





# KARTA DOKUMENTACYJNA WIERCENIA MAŁOŚREDNICOWEGO

ZAŁĄCZNIK NR 5.2

TEMAT: PABIANICE - ul. Lutomska; zajezdnia MZK

Dozór geologiczny: mgr B. Stępień

Wiercenie opracował: mgr B. Stępień

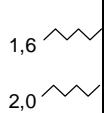
OTWÓR Nr 3

Data wiercenia: 21.12.2016

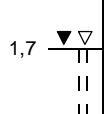
Rzędna: 182,0 m npm

Observacje wody	Głębokość próby gruntu	Mięższność	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	$I_L / I_p$	Geneza i stratygrafia
<div>2,0</div> <div>▼</div> <div>  </div> <div>  </div>	<div>1,8</div> <div>3,2</div> <div>4,0</div>	0,2			Płyta betonowa			Qh
		0,6		nN	Nasyp niebudowlany (grunt próchniczny + glina piaszczysta + piasek drobny), czarny, wilgotny, luźny			
		0,8	1	Gp//Pd (saCCi)	Gлина piaszczysta przewarstwiana piaskiem drobnym, brązowa, wilgotna, twardoplastyczna, od 1,6 m plastyczna	lb	0,15	<sup>g</sup> Qp
		1,0	2			la	0,30	
		1,4	3	Gp (saCCI)	Gлина piaszczysta, brązowa do ciemnoszarej, wilgotna twardoplastyczna	lb	0,15	
			4					
			5					
			6			lc	0,10	
			7					
			8					

**TEMAT: PABIANICE - ul. Lutomierska; zajezdnia MZK**
*Dozór geologiczny: mgr B. Stępień*
*Wiercenie opracował: mgr B. Stępień*
**OTWÓR Nr 2**
*Data wiercenia: 21.12.2016*
*Rzędna: 182,0 m npm*

Obserwacje wody	Głębokość próby gruntu	Miąszość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	$I_L / I_D$	Geneza i stratygrafia
		0,2			<b>Płyta betonowa</b>			Qh
		0,6		nN	<b>Nasyp niebudowlany</b> (grunt próchniczny + glina piaszczysta + piasek drobny), czarny, wilgotny, luźny			
		1,6	1	Gp//Pd (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> przewarstwiana piaskiem drobnym, brązowa, wilgotna, plastyczna	la	0,30	<sup>g</sup> Qp
		2,0	2					
		1,6	3	Gp (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> , brązowa, wilgotna, twardoplastyczna	lb	0,15	
			4					

**OTWÓR Nr 4**
*Data wiercenia: 21.12.2016*
*Rzędna: 181,3 m npm*

		0,2			<b>Płyta betonowa</b>			Qh
		1,0		nN	<b>Nasyp niebudowlany</b> (grunt próchniczny + glina piaszczysta + gruz ceglany), czarny, wilgotny, luźny			
		1,0	2	Gp//Pd (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> przewarstwiana piaskiem drobnym, brązowa, wilgotna, plastyczna	la	0,30	<sup>g</sup> Qp
			3					
		1,8	4	Gp (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> , brązowa, wilgotna, twardoplastyczna	lb	0,15	

**TEMAT: PABIANICE - ul. Lutomska; zajezdnia MZK**
*Dozór geologiczny: mgr B. Stępień*
*Wiercenie opracował: mgr B. Stępień*
**OTWÓR Nr 5**
*Data wiercenia: 20.12.2016*
*Rzędna: 181,5 m npm*

Observacje wody	Głębokość próby gruntu	Miąższość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	$I_L / I_D$	Geneza i stratygrafia
2,1 ▽ ▽       		1,1	1	nN	<b>Nasyp niebudowlany</b> (grunt próchniczny + glina piaszczysta), ciemnobrązowy, wilgotny, luźny			Qh
		0,9	2	Gp (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> , brązowa, wilgotna, twaroplastyczna	lb	0,15	<sup>g</sup> Qp
		0,8	3	Gp//Pd (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> przewarstwiana piaskiem drobnym, brązowa, wilgotna, plastyczna	la	0,30	
		1,2	4	Gp (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> , ciemnobrązowa, wilgotna, twaroplastyczna	lb	0,15	

**OTWÓR Nr 6**
*Data wiercenia: 20.12.2016*
*Rzędna: 181,0 m npm*

1,7 ▽ ▽          	1,5	1,0	1	nN	<b>Nasyp niebudowlany</b> (grunt próchniczny + glina piaszczysta + gruz ceglany), ciemnobrązowy, wilgotny, luźny			Qh
		1,7	2	Gp//Pd (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> , brązowa, wilgotna, plastyczna	la	0,30	<sup>g</sup> Qp
		0,9	3	Gp (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> , brązowa do jasnoszarej, wilgotna, twaroplastyczna	lb	0,15	
		0,4	4			lc	0,10	

**TEMAT: PABIANICE - ul. Lutomierska; zajezdnia MZK**
*Dozór geologiczny: mgr B. Stępień*
*Wiercenie opracował: mgr B. Stępień*
**OTWÓR Nr 7**
*Data wiercenia: 20.12.2016*
*Rzędna: 181,0 m npm*

Observacje wody	Głębokość próby gruntu	Miąszość	m ppt	Profil litologiczny	Opis gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	$I_L / I_D$	Geneza i stratygrafia
1,7 ▽ ▽          		0,2			<b>Płyta betonowa</b>			Qh
		1,0	1	nN	<b>Nasyp niebudowlany</b> (grunt próchniczny + glina piaszczysta + piasek drobny + gruz ceglany), ciemnobrązowy, wilgotny, luźny			
		1,2	2	Gp//Pd (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> przewarstwiana piaskiem drobnym, brązowa, wilgotna, plastyczna	la	0,30	<sup>g</sup> Qp
		1,6	3	Gp (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> , brązowa, wilgotna, twardoplastyczna	lb	0,15	
			4					

**OTWÓR Nr 8**
*Data wiercenia: 20.12.2016*
*Rzędna: 180,6 m npm*

1,4 ▽ ▽    		0,2			<b>Płyta betonowa</b>			Qh
		0,8	1	nN	<b>Nasyp niebudowlany</b> (grunt próchniczny + glina piaszczysta + gruz ceglany), czarny, wilgotny, luźny			
		1,0	2	Gp//Pd (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> przewarstwiana piaskiem drobnym, brązowa, wilgotna, plastyczna	la	0,30	<sup>g</sup> Qp
		2,0	3	Gp (saCCI)	<b>Glina piaszczysta</b> , brązowa, wilgotna, twardoplastyczna	lb	0,15	
			4					