

TEMAT: ZAŁUSKI, pow. płoński - działka nr 66
Dozór geologiczny: mgr B. Stępień
Wiercenie opracował: mgr B. Stępień
OTWÓR Nr 1
Data wiercenia: 01.06.2017
Rzędna: 118,2 m npm

Obserwacje wody	Głębokość próby gruntu	Miąższość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	I _L / I _D	Geneza i stratygrafia
wody gruntowej nie stwierdzono		0,7		nN	Nasyp niebudowlany (humus + gruz ceglany), czarny, wilgotny, uźny			Qh
	1,5		1	Pπ	Piasek pylasty, żółty do jasnobrązowego, wilgotny, średnio zagęszczony, od 2,2 m zagęszczony	Ia	0,58	fgQp
			2					
	1,4		3	Pd	Piasek drobny, jasnobrązowy, wilgotny, zagęszczony	Ib	0,72	
			4					
	2,4		5					
			6					

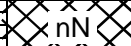
OTWÓR Nr 2
Data wiercenia: 01.06.2017
Rzędna: 118,6 m npm

wody gruntowej nie stwierdzono		0,6	<div><div><div>nN</div></div></div>	Nasyp niebudowlany (humus + piasek drobny + gruz ceglany), czarny, wilgotny, luźny			Qh
		1,6	<div><div><div>1</div><div>Pd</div></div></div>	Piasek drobny, żółty, wilgotny, średnio zagęszczony	Ia	0,58	fgQp
			<div><div><div>2</div></div></div>				
			<div><div><div>3</div></div></div>				
		3,8	<div><div><div>4</div><div>Ps</div></div></div>	Piasek średni, jasnobrązowy, wilgotny, zagęszczony	Ib	0,72	
			<div><div><div>5</div></div></div>				
			<div><div><div>6</div></div></div>				

TEMAT: ZAŁUSKI, pow. płoński - działka nr 66
Dozór geologiczny: mgr B. Stępień
Wiercenie opracował: mgr B. Stępień
OTWÓR Nr 3
Data wiercenia: 01.06.2017
Rzędna: 121,3 m npm

Obserwacje wody	Głębokość próby gruntu	Miąszość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	I _L / I _D	Geneza i stratygrafia
wody gruntowej nie stwierdzono		0,4		nN	Nasyp niebudowlany (humus + piasek drobny + gruz ceglany), ciemnobrazowy, wilgotny, luźny			Qh
		1,0	1	Pd//Ps	Piasek drobny przewarstwiany piaskiem średnim, brązowy, wilgotny, średnio zagęszczony	Ia	0,58	fgQp
		0,9	2	Pπ	Piasek pylasty, żółty do ciemnożółtego, wilgotny, średnio zagęszczony, od 2,3 m zagęszczony			
		1,6	3					
			4	Ib	0,72			
		2,1	5			Pd	Piasek drobny, jasnobrązowy, wilgotny, zagęszczony	
		6						

OTWÓR Nr 4
Data wiercenia: 01.06.2017
Rzędna: 121,9 m npm

wody gruntowej nie stwierdzono		0,4	 nN	Nasyp niebudowlany (humus + piasek drobny + kamienie), ciemnobrazowy, wilgotny, luźny			Qh		
		0,6	1	Pd//Ps	Piasek drobny przewarstwiany piaskiem średnim, brązowy, wilgotny, średnio zagęszczony	Ia	0,58	fgQp	
		2,0	2	P π	Piasek pylasty, żółty, wilgotny, średnio zagęszczony				
			3	Pd	Piasek drobny, żółty, wilgotny, zagęszczony	Ib	0,72		
		3,0	5						
			6						

TEMAT: ZAŁUSKI, pow. płoński - działka nr 66
Dozór geologiczny: mgr B. Stępień
Wiercenie opracował: mgr B. Stępień
OTWÓR Nr 5
Data wiercenia: 01.06.2017
Rzędna: 119,8 m npm

Observacje wody	Głębokość próby gruntu	Mięższkość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	I _L / I _p	Geneza i stratygrafia
wody gruntowej nie stwierdzono		0,6		nN	Nasyp niebudowlany (humus + gruz ceglany i betonowy), ciemnobrazowv. wilgotnv. luźnv			Qh
		1,3	1	Gp	Gлина piaszczysta, brązowa, wilgotna, twardoplastyczna	Ila	0,25	^g Qp
			2					
			3					
		4,1	4			IIb	0,10	
			5					
			6					

OTWÓR Nr 6
Data wiercenia: 01.06.2017
Rzędna: 120,6 m npm

wody gruntowej nie stwierdzono		1,2	1	nN	Nasyp niebudowlany (humus + gruz ceglany i betonowy + żużel), czarny, wilgotny, luźny			Qh
		0,5		Pd	Piasek drobny, ciemnożółty, wilgotny, średnio zagęszczony	Ia	0,58	^{fg} Qp
		1,9	2	Gp	Gлина piaszczysta, brązowa, wilgotna, twardoplastyczna	Ila	0,25	^g Qp
			3					
			4					
		2,4	5			IIb	0,10	
			6					

TEMAT: ZAŁUSKI, pow. płoński - działka nr 66
Dozór geologiczny: mgr B. Stępień
Wiercenie opracował: mgr B. Stępień
OTWÓR Nr 7
Data wiercenia: 01.06.2017
Rzędna: 122,4 m npm

