczna				
[m.p.p.t]	[m]	[m]	[m]														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
					0.40	gleba, brunatna	Gb										
						gleina piaszczysta, brązowa											
					1.0												
					2.0												
					2.80												
3.0					2.80	gleina piaszczysta przewarstwiona piaskiem, brązowa		m									
					3.00	gleina piaszczysta przewarstwiona piaskiem, brązowa											
							Gp//Pg	w	mpl	4/3	NW(4,0)	G4	B1c				
					5.00												

Miejscowość: Gliwice  
Gmina: Gliwice  
Powiat: Gliwice  
Województwo: śląskie

Obiekt: ul. Daszyńskiego  
Inwestor: Euromosty  
Wiercenie: Geoskop s.c.  
Dozór geologiczny: mgr Marcin Kościk

System wiercenia: obrotowy na sucho

Rzędna: 247.70 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2008-12-08

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczkowań	Rodz. i gł. pobr. próby	Nośność podłoża [e]	Warstwa geotechniczna					
	[m.p.p.t]		[m]		[m]													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
<div><div></div><div>3.50</div><div></div><div>4.4</div></div>		NEOGEN Neogen				gleba, brunatna	Gb	mw	tpl	1/0		G2	B1b					
			1.0		0.50	glina, brązowo-szara	G							1/1				
			2.0															
			3.0		2.70	glina piaszczysta, brązowa	Gp											
			4.0		3.30	glina, brązowa	G								4/3			
			4.40		piasek pylasty, brązowy	P $\pi$	nw									szg		
			4.70		glina piaszczysta, brązowa	Gp	mw									tpl	1/1	NW(4,8)
			5.0		5.00													

*Joanna Szafranowska*

Miejscowość: Gliwice  
Gmina: Gliwice  
Powiat: Gliwice  
Województwo: śląskie

Obiekt: ul. Daszyńskiego  
Inwestor: Euromosty  
Wiercenie: Geoskop s.c.  
Dozór geologiczny: mgr Marcin Kościł

System wiercenia: obrotowy na sucho

Rzędna: 243.48 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2008-12-08

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczkowań	Rodz. i gł. pobr. próby	Nośność podłoża [e]	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						gleba, brunatna	Gb						
					0.30	głina, brązowo-szara							
				1.0									
				2.0				G	mw	tpl	3/2 NW(1,6)	G2	B1b
				2.8									
					2.80	piasek średni, żółty	Ps	nw	szg		NU(3,2)	G1	Ila
					3.70	głina, brązowo-szara							
							G	mw	tpl	2/1		G2	B1b
					5.00								

