

Karta dokumentacyjna otworu nr 1 (archiwalny)

Lokalizacja: Koszalin, ul. Połczyńska
Projektowany wodociąg

Rzędna terenu: ca. 35.4 m n.p.m.

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	
<div>0.5</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>		0.0	0.5	I	nB (Ps)		holocen	
					nN (G, H, żużel)			
		1.0	1.0	III	Pg, j. brązowa	pl/impl	plejstocen	
			1.5		G, j. brązowa	pl/impl		
		2.0						
		3.0	3.0	II	Gp+Ż, c. szara	tpl		
		4.0	4.0					

Karta dokumentacyjna otworu nr 2 (archiwalny)

Lokalizacja: Koszalin, ul. Połczyńska
Projektowany wodociąg

Rzędna terenu: ca. 36.5 m n.p.m.

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		I	nN (Gb, gruz)		holocen
		1.0					
		2.0		II	G/Gz, brązowa	tpl	plejstocen
		2.5					
		3.0			G/Gz, szara	tpl	
4.0							

Karta dokumentacyjna otworu nr 3 (archiwalny)

Lokalizacja: Koszalin, ul. Połczyńska
Projektowany wodociąg

Rzędna terenu: ca. 40.6 m n.p.m.

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		I	nN, Gb		holocen
		1.0	0.8	II	π , j. brązowa	tpl	plejstocen
		2.0	1.2		Gp/Pg, j. brązowa	tpl	
		3.0	2.5		Gp, sz. brązowa	tpl	
		4.0	4.0				

Karta dokumentacyjna otworu nr 4 (archiwalny)

Lokalizacja: Koszalin, ul. Połczyńska
Projektowany wodociąg

Rzędna terenu: ca. 39.9 m n.p.m.

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		I	nN, Gb		holocen
		1.0	0.8	II	Gp, brązowa	tpl	plejstocen
		2.0	2.7		G, brązowa	pl	
		3.0	3.7	II	Pg, j. brązowa	tpl	
		4.0	4.0				

Karta dokumentacyjna otworu nr 5 (archiwalny)

Lokalizacja: Koszalin, ul. Połczyńska
Projektowany wodociąg

Rzędna terenu: ca. 40.8 m n.p.m.

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		I	nN		holocen
		1.0	0.8	III	G, brązowa	pl	plejstocen
		2.0	1.2	IV	P π , zagliniony, j. brązowa	szg mw	
		3.0	2.3	II	Pg, fi<5%, brązowa	tpl	
		4.0	3.0	IV	Ps+K, j.brązowa	szg mw	
			4.0				

Karta dokumentacyjna otworu nr 6 (archiwalny)

Lokalizacja: Koszalin, ul. Połczyńska
Projektowany wodociąg

Rzędna terenu: ca. 40.5 m n.p.m.

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		I	nN		holocen
		1.0	1.3	III	Gp, brązowa	pl/impl	plejstocen
		2.0	2.0	II	Pg, j. brązowa	tpl/pl	
		3.0					
		4.0	4.0				

Karta dokumentacyjna otworu nr 7 (archiwalny)

Lokalizacja: Koszalin, ul. Połczyńska
Projektowany wodociąg

Rzędna terenu: ca. 42.5 m n.p.m.

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		I	nN (Gb, G, gruz)		holocen
		1.0	1.0	II	Gz+Ż	tpl	plejstocen
		2.0					
		3.0	2.6	III	Gz+Ż	pl	
			3.2	II	Gz+Ż	tpl	
		4.0	3.7				
			4.0		Pg//Gp+Ż+K	tpl	

Karta dokumentacyjna otworu nr 8 (archiwalny)

Lokalizacja: Koszalin, ul. Połczyńska
Projektowany wodociąg

Rzędna terenu: ca. 24.6 m n.p.m.

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		I	nN (Gb)		holocen
			0.4				
		1.0	1.0	II	Pg	tpl	plejstocen
		2.0					
			2.2	III	Gp, brązowa	pl	
		3.0	3.0	II	Gp	tpl	
		4.0		IV	Pd	zg w	