

Zał. graf.  
nr 1

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Otwór nr ...P1; P2; P3; P4

Obiekt ...Teren rozbudowy budynku Urzędu Gminy w Czernicy

Gmina Czernica Woj. dolnośląskie

Zleceniodawca ...AKBiK Sp. z o.o.

Wiercenie nadzorował ...PAWEŁ KOCHAŃSKI

Wiercenie opracował ...PAWEŁ KOCHAŃSKI

Wysokość m n.p.m. ...P1: 128,25; P2: 128,25; P3: 128,26; P4: 128,33

Skala ...1:50

Data prowadzenia robót wiertniczych ...20.11.2024

System wiercenia ...ręczny

Głębokość naw. i ustabilizowan. zw. wody grunt. [m]	Głębokość pobrania prób gruntu [m]	Profil litologiczny	Przełot warstwy [m]	Rodzaj gruntu		Stan gruntu I <sub>D</sub> lub I <sub>L</sub>	Geneza i stratygrafia	Kategoria gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,40	0,00		0,00	P1: 128,25m n.p.m.				
		Gl	0,40	Gleba				
		P <sub>g</sub> /G <sub>p</sub>	0,70	Piasek gliniasty na glinę piaszczystą, szarobrzązowy, pl		I <sub>L</sub> = 0,35	Q	
		G <sub>p</sub>	1,00	Gлина piaszczysta, szarobrzązowa, tpi		I <sub>L</sub> = 0,15	Q	
0,40	0,00		0,00	P2: 128,25m n.p.m.				
		Gl	0,40	Gleba				
		P <sub>g</sub> /G <sub>p</sub>	0,70	Piasek gliniasty na glinę piaszczystą, szarobrzązowy, pl		I <sub>L</sub> = 0,35	Q	
		G <sub>p</sub>	1,00	Gлина piaszczysta, szarobrzązowa, tpi		I <sub>L</sub> = 0,15	Q	
0,30	0,00		0,00	P3: 128,26m n.p.m.				
		Gl	0,30	Gleba				
		P <sub>g</sub> /P <sub>s</sub>	0,60	Piasek gliniasty z wkł. piasku średniego, szarobrzązowy, pl		I <sub>L</sub> = 0,35	Q	
		G <sub>p</sub>	1,00	Gлина piaszczysta, szarobrzązowa, tpi		I <sub>L</sub> = 0,15	Q	
0,40	0,00		0,00	P4: 128,33m n.p.m.				
		Gl	0,40	Gleba				
		P <sub>g</sub> /P <sub>s</sub>	0,70	Piasek gliniasty z wkł. piasku średniego, szarobrzązowy, pl		I <sub>L</sub> = 0,35	Q	
		G <sub>p</sub>	1,00	Gлина piaszczysta, szarobrzązowa, tpi		I <sub>L</sub> = 0,15	Q	