Obserwacje wody	Głębokość próby gruntu	Miąższość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	I _L / I _D	Geneza i stratygrafia
wody gruntowej nie stwierdzono		0,5		nN	Nasyp niebudowlany (gruz ceglany i betonowy + humus), ciemnobrązowy, wilgotny, luźny			Qh
			1	Pd	Piasek drobny, żółty, wilgotny, średnio zagęszczony, od 3,4 m zagęszczony	Ia	0,58	fgQp
		2,9	2					
			3					
			4					
		2,6	5					
			6					

OTWÓR Nr 8
Data wiercenia: 02.06.2017
Rzędna: 119,7 m npm

wody gruntowej nie stwierdzono		1,0	<div>nN</div>	Nasyp niebudowlany (humus + gruz ceglany i betonowy), ciemnobrązowy, wilgotny, luźny			Qh	
		1,2	<div>Pd</div>	Piasek drobny, żółty do brązowego, wilgotny, średnio zagęszczony, od 2,2 m zagęszczony	Ia	0,58	fgQp	
		2,8			Ib	0,72		
		1,0	<div>Pπ</div>	Piasek pylasty, jasnobrązowy, wilgotny, zagęszczony				

TEMAT: ZAŁUSKI, pow. płoński - działka nr 66
Dozór geologiczny: mgr B. Stępień
Wiercenie opracował: mgr B. Stępień
OTWÓR Nr 9
Data wiercenia: 02.06.2017
Rzędna: 120,4 m npm

Observacje wody	Głębokość próby gruntu	Mięższkość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	I _L / I _p	Geneza i stratygrafia
wody gruntowej nie stwierdzono		0,6		nN	Nasyp niebudowlany (humus + gruz ceglany i betonowy), ciemnobrazowy, wilgotny, luźny			Qh
		0,5	1	Gp	Gлина piaszczysta, brązowa, wilgotna, twardoplastyczna	IIb	0,10	^g Qp
		1,4	2	Pπ	Piasek pylasty, brązowy do żółtego, wilgotny, średnio zagęszczony, od 2,5 m zagęszczony	Ia	0,58	^{fg} Qp
			3					
		3,5	4			Ib	0,72	
			5					
			6					

OTWÓR Nr 10
Data wiercenia: 02.06.2017
Rzędna: 121,6 m npm

wody gruntowej nie stwierdzono		0,6	<div></div>	nN	Nasyp niebudowlany (humus + gruz ceglany i betonowy), ciemnobrązowy, wilgotny, luźny			Qh
		0,4	1	Pg	Piasek gliniasty, brązowy, wilgotny, twardoplastyczny	IIa	0,25	^g Qp
		0,6		Gp	Gлина piaszczysta, brązowa, wilgotna, twardoplastyczna			
		4,4	2					
			3					
			4					
			5					
		6					IIb	

TEMAT: ZAŁUSKI, pow. płoński - działka nr 66
Dozór geologiczny: mgr B. Stępień
Wiercenie opracował: mgr B. Stępień
OTWÓR Nr 11
Data wiercenia: 02.06.2017
Rzędna: 122,9 m npm

Observacje wody	Głębokość próby gruntu	Mięższkość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	I _L / I _p	Geneza i stratygrafia
wody gruntowej nie stwierdzono		1,4	1	nN	Nasyp niebudowlany (humus + gruz ceglany i betonowy), czarny, wilgotny, luźny			Qh
		0,6	2	Pg	Piasek gliniasty , brązowy, wilgotny, twardoplastyczny			
		4,0	4	Gp	Gлина piaszczysta brązowa do ciemnobrązowej, wilgotna, twardoplastyczna	IIb	0,10	⁹ Qp
			3					
			5					
			6					

TEMAT: ZAŁUSKI, pow. płoński - działka nr 66
Dozór geologiczny: mgr B. Stępień
Wiercenie opracował: mgr B. Stępień
OTWÓR Nr 12
Data wiercenia: 01.06.2017
Rzędna: 121,9 m npm

Observacje wody	Głębokość próby gruntu	Mięszość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	I _L / I _p	Geneza i stratygrafia
wody gruntowej nie stwierdzono		0,6		nN	Nasyp niebudowlany (humus + gruz ceglany i betonowy), ciemnobrazowy, wilgotny, luźny			Qh
		0,6	1	Pg	Piasek gliniasty , brązowy, wilgotny, twardoplastyczny			^g Qp
			2					
			3					
		4,8	4	Gp	Gлина piaszczysta , brązowa do ciemnobrązowej, wilgotna, twardoplastyczna	IIb	0,10	
			5					
			6					

OTWÓR Nr 13
Data wiercenia: 01.06.2017
Rzędna: 122,5 m npm

wody gruntowej nie stwierdzono		0,5		nN	Nasyp niebudowlany (humus + tłuczeń + żużel), czarny, wilgotny, luźny			Qh
		0,5	1	Pg	Piasek gliniasty , brązowy, wilgotny, twardoplastyczny			^g Qp
			2					
			3					
		5,0	4	Gp	Gлина piaszczysta , brązowa, wilgotna, twardoplastyczna	IIb	0,10	
			5					
			6					