



<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 OTWORU GEOLOGICZNEGO</div> <div>NAZWA TEMATU : Mikołajowice, gm. Legnickie Pole – Przebudowa drogi</div>					<div>Zał. nr 3.1</div> <div>NR OTW. I</div> <div>DATA WYK: 13.03.2024r</div> <div>RZĘDNA TER.: 166,5 mnpm</div>						
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m DDT	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy Geotechnicznej	
		Mięższość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,5	nB	0,5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna										
		1,2	II	1,0	Pył, brązowy	dQp	w	0/1	tpl	-	Ia					
		0,3	Pπ	1,5	Piasek pylasty, żółtobrązowy	fgQp	mw	-	szg		II					
				2,0												
Świdr				2,5	<div>Konstrukcja otw. nr 1</div> <div>0,0-0,05 asfalt 0,05-0,35 tłuczeń 0,35-0,50 podsypka piaszczysta</div>											
				3,0												
				3,5												
				4,0												
OTWÓR nr 2 H =162,8 mnpm																
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,23	nB	0,5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna										
		0,97	II	1,0	Pył, brązowy	dQp	w	1/1	tpl		Ia					
		0,8	Pd	1,5	Piasek drobny, brązowy	fgQp	mw	-	szg	-	II					
				2,0												
Świdr				2,5	<div>Konstrukcja otw. nr 2</div> <div>0,0-0,03 asfalt 0,03-0,11 tłuczeń 0,11-0,23 podsypka piaszczysta</div>											
				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. Agata Gniewosz										

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m DDL	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy Geotechnicznej				
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA				Geneza i stratygrafia	Wilgotność			Ilość walczków	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,26	nB	0,5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna										
		0,94	II	1,0	Pył, brązowy	dQp	w	0/1	tpl	-	Ia					
		0,8	Pg	1,5	Piasek gliniasty, brązowy	gQp	w	0/0	tpl		III					
				2,0												
Świdr				2,5	<div><u>Konstrukcja otw. nr 3</u> 0,0-0,03 asfalt 0,03-0,11 tłuczeń 0,11-0,26 podsypka piaszczysta</div> OTWÓR nr 4 H =157,8 mnpm											
			3,0													
			3,5													
			4,0													
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,3	nB	0,5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna										
		1,7	II	1,0	Pył, brązowy	dQp	w	2/3	pl	-	Ib					
				1,5												
				2,0												
Świdr				2,5	<div><u>Konstrukcja otw. nr 4</u> 0,0-0,05 asfalt 0,05-0,20 tłuczeń, smoła 0,20-0,30 podsypka piaszczysta</div>											
			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. Agata Gniewosz										

<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 OTWORU GEOLOGICZNEGO</div> <div>NAZWA TEMATU : Mikołajowice, gm. Legnickie Pole – Przebudowa drogi</div>					<div>Zał. nr 3.3</div> <div>NR OTW. 5</div> <div>DATA WYK: 13.03.2024r</div> <div>RZĘDNA TER.: 160,0mnpm</div>				
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m dnt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy Geotechnicznej			
		Mięższość warstwy w m	Profil litologiczny											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,5	nB	0,5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna								
		0,6	Π/Gπ	1,0	Pył z pogranicza gliny pylastej, brązowy	dQp	w	1/1	tpl	-	Ia			
		0,9	Π	1,5	Pył, biały		w	0/1	tpl					
				2,0										
Świdr				2,5	<div>Konstrukcja otw. nr 5</div> <div>0,0-0,04 asfalt 0,04-0,28 tłuczeń, piasek 0,28-0,50 podsypka piaszczysta</div>									
				3,0										
				3,5										
				4,0										
						OTWÓR nr 6 H =163,8 mnpm								
Świdr spiralny Ø 110 mm	S	0,4	nB	0,5	Nasyp budowlany	Warstwa antropogeniczna								
		0,4	Pπ	1,0	Piasek pylasty, brązowy	fgQp	mw	-	szg	-	II			
		1,2	Pg	1,5	Piasek gliniasty, brązowy	gQp	w	0/0	tpl		III			
				2,0										
Świdr				2,5	<div>Konstrukcja otw. nr 6</div> <div>0,0-0,04 asfalt 0,04-0,30 tłuczeń, piasek 0,30-0,40 podsypka piaszczysta</div>									
				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. Agata Gniewosz								

