

Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu przebudowy  
ulicy Okrzei w Wyszkanie, gm. Wyszaków, pow. wyszkowski

System wiercenia: udarowo-obrotowy




Rzędna: 101.20 m n.p.m

Wiercenie: GEO-PROSPEKT

Dozór geologiczny: mgr P. Stępczak upr. geol. MWM nr XI-067

Skala 1 : 25

Data wiercenia:

1	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypy Nasyp			0.12	warstwa ścieralna i wiążąca	asfalt	0A		
						nasyp budowlany (tłuczeń)	NB (tłuczeń)	0B		
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.45	gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	I	w/m	-
					0.70	piasek pylasty, szary	P <sub>II</sub>	II		szg
					1.20	piasek średni przewarstwiony piaskiem gliniastym, szaro-brązowy	Ps//Pg	IIIA		
					1.90	glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem średnim, szaro-brązowa	Gp//Ps	IV		tpl
			2.0		2.50					

▼  
1.70

Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu przebudowy  
ulicy Okrzei w Wyszkanie, gm. Wyszaków, pow. wyszkowski

System wiercenia: udarowo-obrotowy


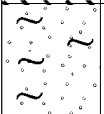
Rzędna: 101.30 m n.p.m

Wiercenie: GEO-PROSPEKT

Dozór geologiczny: mgr P. Stępczak upr. geol. MWM nr XI-067

Skala 1 : 25

Data wiercenia:

1	Głębokość zwiędziadła wody	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypy Nasyp			0.09	warstwa ścieralna i wiążąca nasyp budowlany (tłuczeń)	asfalt NB(tłuczeń)	0A 0B		
					0.23	nasyp budowlany (piasek średni + humus), szaro-żółty	NB(Ps+H)	0C		
		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.50	piasek pylasty, szary	P <sub>II</sub>	II		szg
					0.90	głina piaszczysta, żółto-brązowa	Gp	IV		tpl
					2.40	piasek średni, żółty	Ps	IIIB	w/m	szg
					2.70					

▼ ▽  
2.60

Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu przebudowy  
ulicy Okrzei w Wyszkanie, gm. Wyszaków, pow. wyszkowski

System wiercenia: udarowo-obrotowy

Rzędna: 101.90 m n.p.m

Wiercenie: GEO-PROSPEKT

Dozór geologiczny: mgr P. Stępczak upr. geol. MWM nr XI-067

Skala 1 : 25

Data wiercenia:

1	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp			0.10	warstwa ścieralna i wiążąca	asfalt	0A		
		Nasyp			0.23	nasyp budowlany (destrukta + tłuczeń)	NB (destr. + tłuczeń)	0B		
					0.30	nasyp budowlany (piasek średni + żwir), żółty	NB(Ps+Z)	0C		szg
						piasek gliniasty + humus, brązowy	Pg+H	V		tpl
					0.50	piasek pylasty, żółty	P <sub>II</sub>	II		szg
					0.80	piasek gliniasty przewarstwiony pyłem, żółto-brązowy	Pg//II	V		tpl
					1.70	piasek średni przewarstwiony gliną piaszczystą, brązowo-żółty	Ps//Gp	IIIA		szg
					2.50					

Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu przebudowy  
ulicy Okrzei w Wyszku, gm. Wyszów, pow. wyszkowski

System wiercenia: udarowo-obrotowy

Rzędna: 102.00 m n.p.m

Wiercenie: GEO-PROSPEKT

Dozór geologiczny: mgr P. Stępczak upr. geol. MWM nr XI-067

Skala 1 : 25

Data wiercenia:

1	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu		
	[m.p.p.t]		[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>2.40</div></div></div>		Nasyp	<div><div><div><div></div><div></div></div><div>1.0</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>2.0</div></div></div></div>	<div><div></div></div>	0.06	warstwa ścierna i wiążąca nasyp budowlany (destrukta betonowy + łuczeń)	asfalt NB(destr. bet.+łucz.)	0A 0B				
				<div><div></div></div>	0.23	nasyp niebudowlany (piasek średni + humus + piasek drobny + żwir + gruz)	nN(Ps+H+ Pd+Ż+gr)	0D				
				<div><div></div></div>	0.80	piasek średni zagliniony, brązowy	Ps zagl.	IIIA				
				<div><div></div></div>	1.10	piasek średni przewarstwiony piaskiem drobnym, żółty	Ps//Pd	IIIB			w/nw	
						2.50						

Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu przebudowy  
ulicy Okrzei w Wyszku, gm. Wyszów, pow. wyszkowski

System wiercenia: udarowo-obrotowy

Rzędna: 101.90 m n.p.m

Wiercenie: GEO-PROSPEKT

Dozór geologiczny: mgr P. Stępczak upr. geol. MWM nr XI-067

Skala 1 : 25

Data wiercenia:

Głębokość zwierciadła wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
[m.p.p.t.]			[m]								[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<div><div><div></div><div></div></div><div>2.30</div></div>		Nasypany	<div><div></div><div></div></div>	<div></div>	0.07	warstwa ścierna i wiążąca nasyp budowlany (destrukta betonowy)	asfalt NB (destruk. bet.)	0A 0B			
				<div></div>	0.20	nasyp budowlany (piasek średni), żółty	NB(Ps)	0C			zg
		Czwartorzęd		Czwartorzęd	<div></div>	0.50	piasek gliniasty + humus, brązowy	Pg+H	V	w	tpl
					<div></div>	0.70	piasek średni + piasek pylasty zagliniony + żwir, żółto-brązowy	Ps+ P <sub>pi</sub> zagl.+Ż	IIIA		
		Czwartorzęd		Czwartorzęd	<div></div>	1.40	piasek średni, żółty	Ps	IIIB	w/hw	szg
					<div></div>	2.50					