

**NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304**

DATA WYK: 03..07.2017
RZĘDNA TER.: -
~km 0+188,4

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.m.t.	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 waleczkowań	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb	0,3	Gleba	fgQp	mw	-	szg	2,9 NNU	Ib	
		1,2	Ps	0,5	Piasek średni, ciemnobrązowy							
		1,7	Pr+Ż	1,0	Piasek gruby ze żwirem, brązowy							
		1,8	Pd	1,5	Piasek drobny, jasnoszarożółty							
		2,0		2,0								
		2,5		2,5								
		3,0		3,0								
		3,5		3,5								
		4,0		4,0								
		4,5		4,5								
				5,0						Ic		
				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. Agata Kaczmarek						

**NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304**

DATA WYK: 03.07.2017
RZĘDNA TER.:-
~km 0+678,9

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.m.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY							
		Mięszkość warstwy w m	Profil litologiczny		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	S	0,3	Gb	0,3	Gleba	fgQp	mw	-	szg			
		1,2	Ps	0,5	Piasek średni, brązowoszary							
		0,9	Pd	1,0	Piasek drobny, jasnoszary							
		0,9	Pr+Ż	1,5	Piasek gruby ze żwirem, ciemnobrązowy							
		1,7	Gπ	2,0	Gлина pylasta, ciemnoszara	glQp	w	0/1	tpl	4,0 NNW	IIa	
				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. Agata Kaczmarek						

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.p.t.	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 waleczkowań	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb		Gleba							
				0,5								
				1,0								
				1,5								
		2,9	Pd	2,0		Piasek drobny, jasnoszary	fgQp	mw	-	szg		Ic
				2,5								
				3,0								
		0,3	Gπ	3,5		Glina pylasta, jasnoszara	glQp	w	1/2	tpl		I Ib
				4,0								
		2,0	Pd	4,5		Piasek drobny, żółtoszary	fgQp	nw	-	szg		Ic
				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. Agata Kaczmarek						

**NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304**

DATA WYK: 03.07.2017
RZĘDNA TER.: 71,7 mnpm
~km 1+691,5

Średnica rur i świrdrów		Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.m.		Skala 1:50		OPIS MAKROSKOPOWY						Rodzaj i głębokość pobranej próby		Numer warstwy geotechnicznej									
Świder spiralny Ø 110 mm		4,4		Mieższóść warstwy w m		Profil litologiczny		Głębokość w m p.p.t.		LITOLOGIA		Geneza i stratygrafia		Wilgotność		Ilość waleczkowań		Stan gruntu					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
<div>Świder spiralny Ø 110 mm</div> <div>4,4</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>		<div>0,3</div> <div>Gb</div> <div>0,5</div> <div>1,0</div> <div>1,5</div> <div>2,0</div> <div>2,5</div> <div>3,0</div> <div>3,5</div> <div>4,0</div> <div>4,5</div> <div>5,0</div> <td colspan="2" rowspan="5"><div>Gleba</div><div>Piasek drobny, szarżółty</div><div>Glina pylasta, szarobrazowa</div><div>Piasek drobny, brązowy</div></td> <td colspan="2" rowspan="5"><div>fgQp</div><div>mw</div><div>-</div><div>szg</div></td> <td colspan="2" rowspan="5"><div>glQp</div><div>w</div><div>3/4</div><div>pl</div></td> <td colspan="2" rowspan="5"><div>fgQp</div><div>nw</div><div>-</div><div>szg</div></td> <td colspan="2" rowspan="5"><div>-</div></td> <td colspan="2" rowspan="5"><div>Ic</div><div>Ic</div></td>		<div>Gleba</div> <div>Piasek drobny, szarżółty</div> <div>Glina pylasta, szarobrazowa</div> <div>Piasek drobny, brązowy</div>		<div>fgQp</div> <div>mw</div> <div>-</div> <div>szg</div>		<div>glQp</div> <div>w</div> <div>3/4</div> <div>pl</div>		<div>fgQp</div> <div>nw</div> <div>-</div> <div>szg</div>		<div>-</div>		<div>Ic</div> <div>Ic</div>									
														</									

**NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304**

DATA WYK: 03.07.2017
RZĘDNA TER.: 71,7 m n.p.m.
~km 2+190,8

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustalizowanego zw. wody w m.p.m.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej		
		Miąszość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb	0,3	Gleba	fgQp	mw	-	szg	2,2 NNU	Ic				
		1,2	Pd+KO	1,0								Piasek drobny z otoczkami, żółtobrazowy			
		1,1	Po	2,0									Pospółka, rudobrazowa		
		0,7	Pd	3,0										Piasek drobny, żółtobrazowy	
		1,7	Gπ	3,5											Glina pylasta, ciemnoszara
		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. Agata Kaczmarek									

**NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304**

DATA WYK: 03.07.2017
RZĘDNA TER.: 70,1 m n.p.m.
~km 2+691,9

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.m.	Skala 1:50		Głębokość w m.p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						
		Miąszość warstwy w m	Profil litologiczny		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	S	0,3	Gb	0,3	Gleba						
		1,7	Pd	0,5 1,0 1,5 2,0	Piasek drobny, żółtobrazowy	fgQp	mw	-	szg	1,0 NNU	Ic
		0,5	Pg	2,5	Piasek gliniasty, brązowy	gQp	w	0/1	tpl		IIIb
		1,8	Pd	3,0 3,5 4,0	Piasek drobny, żółtobrazowy	fgQp	mw	-	szg		Ic
		0,7	Pπ	4,5 5,0	Piasek pylasty, szarozółty						
				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. Agata Kaczmarek					

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.m.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej
		Miąszość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb	0,3	Gleba							
		1,7	Ps zagł	0,5 1,0 1,5 2,0	Piasek średni zagliniony, szarobrązowy	fgQp	mw	-	szg		Ib	
		0,6	Gp	2,5	Glina piaszczysta, brązowa	gQp	w	1/1	tpl		IIIb	
		0,9	Ps	3,0	Piasek średni, szarobrązowy	fgQp	mw	-	szg	-	Ib	
		1,0	Pπ	4,0	Piasek pylasty, jasnożółty						Ic	
		0,5	Gπ	4,5 5,0	Glina pylasta, ciemnobrunatna	glQp	w	1/1	tpl		IIa	
				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. Agata Kaczmarek						


NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304

DATA WYK: 03.07.2017
 RZĘDNA TER.: 69,7 m n.p.m.
 ~km 3+690,5

		Skala 1:50			OPIS MAKROSKOPOWY								
Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustalizowanego zw. wody w m.p.m.	Miższosć 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	S	0,8	nN	0,5	Nasyp niekontrolowany (gleba)	Warstwa antropogeniczna							
		0,7	Ps zagl	1,0	Piasek średni zagliniony, szarobrązowy	fgQp	mw	-	szg	-	Ib		
		1,6	Pg	2,0	Piasek gliniasty, brązowy	gQp	w	0/1	tpl		IIIb		
		1,7	Gπz//Pπ	3,5	Glina pylasta zwięzła przewarstwiona piaskami pylastymi, ciemnobrunatna	glQp	w	1/1	tpl		IIb		
						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. Agata Kaczmarek							

**NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304**

DATA WYK: 03..07.2017
RZĘDNA TER.: 70,1mnpm
~km 4+190,1

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.m.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						
		Międzyczność warstwy w m	Profil litologiczny		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	 2,6	0,3	Gb		Gleba						
		0,9	Pd	0,5	Pasek drobny, szarobrazowy	fgQp	mw	-			Ic
		0,5	Gp	1,5	Glina piaszczysta, brązowa	gQp	w	1/1			IIIb
		0,4	Ps zagl	2,0	Pasek średni zagliniony, brązowoszary	fgQp	mw	-			Ib
		0,7	Pr	2,5	Pasek gruby, szary		nw				
		2,2	Gp	4,0	Glina piaszczysta, brązowa	gQp	w	1/1		3,5 NNW	IIIb
				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. Agata Kaczmarek					

**NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304**

DATA WYK: 03..07.2017
RZĘDNA TER.: -
~km 4+688,3

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.p.t.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY						Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej	
		Miąszość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb		Gleba								
		0,7	Pd	0,5		Piasek drobny, żółtobrazowy	fgQp	mw	-	szg		Ic	
		0,5	Pg	1,0		Piasek gliniasty, żółtobrazowy	gQp	w	0/0	tpl		IIIa	
		2,5	Ps zagl	2,0		Piasek średni zagliniony, szarobrazowy	fgQp	mw	-	szg	4,2 NNU	Ib	
		3,0											
		3,5											
		4,0											
		4,5											
		1,0	Pr+Ż	5,0		Piasek gruby ze żwirem, szarobrazowy							
				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. Agata Kaczmarek							

**NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304**

DATA WYK: 03..07.2017
RZĘDNA TER.: -
~km 5+188,6

Średnica rur i świrdrów		Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej	
Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m p.p.t.	Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny	LITOLOGIA		Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb		Gleba							
		0,5	Pd	0,5	Piasek drobny, brązowoszary	fgQp	mw	-	szg		Ic	
		1,5	Pg	1,0	Piasek gliniasty, brązowy	gQp	w	0/0	tpl	-	IIIa	
		1,2	Gp	1,5	Glina piaszczysta, brązowa		w	0/1	tpl		IIIb	
		1,5	Pd	2,0	Piasek drobny, brązowoszary		fgQp	mw	-		szg	Ic

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

Opracowała: mgr inż. Agata Kaczmarek

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.m.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY							Numer warstwy geotechnicznej
		Mięszczość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej próby		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb		Gleba							
				0.5								
				1.0								
				1.5								
				2.0								
		4,7	Ps	2.5		Piasek średni, żółtobrązowy	fgQp	mw	-	szg	3,8 NNU	Ib
				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. Agata Kaczmarek						

**NAZWA TEMATU: gm. Zbąszynek, gm. Babimost –
 Budowa obwodnicy w miejscowości Kosieczyn i
 Chlastawa w ciągu DW 302 oraz Podmokle Wlk.
 w ciągu DW304**

DATA WYK: 03..07.2017
RZĘDNA TER.: 69,3mnpm
~km 6+173,7

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustalizowanego zw. wody w m.mdl	Skala 1:50		Głębokość w m.p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej	
		Mięszczość warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb		Gleba									
		3,5	Pd	0,5		Piasek drobny, żółty	fgQp	mw	-	szg	2,7 NNU	Ic		
				1,0										
				1,5										
				2,0										
				2,5										
				3,0										
		3,5	0,6	Ps								4,0	Piasek średni, szarżółty	Ib
		4,5												
		5,0										Piasek drobny, żółty		

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.m.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY									
		Mięszność warstwy w m	Profil litologiczny		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	S	0,3	Gb	0,3	Gleba									
		1,4	Pd	0,5 1,0 1,5	Piasek drobny, szary	fgQp	mw	-	szg		Ic			
		1,3	Gp	2,0 2,5 3,0	Glina piaszczysta, brązowa przewarstwiona szarą	gQp	w	1/1	tpl	-	IIIb			
		1,3	Gp	3,5 4,0	Glina piaszczysta, brązowa przewarstwiona szarą		w	∞	mpl		IIIc			
		0,7	Gp	4,5 5,0	Glina piaszczysta, ciemnoszara		w	∞	mpl					
				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. Agata Kaczmarek	

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.p.m.	Skala 1:50		Głębokość w m.p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodzaj i głębokość pobranej próby	Numer warstwy geotechnicznej
		Miąższność warstwy w m	Profil litologiczny		LITOLOGIA	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb	0,3	Gleba								
		3,2	Pd l.zagl	0,5	Piasek drobny lekko zagliniony, brązowożółty	fgQp	mw	-	szg	-	Ic		
				1,0									
				1,5									
				2,0									
				2,5									
				3,0									
		3,5											
		1,1	Pg	4,0	Piasek gliniasty, szarobrązowy	gQp	w	0/0	tpl		IIIa		
		4,5											
0,4	Ps	5,0	Piasek średni, brązowoszary	fgQp	mw	-	szg		Ib				
				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. Agata Kaczmarek							

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m p.p.t.	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 waleczkowań	Stan gruntu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Świder spiralny Ø 110 mm	S	0,3	Gb	0,3	Gleba	fgQp	mw	-	szg		Ic		
		1,3	Pd zagl	0,5 1,0 1,5	Piasek drobny zagliniony, brązowożółty								
		1,4	Gp	2,0 2,5 3,0	Glina piaszczysta, brązowa	gQp	w	1/1	tpl		IIIb		
		2,0	Gp	3,5 4,0 4,5 5,0	Glina piaszczysta, brązowa								
				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. Agata Kaczmarek					