

# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 6.24

ot-47

Wiertnica:

Rejon: dz. nr 216, 336  
 Miejscowość: Księginice  
 Gmina: Lubin  
 Województwo: dolnośląskie

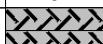



Obiekt: rozbudowa drogi gminnej nr 103053D  
 Zleceniodawca: Studio Projektowe "ADMAR"  
 Wiercenie: Centrum Badań Geologiczno - Inżynierskich

System wiercenia: Ręcznie

Rzędna: 131.22 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2022-04-14

Wierzenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość walczków	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna			
	[m.p.p.t]		[m]	[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		Nasypany	-1.0		0.15	nasyp niekontrolowany (Kruszywo łamane 0/63,0, Żużel) ciemnobrązowy	nN		mw			bzg	IB2			
				0.25	nasyp budowlany (Po, Kruszywo łamane 0/31,5) brązowy	nB										
		0.50		nasyp budowlany (Po, KO - otoczaki, Ż) brązowy	Ps	Gp	1/0/1							0.1	tpl	IIIB
		0.70		piasek średni żółto-brązowy												
					glina piaszczysta brązowa	Gp										
				1.30	piasek drobny żółto - brązowy	Pd				szg	IIA1					
				1.50	piasek gliniasty szaro - brązowy	Pg  Pd	1/1	w	0.3	pl	IIIA					
				1.80	przewarstwiony piaskiem drobnym	Gpz	3/3/2		0.2	tpl	IIIB					
						-2.0		2.00								

## ot-48 Rzędna: 131.30 m n.p.m. Data: 2022-04-14

		Nasypany			0.20	nasyp niekontrolowany (Gruz bet. i ceg., Żużel, Humus) ciemnobrązowy	nN						IA
		Nasypany			0.30	nasyp budowlany (Kruszywo łamane 0/63,0) brązowy	nB					bzg	IC
					0.40	nasyp budowlany (KO - otoczaki)	Ps					zg	IB2
					0.55	nasyp budowlany (Ps, KO - otoczaki, Ż) brązowy	Gp	0/0/1	mw			szg/zg	IIB3
					0.70	piasek średni żółto-brązowy	Gp	0/0/1	mw		0.05		
					1.00	glina piaszczysta brązowa	Gp  Gpz	1/2/1	mw/w		0.15		
					1.30	glina piaszczysta brązowa przewarstwiona	Pg  Pd	1/1					
					1.70	glina piaszczystą zwięzłą							
						piasek gliniasty szaro - brązowy							
						przewarstwiony piaskiem drobnym							
						glina piaszczysta zwięzła szaro-brązowa	Gpz	3/3/2	w		0.2	tpl	IIIB