Miejscowość: Gliwice  
Gmina: Gliwice  
Powiat: Gliwice  
Województwo: śląskie

Obiekt: ul. Daszyńskiego

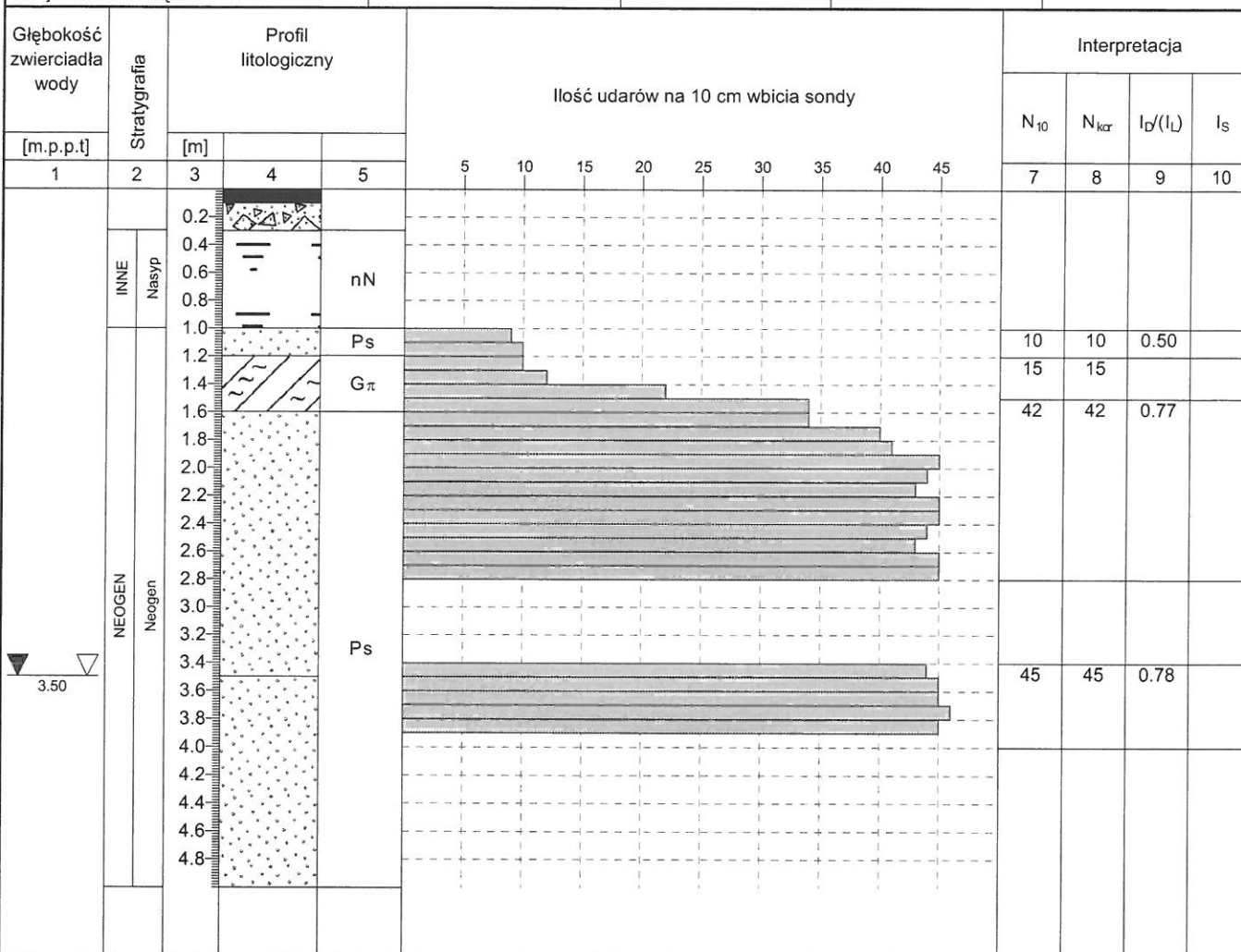
Inwestor: Euromosty

Sonda Nr: S-1

Data: 2008-12-08

Rzędna: 236.17 m

Skala 1:50



*JS*







Miejscowość: Gliwice  
Gmina: Gliwice  
Powiat: Gliwice  
Województwo: śląskie

Obiekt: ul. Daszyńskiego

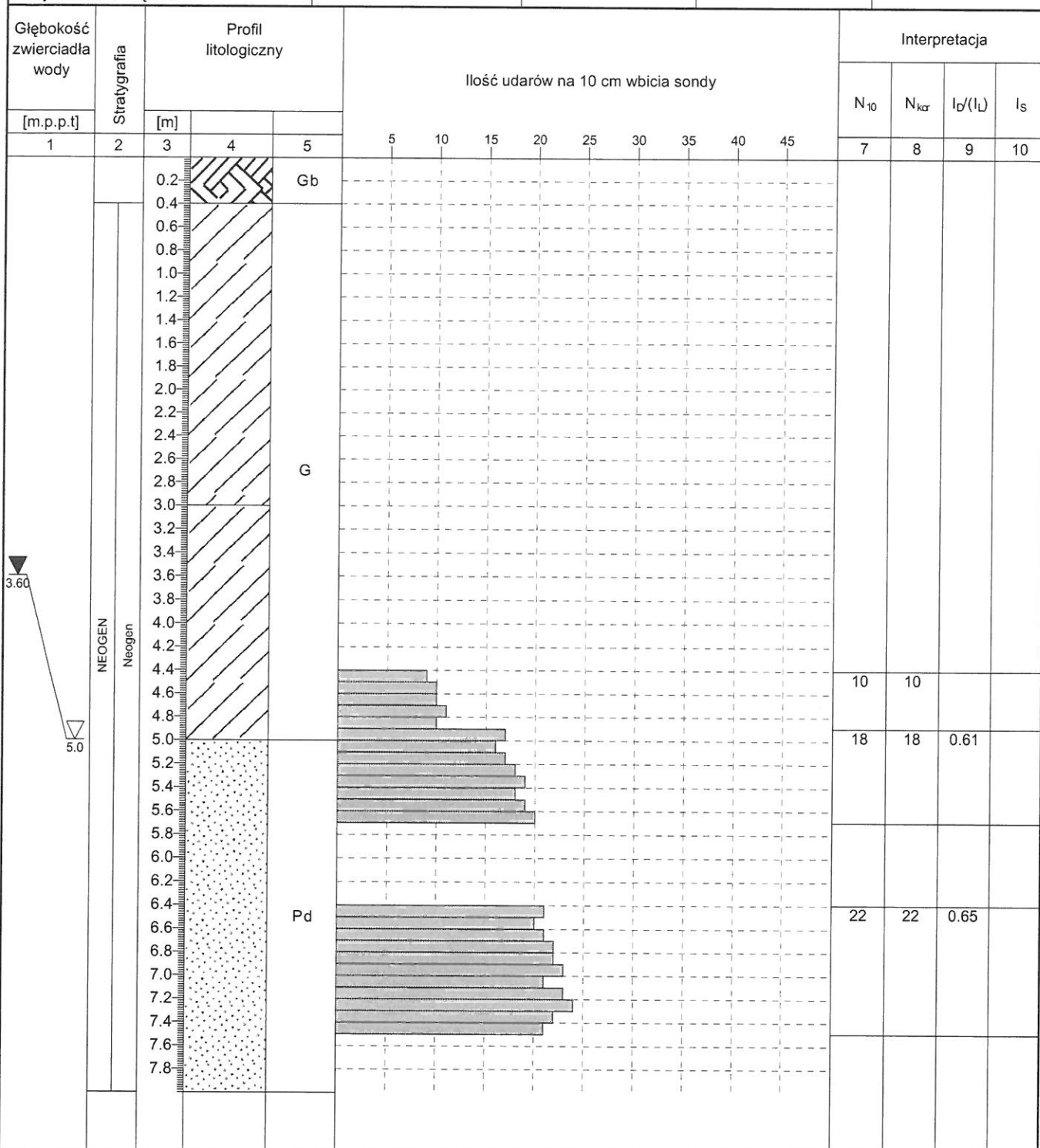
Inwestor: Euromosty

Sonda Nr: S-3

Data: 2008-12-08

Rzędna: 241.65 m

Skala 1:50



*JS*

