




		Skala 1:50		OPIS MAKROSKOPOWY							
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierzonego i ustalizowanego zw. wody w m pod	Mięższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.	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
Świder spiralny Ø 110 mm		0,5	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany (gleba)	Warstwa antropogeniczna					
		1,3	Gp	1.0 1.5	Glina piaszczysta, brązowa	gQp	w	0/1	tpl	2,4 NNU	II
		0,7	Po	2.0	Pospółka, brązowa	fgQp	mw nw	-	zg		III
		0,6	Po zagl	2.5 3.0	Pospółka zagliniona, brązowa						
		0,4	Gpz	3.5	Glina pylasta zwięzła, popielata	glQp	w	0/1	tpl		
		0,5	Gpz/Ps	4.0	Glina pylasta zwięzła przewarstwiona piaskiem średnim, brązowszara			0/1	tpl		
		OTWÓR nr 5 H=207,71 mnpm									
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,4	nN	0.5	Nasyp niekontrolowany (gleba)	Warstwa antropogeniczna					
		1,0	Ps zagl	1.0 1.5	Piasek średni zagliniony, żółtobrazowy	fgQp	mw	-	zg	1,7 NNW	Ia
		0,6	Gp//Gz	2.0	Glina piaszczysta przewarstwiona gliną pylastą, brązowa	gQp	w	1/1	tpl		II
		0,8	Ps	2.5	Piasek średni, szarobrazowy	fgQp	mw	-	zg	Ia	
		0,7	Gpz	3.0 3.5	Glina pylasta zwięzła, jasnopielata	glQp	w	0/1	tpl	III	
		0,5	Ps zagl	4.0	Piasek średni zagliniony, jasnobrazowy	fgQp	mw	-	zg	Ia	
		Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw									
Opracowała: mgr inż. Agata Kaczmarzka											

<div>PRACOWNIA  GEOLOGICZNA</div> <div>s.c. Joanna i Robert Łukasiewicz</div> <div>Ruszwice, ul. Brzaskwiniowa 7 67-200 Głogów Tel./fax. 076 833-36-95</div>					<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOLOGICZNEGO</div> <div>NAZWA TEMATU : Jerzmanowa, ul. Lipowa – Budowa Ośrodka Zdrowia</div>					<div>Zał. nr 3.2</div> <div>NR OTW. 6</div> <div>DATA WYK: 31.08.2016r</div> <div>RZĘDNA TER.: 207,46 m n.p.m</div>					
<div>Skala 1:50</div>					OPIS MAKROSKOPOWY										
Średnica rur i świderów	Głębokość nawierzonego i ustabilizowanego zw. wody w m n.p.t.	Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny	Głębokość w m p.p.t.	LITOLOGIA					Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy Geotechnicznej
1	2	3	4	5	6					7	8	9	10	11	12
Świder spiralny Ø 110 mm	<div>3,2</div> <div></div>	0,5	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba)					Warstwa antropogeniczna					
		2,6	Ps	1,0	Piasek średni, brązowoszary	fgQp	mw	-	zg	2,3 NNU	Ia				
				1,5											
				2,0											
		0,5	Po zagl	3,5	Pospółka zagliniona, brązowa					nw				Ib	
0,4	Gπz+Ż	4,0	Gлина pylasta zwięzła ze żwirem, szara					glQp	w	0/1	tpl		III		
OTWÓR nr 7 H = 206,98 m n.p.m															
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,4	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba)					Warstwa antropogeniczna					
		1,2	Ps//Gπz	1,0	Piasek średni przewarstwiony gliną pylastą zwięzłą, szarobrązowy	fgQp	mw	-	zg	3,7 NNW	Ia				
				1,5											
		0,8	Po zagl	2,0	Pospółka zagliniona, brązowa									Ib	
		1,1	Gπz	2,5	Gлина pylasta zwięzła, szara	glQp	w	0/1	tpl	III					
3,0															
0,5	Jπ	4,0	łł pylasty, jasnopielaty					liTr	w	0/1	tpl		IV		
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw															
Opracowała: mgr inż. Agata Kaczmarek 