

**Profil numer 1**

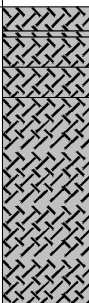
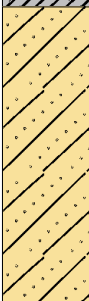
 Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.92 m n.p.m. | Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 | Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy	1.0		0.08	NN (PdH)	-	-	Asfalt	-		
		Nasyp		0.10	-	-		Nasyp niekontrolowany (piasek drobny próchniczny)	-			
		Czwartorz d Pleistocen	2.0		0.20	NN (PdH)	-	-	Kruszywo wapienne	-		
				0.30	-			Cegła czerwona	-			
					1.00	Gp	IIB	w	Nasyp niebudowlany, ciemno ółto-szary (piasek drobny próchniczny)	-		
					2.00				Gлина piaszczysta, br zowa	pzw		0.00

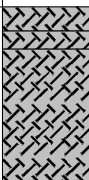
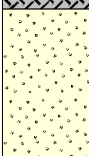
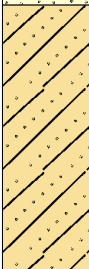
Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.66 m n.p.m. | Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 | Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwirowadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypany	1.0		0.08	-	-	w	Asfalt	-	0.70	
					0.14	NN (Pd+)			Nasyp niekontrolowany (piasek drobny z domieszk wiru)			
		Holocen			0.60	Pd	IA		Piasek drobny, óty	zg		
					Plejstocen		1.10		Gp	IIB		
2.0	2.00											





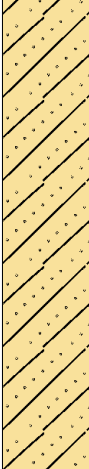
Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.61 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwirowadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypl Nasypl			0.03	-	-	-	Asfalt	-		
					0.20				Kruszywo wapienne			
		Czwartorz d Holocen	1.0			Gp	IIB	w	Glina piaszczysta, br zowa	pzw		0.00
			2.0		2.00							







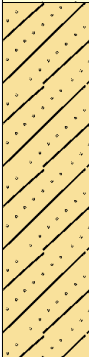
Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.44 m n.p.m. | Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 | Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwirowadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Holocen  Czwartorz d Plejstocen			0.02	-	-	-	Asfalt Kruszywo wapienne	-			
					0.25	H (PdH)	-			Gleba, szara (piasek drobny próchniczny)			
					0.50	Pd	IA			Piasek drobny, óty	zg	0.70	
					0.80	Gp	IIB		w	Glina piaszczysta, br zowa	tpl		0.05
			2.0		2.00								

Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie




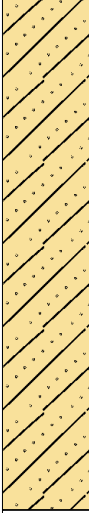
 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.28 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwiarcia wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Holocen Czwartorz d Plejstocen		   	0.07	-	-	-	Asfalt	-		0.05
					0.15	H (PdH)	-	-	Popiół + szlaka			
					0.30	Gp	IIB	w	Gleba, szara (piasek drobny próchniczny)			
			1.0						Gлина piaszczysta, br zowa	tpl		
			2.0		2.00							





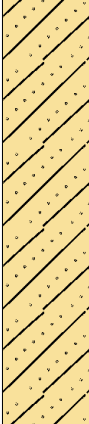

Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.11 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwirowadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Holocen Czwartorz d Pleistocen	1.0 2.0	 0.03  0.06  0.15  0.30  0.50  2.00	-	H (PdH)	-	-	Asphalt Kruszywo wapienne Asphalt Kruszywo wapienne Gleba, szara (piasek drobny próchniczny) Gлина piaszczysta, br zowa	-		
								Gp	IIA	w		tpl



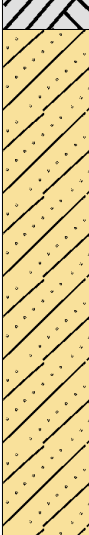
Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.72 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwiarcia wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorz d Plejstocen	1.0		0.09	-	-	-	Asfalt	-		
					0.15	H (PdH)	-	-	Kruszywo			
					0.30	Gp	IIB	w	Gleba, szara (piasek drobny próchniczny) Gлина piaszczysta, br zowa	tpl		0.05
			2.0		2.00							



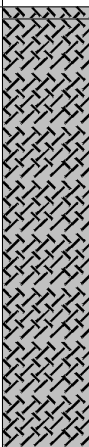
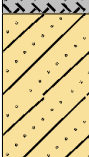
Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.74 m n.p.m. | Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 | Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwirowadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp	1.0		0.04	-	-	-	Asfalt Nasyp niebudowlany, szary (piasek drobny próchniczny)	-	-	-
		Czwartorz d Plejstocen	2.0		1.50	Gp	IIA	w	Glina piaszczysta, br zowa	tpl	-	0.10
			2.00		2.00							


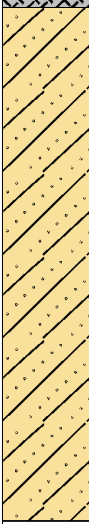
Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 82.53 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwirowadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp			0.10 0.15 0.30	- NN (PdH)	-	-	Asfalt Kruszywo wapienne Nasyp niebudowlany, szary (piasek drobny próchniczny) Gлина piaszczysta, br zowa	-		
		Czwartorz d Plejstocen	1.0 2.0			Gp	IIB	w		tpl		0.05
					2.00							

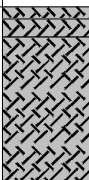

Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 82.59 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwirowadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypany Nasyp			0.04 0.10	- NN (PdH)	-	-	Asfalt Kruszywo wapienne Nasyp niebudowlany, szary (piasek drobny próchniczny)	-		
		Czwartorz d Plejstocen	1.0 2.0		0.60	Gp	IIB	w	Glina piaszczysta, br zowa	tpl		0.05
					2.00							

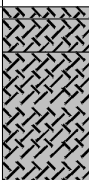

Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie

 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.66 m n.p.m. Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypany Nasyp			0.04 0.15	- NN (PdH)	-	-	Asfalt Kruszywo wapienne Nasyp niebudowlany, szary (piasek drobny próchniczny)	-		
		Czwartorz d Plejstocen	1.0 2.0		0.60	Gp	IIB	w	Gлина piaszczysta, br zowa	pzw		0.00
			2.0		2.00							

Miejscowo : Rudniki  
 Gmina: Opalenica  
 Powiat: nowotomyski  
 Województwo: wielkopolskie


 Obiekt: Droga powiatowa nr 380014P  
 Zleceniodawca: Biuro In ynierskie "DUKT"  
 Wiercenie: Geoprofil Andrzej Stube  
 Dozór geol.: mgr Andrzej Stube

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 81.11 m n.p.m. | Gł boko : 2.00 m

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2023-08-09

Wiercenie	Gł boko zwirowadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Opis Litologiczny	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp			0.03 0.16 0.20 0.70 2.00	- NN (PdH)	-	-	Asfalt Kruszywo wapienne Cegła Nasyp niebudowlany, szary (piasek drobny próchniczny)	-		
		Czwartorz d Plejstocen	1.0			Gp	IIB	w	Glina piaszczysta, br zowa	pzw		0.00