



<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 OTWÓRU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>NAZWA TEMATU : Prochowice, ul. Wrocławska, Reymonta – Przebudowa drogi</div>					<div>Zał. nr 3.1</div> <div>NR OTW. I</div> <div>DATA WYK: 15.02.2023r</div> <div>RZĘDNA TER.: 101,7 mnpm</div>							
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierzonego i ustabilizowanego zw. wody w m nnt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy Geotechnicznej						
		Międzyszość warstwy w m	Profil litologiczny														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	1,2	nB	0.5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna											
		0,8	Pr	1.5													
				2.0	Piasek gruby, jasnoszary	fQp	mw	-	szg	-	I						
						2.5	<div><div>Konstrukcja otw. nr 1</div><div>0,0-0,04      asfalt 0,04-0,16    kostka granitowa 0,16-1,20    piasek nasypowy</div></div> <div>OTWÓR nr 2 H = 101,6 mnpm</div>										
				3.0													
				3.5													
				4.0													
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,8	nB	0.5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna											
		0,4	Pr	1.0													
		0,8	Pr	1.5	Piasek gruby, szarobrazowy	fQp	mw	-	szg	-	I						
				2.0								Piasek gruby, jasnoszary					
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,8	nB	0.5	Nasyp budowlany	<div><div>Konstrukcja otw. nr 2</div><div>0,0-0,05      asfalt 0,05-0,17    kostka granitowa 0,17-0,80    piasek nasypowy</div></div>											
		0,4	Pr	1.0													
		0,8	Pr	1.5	Piasek gruby, szarobrazowy							fQp	mw	-	szg	-	I
				2.0													
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,8	nB	0.5	Nasyp budowlany	<div><div>Konstrukcja otw. nr 2</div><div>0,0-0,05      asfalt 0,05-0,17    kostka granitowa 0,17-0,80    piasek nasypowy</div></div>											
		0,4	Pr	1.0													
		0,8	Pr	1.5	Piasek gruby, szarobrazowy							fQp	mw	-	szg	-	I
				2.0													
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,8	nB	0.5	Nasyp budowlany	<div><div>Konstrukcja otw. nr 2</div><div>0,0-0,05      asfalt 0,05-0,17    kostka granitowa 0,17-0,80    piasek nasypowy</div></div>											
		0,4	Pr	1.0													
		0,8	Pr	1.5	Piasek gruby, szarobrazowy							fQp	mw	-	szg	-	I
				2.0													
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz											

<div><div><div><div>PRACOWNIA</div><div>GEOLOGICZNA</div><div>s.c. Joanna i Robert Łukasiewicz</div><div>Ruszowice, ul. Brzoskwińska 7</div><div>67-200 Głogów</div><div>Tel. 076 833-36-95</div></div></div></div>					<div><div>KARTA DOKUMENTACYJNA</div><div>OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div><div>NAZWA TEMATU: Prochowice, ul. Wrocławska, Reymonta – Przebudowa drogi</div></div>			<div><div>Zał. nr 3.2</div><div>NR OTW. 3</div><div>DATA WYK: 15.02.2023r.</div><div>RZĘDNA TER. 101,4 mnpm</div></div>						
Skala 1:50					OPIS MAKROSKOPOWY									
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m nnt	Miąższość 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			
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	1,2	nB	0.5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna								
		0,8	Ps+Ż	1.5	Piasek średni ze żwirem, jasnoszary									
Świdr spiralny				2.0		fQp	mw	-	szg	-	I			
				2.5										
				3.0										
				3.5										
				4.0										
				4.5										
				5.0										
				5.5										
				6.0										
				6.5										
				7.0										
				7.5										
				8.0										
<div><div><div><div>Konstrukcja otw. nr 3</div><div>0,0-0,04      asfalt</div><div>0,04-0,16      kostka granitowa</div><div>0,16-1,20      piasek nasypowy + poj. gruz</div></div></div></div>														
Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw						Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz								