

Elbląskie Przedsiębiorstwo Geologiczne mgr inż. Daniel Kochanowski				Profile analityczne otworów				Zał. Nr 3	
Ulica Sportowa w Lubominie									
Numer warstwy geotechnicznej	Poziom wody gruntowej	Wilgotność	Stan i konsystencja gruntu	Walczkowanie	Opróbowanie	Profil litologiczny	Metraz	Przelot	Opis litologiczny warstw
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Otwór Nr 1 Rzędna wysokościowa Z = 93,00 m.npm.									
I		W	—	—	—	NNPS, KJ NNISZ(50)		0,1 0,2	Nasyt niebudowany (Piasek średni, kamienie) Nasyt niebudowany (Szalek)
II a I _L =0,30		w	pl	—		Pg	1	1,2	Piasek gliniasty
II b I _L =0,20		w	tpl	—		Gp		1,6	Glina piaszczysta
		w	tpl	—		Pg(+Pd)	2		Piasek gliniasty z domieszką piasku drobnego
Otwór Nr 2 Rzędna wysokościowa Z = 96,80 m.npm.									
I		W	—	—	—	NNPS, KJ		0,1	Nasyt niebudowany (Piasek średni, kamienie)
II b I _L =0,20		w	tpl	—		Pg	1		Piasek gliniasty
							2		
Otwór Nr 3 Rzędna wysokościowa Z = 93,70 m.npm.									
I		— W	—	—	—	Pyła dr. NNISZ(2)		0,1 0,2	Pyła drogowa Nasyt budowany (Piasek drobny)
II b I _L =0,20		w	tpl	—		Pg	1	1,1	Piasek gliniasty
		w	tpl	—		Gp	2		Glina piaszczysta
Otwór Nr 4 Rzędna wysokościowa Z = 94,60 m.npm.									
I		w	—	—	—	Gleba		0,2	Gleba
II b I _L =0,20		w	tpl	—		Pg	1	1,1	Piasek gliniasty
II a I _L =0,30		w	tpl	—		Pg/Pd		1,6	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym
		w	pl	—		Gp(+Pd)	2		Glina piaszczysta z domieszką piasku drobnego