

KARTA ODWIERTU

Odwiert konstrukcji jezdni i podłoża gruntowego.
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D relacji Rzeszotary-Studnica(gm. Miłkowice)
m. Miłkowice km.0+000-2+570 szer. 5,5m.
Zleceniodawca: Powiat Legnicki pl. Słowiański 1 59-220 Legnica.

ODWIERT Nr.4-konstrukcja i podłoże gruntowe w km.1+200

Odwiert w m	Głębokość z wierciadła wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol	Wilgotność	Stan	Ilość wałeczków
	z.w.g cm		cm					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.00			4	Masa bitumiczna	A		zg	
			10	Kamień drobny klinowany lepiszczem	T		zg	
			24	Kamień gruby(Tłuczeń)	T		zg	
			132	Pospółka jasnobrązowa	Po	w	zg	
			30	Gлина pylasta	Gn	pl	szg	3

ZWG
200

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO

Romuald Lewiński

KARTA ODWIERTU

Odwiert konstrukcji jezdni i podłoża gruntowego.
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D relacji Rzeszotary-Studnica(gm. Miłkowice)
m. Miłkowice km.0+000-2+570 szer. 5,5m.
Zleceniodawca: Powiat Legnicki pl. Słowiański 1 59-220 Legnica.

ODWIERT Nr.5-konstrukcja i podłoże gruntowe w km.1+500

Odwiert w m	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol	Wilgotność	Stan	Ilość wałeczków
	z.w.g cm		cm					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.00			4	Masa bitumiczna	A		zg	
			8	Kamień drobny klinowany lepiszczem	T		zg	
			26	Kamień gruby(Tłuczeń)	T		zg	
			142	Pospółka jasnobrązowa	Po	w	zg	
			20	Gлина pylasta	Gn	pl	szg	3

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO
Romuald Lewiński

KARTA ODWIERTU

Odwiert konstrukcji jezdni i podłoża gruntowego.
 Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D relacji Rzeszotary-Studnica(gm. Miłkowice)
 m. Miłkowice km.0+000-2+570 szer. 5,5m.
 Zleceniodawca: Powiat Legnicki pl. Słowiański 1 59-220 Legnica.

ODWIERT Nr.6-konstrukcja i podłoże gruntowe w km.1+800

Odwiert w m	Głębokość zwierciadła wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol	Wilgotność	Stan	Ilość wałeczków
	z.w. g cm		cm					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.00			3	Masa bitumiczna	A		zg	
			9	Kamień drobny klinowany lepiszczem	T		zg	
			25	Kamień gruby(Tłuczeń)	T		zg	
			143	Pospółka jasnobrązowa	Po	w	zg	
			20	Gлина pylasta	Gn	pl	szg	3

"DROLAB"
 KIEROWNIK LABORATORIUM
 DROGOWEGO

Romuald Lewiński

KARTA ODWIERTU

Odwiert konstrukcji jezdni i podłoża gruntowego.
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D relacji Rzeszotary-Studnica(gm. Miłkowice)
m. Miłkowice km.0+000-2+570 szer. 5,5m.
Zleceniodawca: Powiat Legnicki pl. Słowiański 1 59-220 Legnica.

ODWIERT Nr.7-konstrukcja i podłoże gruntowe w km.2+200

Odwiert w m	Głębokość z wierciadła wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol	Wilgotność	Stan	Ilość wateczkowań
	n.w.g cm		cm					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.00			6	Masa bitumiczna	A		zg	
			10	Kamień drobny klinowany lepiszczem	T		zg	
			22	Kamień gruby(Tłuczeń)	T		zg	
			142	Pospółka jasnobrązowa	Po	w	zg	
			20	Gлина pylasta	Gn	pl	szg	3

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO
Romuald Lewiński

KARTA ODWIERTU

Odwierty konstrukcji jezdni i podłoża gruntowego.
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D relacji Rzeszotary-Studnica(gm. Miłkowice)
m. Miłkowice km.0+000-2+570 szer. 5,5m.
Zleceniodawca: Powiat Legnicki pl. Słowiański 1 59-220 Legnica.

ODWIERT Nr.8-konstrukcja i podłoże gruntowe w km.2+500

Odwiert w m	Głębokość zwierniada wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny	Symbol	Wilgotność	Stan	Ilość wateczkowań
	z.w.g cm		cm					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.00			4	Masa bitumiczna	A		zg	
			10	Kamień drobny klinowany lepiszczem	T		zg	
			24	Kamień gruby(Tłuczeń)	T		zg	
			142	Pospółka jasnobrązowa	Po	w	zg	
			20	Gлина pylasta	Gn	pl	szg	3

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO
Romuald Lewiński

Dziennik wiertniczy odwiertu nr.1

Miejsce wiercenia :
(odwiert nr.1) km0+200
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D m. Miłkowice

Data wiercenia: 10.04.2021r
Sączenie wody - brak
Naw. poz. wody -2,0m

Nr. warstwy	Przelot warstwy od-do (m)	Głębokość pobrania próbki (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki	Wilgotność. (%)	Symbol geolog. Konsolidacji.	Stan Id/Ił	Obecność wody (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,1 1,3	1,00	Po	j.braz.	-	8,7	-	0,7	brak
2	1,3 2,0	1,8	Gn	j. braz	-	25,7		0,88	2,0

Opracował.

