

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU O-1

Miejscowość: Roczniny/Andrychów	Głębokość: 3,0 m	Data wiercenia: listopad 2014
Powiat: Wadowice	Współrzędne:	Opis warstw wykonał: M.Sikora
Województwo: małopolskie	z = 366,3 m npm	

objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

1 8" - rury	9	Wilgotność: s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony	Stan gruntu płn - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty ln - luźny szg - średniozagęszczony zg - zagęszczony		
2 ▼ ustalizowany					
▼ nawiercony					
● ścienia					

Skala 1:50	Konstrukcja otworu			Poziom wody	Profil		Głębokość w m	Miaższość warstw	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Uwagi
					stratygraficzny	litologiczny									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Świder rurowy φ 40 i 110mm	Czwartorzęd		0,04	0,04	asfalt	-	-	-	-	-				
				0,4	0,36	podbudowa (tłuczeń + żwir)	nN	-	-	-	-				
				0,5	0,1	nasyp nienormowany (żużel)									
2															
3					3,0	2,5	glina jasnobrązowa / żółtobrązowa	G	mw	0/0	tpl	la			
4															
5															
6															
7															
8															
9															

Opracował	Data	Podpis
M.SIKORA	XI.2014 r.	

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU O-2

Miejscowość: Roczniny/Andrychów Powiat: Wadowice Województwo: małopolskie	Głębokość: 3,0 m	Data wiercenia: listopad 2014 Opis warstw wykonał: M.Sikora
	Współrzędne: z = 361,7 m npm	

objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

1 8" - rury	9	Wilgotność: s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony	Stan gruntu płn - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty ln - luźny szg - średniozagęszczony zg - zagęszczony		
2 ▾ ustalizowany ▽ nawiercony ● ścienia					

Skala 1:50	Konstrukcja otworu	Poziom wody	Profil		Głębokość w m	Miaższkość warstw	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Uwagi
			stratygraficzny	litologiczny									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Świder rurowy Ø 40 i 110mm	<div>▼ 1,4 ▽ 1,9</div>	Czwartorzęd				0,4 0,36 podbudowa (tłuczeń + żwir)	-	-	-	-	-	
							0,5 0,1 nasyp nienormowany (żużel)	nN	w	-	-	-	
2					2,3	1,8	głina pylasta szara/głina jasnobrązowa	G π.../G	w	3/3	pl	lb	
3					3,0	0,7	ity szare	l	w	5/5	pl	lc	
4													
5													
6													
7													
8													
9													

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU O-3

Miejscowość: Roczniny/Andrychów	Głębokość: 3,0 m	Data wiercenia: listopad 2014
Powiat: Wadowice	Współrzędne:	Opis warstw wykonał: M.Sikora
Województwo: małopolskie	z = 350,3 m npm	

objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

1 8" - rury	9	Wilgotność: s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony	Stan gruntu		
2 ▾ ustabilizowany			płn - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny tpl - twardoplastyczny	pzw - półzwały zw - zwarty ln - luźny	szg - średniozagęszczony zg - zagęszczony
▾ nawiercony					
● sączenia					

Skala 1:50	Konstrukcja otworu			Poziom wody	Profil		Głębokość w m	Miaższość warstw	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Uwagi
					stratygraficzny	litologiczny									
	1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Świder rurowy φ 40 i 110mm		Czwartorzęd			0,04	0,04	asfalt	-	-	-	-	-	
							0,4	0,36	podbudowa (tłuczeń + żwir)	nN	-	-	-	-	
							0,5	0,1	nasyp nienormowany (głina zapiaszczona)						
2							2,2	1,7	głina jasnobrązowa / brązowa	G					
3							3,0	0,8	il ciemnoszary z okruchami nielicznymi piaskowca	I+ pc	mw	0/0	tpl	la	
4															
5															
6															
7															
8															
9															

Opracował	Data	Podpis
M.SIKORA	XI.2014 r.	