


<div>PRACOWNIA  GEOLOGICZNA</div> <div>s.c. Joanna i Robert Łukasiewicz</div> <div>Ruszwice, ul. Brzaskwiniowa 7 67-200 Głogów Tel. 076 833-36-95</div>					<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH</div> <div>NAZWA TEMATU : Droszków, gm. Zabór – Przebudowa ulicy Ptasiej</div>					<div>Zał. nr 3.1</div> <div>NR OTW. I</div> <div>DATA WYK: 23.02.2023r</div> <div>RZĘDNA TER.: 94,1 mnpm</div>					
<div>Średnica rur i świrdrów</div> <div>Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt</div> <div>Skala 1:50</div> <div>Mięższość warstwy w m</div> <div>Profil litologiczny</div> <div>Głębokość w m p.p.t.</div>					OPIS MAKROSKOPOWY					<div>Geneza i stratygrafia</div> <div>Wilgotność</div> <div>Ilość waleczkowań</div> <div>Stan gruntu</div> <div>Rodzaj i głębokość pobranej próby</div> <div>Numer warstwy geotechnicznej</div>					
LITOLOGIA															
1	2	3	4	5	6					7	8	9	10	11	12
Świdr spiralny Ø 110 mm	1,7 ////	0,9	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany					Warstwa antropogeniczna					
		1,1	Gπ	1.0 1.5 2.0						glQp w 2/3 tpl - III					
Świdr				2.5 3.0 3.5 4.0	OTWÓR nr 2 H = 96,5 mnpm										
Świdr spiralny Ø 110 mm	1,7 ////	0,8	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany					Warstwa antropogeniczna					
		0,3	Pg	1.0						gQp w 1/1 tpl - II					
		0,9	Gπ	1.5 2.0						glQp w 2/3 tpl - III					
Świdr				2.5 3.0 3.5 4.0											
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw										Opracowała: mgr inż. Katarzyna Mika					

**KARTA DOKUMENTACYJNA**  
**OTWORU GEOTECHNICZNEGO**

**NAZWA TEMATU: Droszków, gm. Zabór –**  
**Przebudowa ulicy Ptasiej**

**Zał. nr 3.2**

**NR OTW. 3**

**DATA WYK: 23.02.2023r.**

**RZĘDNA TER. 97,7mnpm**

**OPIS MAKROSKOPOWY**

**LITOLOGIA**

**Geneza i stratygrafia**

**Wilgotność**

**Ilość waleczkowań**

**Stan gruntu**

**Rodzaj i głębokość**  
**pobranej próby**

**Numer warstwy**  
**geotechnicznej**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Świdr spiralny Ø 110 mm	1,4	0,7	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany	Warstwa antropogeniczna					
		1,3	Ps	1,0	Piasek średni, szary	fgQp	mw	-	szg	-	I
				1,5							
				2,0							
				2,5							
				3,0							
				3,5							
				4,0							
				4,5							
				5,0							
				5,5							
				6,0							
				6,5							
				7,0							
				7,5							
				8,0							

Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw

Opracowała: mgr inż. Katarzyna  
Mika