

Ulica Sportowa w Lubominie

Numer warstwy geotechnicznej	Poziom wody gruntowej	Wilgotność	Stan i konsystencja gruntu	Waleczkowanie	Oprobowanie	Profil litologiczny	Metraz	Pzelot	Opis litologiczny warstw
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Otwór Nr 1 Rzędna wysokościowa Z = 93,00 m.npm.									
		W	—	—	—	NNiPS, Ki NNiSZ(6g)		0,1 0,2	Nasyt niebudowlany (Piasek średni, Kamyśki) Nasyt niebudowlany (Szala)
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.									
		W	—	—		NNiPS, Ki		0,1	Nasyt niebudowlany (Piasek średni, Kamyśki)
II b I _L =0,20		w	tpl	—		Pg	1		Piasek gliniasty
							2		
Otwór Nr 3 Rzędna wysokościowa Z = 93,70 m.npm.									
		W	—	—		Płyta drogowa NGiP(2)		0,1 0,2	Płyta drogowa Nasyt budowlany (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.									
		W	—	—		Glb		0,2	Gleba
II a I _L =0,20		w	tpl	—		Pg	1	1,1	Piasek gliniasty
II b I _L =0,30		w	pl	—		Pg/Pd Gp(+Pd)	2	1,6	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym Glina piaszczysta z domieszką piasku drobnego