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO

Romuald Lewiński

Dziennik wiertniczy odwiertu nr.2

Miejsce wiercenia :
(odwiert nr.2) km.0+500
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D m. Miłkowice

Data wiercenia: 10.04.2021r
Sączenie wody -brak
Naw. poz. wody -2,0

Nr. warstwy	Przełot warstwy od-do (m)	Głębokość pobrania próbki (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki	Wilgotność. (%)	Symbol geolog. Konsolidacji.	Stan Id/Ił	Obecność wody (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,1 1,5	1,00	Po	j.braz.	-	7,7	-	0,7	brak
2	1,5 2,0	1,8	Gn	j. braz	-	24,7		0,88	2,0

Opracował.

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO

Romuald Lewiński

Dziennik wiertniczy odwiertu nr.3

Miejsce wiercenia :
 (odwiert nr.3) km.0+900
 Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D m. Miłkowice

Data wiercenia:
 10.04.2021r

Sączenie wody -brak
 Naw. poz. wody -1,2m

Nr. warstwy	Przelot warstwy od-do (m)	Głębokość pobrania próbki (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki	Wilgotność (%)	Symbol geolog. Konsolidacji.	Stan Id/IŁ	Obecność wody (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,1 0,6	0,50	Po	j.braz.	-	8,7	-	0,7	brak
2	0,6 1,2	1,0	Gn	j. braz	-	25,7	-	0,88	1,2
3	1,2 2,0	1,8	Ps	j. braz	-	25,7	-	0,6	2,0

Opracował.

"DROLAB"
 KIEROWNIK LABORATORIUM
 DROGOWEGO

Romuald Lewiński

Dziennik wiertniczy odwiertu nr.4

Miejsce wiercenia :
(odwiert nr.4) km.1+200
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D m. Miłkowice

Data wiercenia: 10.04.2021r
Sączenie wody -brak
Naw. poz. wody -2,0

Nr. warstwy	Przebieg warstwy od-do (m)	Głębokość pobrania próbki (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki	Wilgotność. (%)	Symbol geolog. Konsolidacji.	Stan Id/Il	Obecność wody (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,1 1,7	1,50	Po	j.braz.	-	7,7	-	0,7	brak
2	1,7 2,0	1,8	Gn	j. braz	-	25,7		0,88	2,0

Opracował.

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO

Romuald Lewiński

Dziennik wiertniczy odwiertu nr.5

Miejsce wiercenia :
(odwiert nr.5) km.1+500
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D m. Miłkowice

Data wiercenia: 10.04.2021r
Sączenie wody -brak
Naw. poz. wody -brak

Nr. warstwy	Przełot warstwy od-do (m)	Głębokość pobrania próbki (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki	Wilgotność. (%)	Symbol geolog. Konsolidacji.	Stan Id/Ił	Obecność wody (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,1 1,8	1,40	Po	j.braz.	-	7,7	-	0,7	brak
2	1,8 2,0	1,9	Gn	j. braz	-	25,7		0,88	brak

Opracował.

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO

Romuald Lewiński

Dziennik wiertniczy odwiertu nr.6

Miejsce wiercenia :
(odwiert nr.6) km.1+800
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D m. Miłkowice

Data wiercenia: 10.04.2021r
Sączenie wody -brak
Naw. poz. wody-brak

Nr. warstwy	Przełot warstwy od-do (m)	Głębokość pobrania próbki (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki	Wilgotność. (%)	Symbol geolog. Konsolidacji.	Stan Id/Ił	Obecność wody (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,1 1,8	1,50	Po	j.braz.	-	7,7	-	0,7	brak
2	1,8 2,0	1,9	Gn	j. braz	-	25,7		0,88	brak

Opracował.

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO

Romuald Lewiński

Dziennik wiertniczy odwiertu nr.7

Miejsce wiercenia :
(odwiert nr.7) km.2+200
Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D m. Miłkowice

Data wiercenia: 10.04.2021r
Sączenie wody -brak
Naw. poz. wody-brak

Nr. warstwy	Przebieg warstwy od-do (m)	Głębokość pobrania próbki (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki	Wilgotność. (%)	Symbol geolog. Konsolidacji.	Stan Id/Il	Obecność wody (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,1 1,8	1,50	Po	j.braz.	-	7,7	-	0,7	brak
2	1,8 2,0	1,9	Gn	j. braz	-	25,7		0,88	brak

Opracował.

"DROLAB"
KIEROWNIK LABORATORIUM
DROGOWEGO

Romuald Lewiński

Dziennik wiertniczy odwiertu nr.8

Miejsce wiercenia :
 (odwiert nr.8) km.2+500
 Przebudowa drogi powiatowej nr.2210D m. Miłkowice

Data wiercenia: 10.04.2021r
 Sączenie wody -brak
 Naw. poz. wody-brak

Nr. warstwy	Przebieg warstwy od-do (m)	Głębokość pobrania próbki (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki	Wilgotność. (%)	Symbol geolog. Konsolidacji.	Stan Id/Ił	Obecność wody (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,1 1,8	1,60	Po	j.braz.	-	7,7	-	0,7	brak
2	1,8 2,0	1,9	Gn	j. braz	-	25,7		0,88	brak

Opracował.

"DROLAB"
 KIEROWNIK LABORATORIUM
 DROGOWEGO

Romuald Lewiński