

Superunek 1; 05-462 Wi zowna

**Profil numer 1**

Rejon: ul. rodkowa 3, dz. 74/1, 74/3  
Miejscowo : Bobrowce  
Gmina: Mszczonów  
Powiat: yradowski









Obiekt: OSP  
Inwestor:  
Wiercenie: IN-GEO Geol. i Góm. Goł b K., Wi zowna  
Nadzór geologiczny: Andrzej D bała

System wiercenia: r czny

Rz dna: 181.80 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2023-06-19

Wiercenie	Gł boko z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 3.70		Nasyp				nasyp niekontrolowany	nN	1	mw	-		
					0.40	pył piaszczysty, słaby, makroporowaty	Πp	2	w	tpl		0.20
					0.75	piasek redni, ółty	Ps	4	mw	szg	0.50	
					1.90	pospółka	Po					
					2.20	pył	Π	3	w	tpl		0.20
					2.30	Piasek redni + wir	Ps+	4	mw	szg	0.50	
					3.20	pył	Π	3	w	tpl		0.20
					4.00							

Superunek 1; 05-462 Wi zowna

**Profil numer 2**

Rejon: ul. rodkowa 3, dz. 74/1, 74/3  
Miejscowo : Bobrowce  
Gmina: Mszczonów  
Powiat: yradowski


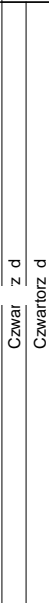

Obiekt: OSP  
Inwestor:  
Wiercenie: IN-GEO Geol. i Góm. Goł b K., Wi zowna  
Nadzór geologiczny: Andrzej D bała

System wiercenia: r czny

Rz dna: 181.90 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2023-06-19

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
 3.70						gleba	Gb	1	w	-	0.50	
				0.35		pył	Π	2		tpl		
				0.60		piasek gliniasty	Pg	3				
				0.70		piasek drobny	Pd	4	w	szg	0.50	
				1.10		piasek redni, jasno ółty	Ps					
				1.90		wir drobny						
				2.10		pył	Π	3	w	tpl		0.15
				3.70		pył z domieszk wiru						
				4.00								

Superunek 1; 05-462 Wi zowna

Profil numer 3

Rejon: ul. rodkowa 3, dz. 74/1, 74/3

Miejscowo : Bobrowce

Gmina: Mszczonów

Powiat: yradowski

Obiekt: OSP

Inwestor:

Wiercenie: IN-GEO Geol. i Góm. Goł b K., Wi zowna

Nadzór geologiczny: Andrzej D bała

System wiercenia: r czny

Rz dna: 182.10 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2023-06-19

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
[m.p.p.t]			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp				nasyp niekontrolowany	nN	1		-		
					0.40	gleba próchnicza, ciemnoszara	GbH		mw			
					0.60	pył piaszczysty, jasnobr zowy,	Πp	2		tpl		
					0.80	słaby, makroporowaty	Ps	4		szg	0.50	
					1.00	piasek redni, ółty	Pg	3	w	tpl		0.15
					1.10	piasek gliniasty, br zowy						
						piasek redni, ółty	Ps	4	mw	szg	0.60	
					2.00	wir drobny						
					2.10	pył	Π					0.15
					2.70	pył piaszczysty z domieszk piasku	Πp+Pπ					
					3.00	pylastego		3	w	tpl		
						pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem						
						grubym + wir z domieszk piasku	Πp//P+ +Pg					0.20
						gliniastego						
					3.70	pył	Π			pl		0.25
					4.00							

Superunek 1; 05-462 Wi zowna

**Profil numer 4**

Rejon: ul. rodkowa 3, dz. 74/1, 74/3  
Miejscowo : Bobrowce  
Gmina: Mszczonów  
Powiat: yradowski

Obiekt: OSP  
Inwestor:  
Wiercenie: IN-GEO Geol. i Góm. Goł b K., Wi zowna  
Nadzór geologiczny: Andrzej D bała

System wiercenia: r czny

Rz dna: 182.00 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2023-06-19

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL
[m.p.p.t.]			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp				nasyp niekontrolowany	nN	1	mw	-		
					0.40	pył, makroporowaty ,słaby	Π	2		tpl		
					0.80	piasek redni	Ps	4	w	szg	0.50	
					1.90	pył, szary	Π					
					2.00	Piasek zagliniony, br zowy	Pg	3	mw	tpl		0.15
					2.40	pył	Π		w			
					2.70	piasek redni z domieszk piasku drobnego	Ps+Pd	4	mw	szg	0.60	
					3.00	Piasek zagliniony, br zowy	Pg					
					3.20	pył z domieszk gliny pylastej zwi zlej	Π+Gπz	3	w	tpl		0.15
					3.70	piasek redni	Ps	4	nw	szg	0.50	
					4.00							