


poziom wody	próbka gruntu	skala 1:50	głębokość [m]	profil litologiczny	opis gruntu, domieszki, barwa	stan gruntu	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
		0.0	0.0 0.2		Gb(PgH), gleba o składzie piasku gliniastego próchniczego		
		1.0			Pg/Gp, piasek gliniasty na glina piaszczysta, brązowa,	tpl	
		2.0					
		3.0	3.1		Gp, glina piaszczysta, szara,	tpl	
		4.0					
		5.0					
		6.0	6.0				

opracował: dr inż. Jarosław Fillpiak 

## Karta dokumentacyjna otworu nr 2 rzędna 35.8 m. n.p.m.

skala 1:50, Rys. 4

Lokalizacja: Koszalin ul. Cegielskiego, działka nr 25/33

data wierceń 21.07.2023 r.

poziom wody	próbka gruntu	skala 1:50	głębokość [m]	profil litologiczny	opis gruntu, domieszki, barwa	stan gruntu	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
		0.0	0.0		Gb(PgH), gleba o składzie piasku gliniastego próchniczego		
		1.0	0.3				
		2.0			Pg/Gp, piasek gliniasty na glina piaszczysta, ciemnobrązowa,	tpl	
		3.0					
		4.0	3.8		Gp+Z, glina piaszczysta z dom. ziaren żwiru, szara,		
			4.0				

## Karta dokumentacyjna otworu nr 4 rzędna 36.4 m. n.p.m.

skala 1:50

Lokalizacja: Koszalin ul. Cegielskiego, działka nr 25/33

data wierceń 21.07.2023 r.

poziom wody	próbka gruntu	skala 1:50	głębokość [m]	profil litologiczny	opis gruntu, domieszki, barwa	stan gruntu	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
		0.0	0.0		Gb(PgH), gleba o składzie piasku gliniastego próchniczego		
		1.0	0.2				
		2.0	1.4		Pg/Pπ, piasek gliniasty na piasek pyłasty, jasnobrązowożółta,		
		3.0					
		4.0	2.5		Pg/Gp, piasek gliniasty na glina piaszczysta, brązowa,	tpl	
			4.0		Gp, glina piaszczysta, szara,		
					opracował: dr inż. Jarosław Filipiak		

poziom wody	próbka gruntu	skala 1:50	głębokość [m]	profil litologiczny	opis gruntu, domieszki, barwa	stan gruntu	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
		0.0	0.0		Gb(PgH), gleba o składzie piasku gliniastego próchniczego		
			0.2				
		1.0	1.1		Pg, piasek gliniasty, brązowa,		
		2.0	2.0		Gp, glina piaszczysta, brązowa,		
		2.5	2.5		Gp, glina piaszczysta, szarobrązowa,		
						tpl	
		3.0					
		4.0	4.1		Gp+Ż, glina piaszczysta z dom. ziaren żwiru, szara,		
		5.0					
		6.0	6.0		Gz, glina zwięzła, szara,		
					opracował: dr inż. Jarosław Filipiak		

## Karta dokumentacyjna otworu nr 5 rzędna 37.2 m. n.p.m.

skala 1:50, Rys. 6

Lokalizacja: Koszalin ul. Cegielskiego, działka nr 25/33

data wierceń 21.07.2023 r.

poziom wody	próbka gruntu	skala 1:50	głębokość [m]	profil litologiczny	opis gruntu, domieszki, barwa	stan gruntu	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
		0.0	0.0		Gb(PgH), gleba o składzie piasku gliniastego próchniczego		
		1.0	0.5		Pg, +K, piasek gliniasty z dom. kamieni, brązowa,	tpl	
		2.0	1.2		Gp, glina piaszczysta, brązowa,		
		3.0	2.5		Gp, glina piaszczysta, szara,		
		4.0	4.0				

## Karta dokumentacyjna otworu nr 6 rzędna 37.8 m. n.p.m.

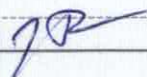
skala 1:50

Lokalizacja: Koszalin ul. Cegielskiego, działka nr 25/33

data wierceń 21.07.2023 r.

poziom wody	próbka gruntu	skala 1:50	głębokość [m]	profil litologiczny	opis gruntu, domieszki, barwa	stan gruntu	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
		0.0	0.0		Gb(PgH), gleba o składzie piasku gliniastego próchniczego		
		1.0	0.2		Pg, piasek gliniasty, brązowa,	tpl/pzw	
		2.0	0.6		Pg/Gp, piasek gliniasty na glina piaszczysta, brązowa,		
		3.0	1.1		Gp, glina piaszczysta, brązowa,	tpl	
		4.0	2.8		Gp, glina piaszczysta, szara,		
		4.0	4.0				

opracował: dr inż. Jarosław Filipiak



poziom wody	próbka gruntu	skala 1:50	głębokość [m]	profil litologiczny	opis gruntu, domieszki, barwa	stan gruntu	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
		0.0	0.0		Gb(PgH), gleba o składzie piasku gliniastego próchniczego		
		1.0	0.4		G, glina, brązowa,	tpl/pzw	
		2.0	2.1		Gp, glina piaszczysta, brązowa,	tpl	
		3.0	2.8		Gp, glina piaszczysta, szara,		
		4.0	4.0		opracował: dr inż. Jarosław Filliak 