

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 1

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 0+200

Nr otworu	Przełot warstwy [m]	Głębokość pobrania [m]	Poziom wody gruntowej [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Zawartość CaCO3 [%]	Wilgotność	Stan gruntu	Uwagi
1	0,00÷0,12				Płyty drogowe żelbetowe	-----	-----	
	0,12 - 0,25			Ps	Piasek średni szarozółty	-----	małowilgotny	średniozagęszczony
	0,25 - 0,35			K	Kruszywo (mieszanka żwiru, kruszywa łamanego, piasku średniego)	-----	małowilgotny	zagęszczony
	0,35 - 1,00			Ps	Piasek średni żółty	-----	wilgotny	średniozagęszczony
			ustabilizowany 1,00					
	1,00 - 1,50		nawiercony 1,10	Ps	Piasek średni żółty	-----	mokry	średniozagęszczony

OTWÓR NR 1'

Lokalizacja: 0+200 pobocze (1,5m od krawędzi płyt drogowych)

[illegible]

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 2

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 0+700

Nr otworu	Przelot warstwy [m]	Głębokość pobrania [m]	Poziom wody gruntowej [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Zawartość CaCO3 [%]	Wilgotność	Stan gruntu	Uwagi
2	0,00 - 0,12		nie stwierdzono		Płyty drogowe żelbetowe	-----	-----	-----
	0,12 - 0,20			Ps	Piasek średni żółty	-----	małowilgotny	średniozagęszczony
	0,20 - 0,40			Ps	Piasek średni brązowożółty	-----	małowilgotny	średniozagęszczony
	0,40 - 1,00			Ps	Piasek średni żółty	-----	małowilgotny	średniozagęszczony
	1,00 - 1,50			Ps	Piasek średni żółty	-----	wilgotny	średniozagęszczony
	1,50 - 1,90			Ps	Piasek średni żółty	-----	wilgotny	luźny

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 3

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 1+200

[illegible]

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 4

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 1+800

[illegible]

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 5

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 2+400

[illegible]

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 6

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 3+000

[illegible]

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 7

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 3+600

Nr otworu	Przełot warstwy [m]	Głębokość pobrania [m]	Poziom wody gruntowej [m]	Rodzaj gruntu i barwa		Zawartość CaCO3 [%]	Wilgotność	Stan gruntu	Uwagi
7	0,00 - 0,05		nie stwierdzono	mb	mieszanka mineralno bitumiczna smołowa krucha	-----	-----	-----	
	0,05 - 0,22			B	Brukowiec	-----	-----	-----	
	0,22 - 0,45			Pr	Piasek gruby żółty	-----	małowilgotny	średniozagęszczony	
	0,45 - 0,65			Pg	Piasek gliniasty jasno brązowo żółty	-----	wilgotny	półzwały	
	0,65 - 0,80			Gp	Gлина piaszczysta jasno brązowo żółta	-----	małowilgotna	zwarty	
	0,80 - 1,40			Gp	Gлина piaszczysta brązowo żółta	-----	-----	plastyczny	
	1,40 - 1,80			Gp	Gлина piaszczysta brązowo żółta	-----	-----	miękkoplastyczny	

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 8

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 4+300

Nr otworu	Przelot warstwy [m]	Głębokość pobrania [m]	Poziom wody gruntowej [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Zawartość CaCO3 [%]	Wilgotność	Stan gruntu	Uwagi
8	0,00 - 0,05		nie stwierdzono	mb mieszanka mineralno bitumiczna asfaltowa 3cm, smołowa 2cm krucha	-----	-----	-----	
	0,05 - 0,22			B Brukowiec	-----	-----	-----	
	0,22 - 0,40			Pr Piasek gruby żółty	-----	małowilgotny	średniozagęszczony	
	0,40 - 0,55			Ps Piasek średni szary	-----	wilgotny	średniozagęszczony	
	0,55 - 0,65			Ps Piasek średni szary	-----	wilgotny	zagęszczony	
	0,65 - 0,80			Gp Gлина piaszczysta brązowo szara	-----	-----	półzwarty	
	0,80 - 1,10			Gp Gлина piaszczysta brązowa	-----	-----	twardoplastyczny	
	1,10 - 1,30			Gp Gлина piaszczysta brązowa	-----	-----	plastyczny	
	1,30 - 1,70			Gp Gлина piaszczysta brązowa	-----	-----	miękkoplastyczny	

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 8'

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 4+300 pobocze (1m od krawędzi jezdni)

Nr otworu	Przelot warstwy [m]	Głębokość pobrania [m]	Poziom wody gruntowej [m]	Rodzaj gruntu i barwa	Zawartość CaCO3 [%]	Wilgotność	Stan gruntu	Uwagi
8'	0,00÷0,35		nie stwierdzono	Ph	Piasek próchniczny szaro czarno brązowy	-----	małowilgotny	-----
	0,35÷0,60			Ps	Piasek średni szarozółty	-----	wilgotny	średniozagęszczony
	0,60÷1,00				Gлина piaszczysta brązowa	-----	-----	twardoplastyczny
	1,00÷1,30				Gлина piaszczysta brązowa	-----	-----	plastyczny

PROFIL LITOLOGICZNY

OTWÓR NR 9

Temat: Przebudowa drogi powiatowej Borucino - Podgaje

Powiat: Złotowski

Data wiecenia: 04.12.2017

Lokalizacja: 5+100

Nr otworu	Przełot warstwy [m]	Głębokość pobrania [m]	Poziom wody gruntowej [m]	Rodzaj gruntu i barwa		Zawartość CaCO3 [%]	Wilgotność	Stan gruntu	Uwagi
9	0,00 - 0,04		nie stwierdzono	mb	mieszanka mineralno asfaltowa	-----	-----	-----	
	0,05 - 0,21			B	Brukowiec	-----	-----	-----	
	0,21 - 0,40			Pr	Piasek gruby żółty	-----	małowilgotny	średniozagęszczony	
	0,40 - 0,80			Ps	Piasek średni żółty	-----	wilgotny	średniozagęszczony	
	0,80 - 0,90			Pg/Ps	Piasek średni przewarstwiony piaskiem gliniastym brązowo żółta	-----	wilgotny	średniozagęszczony	
	0,90 - 1,20			Gp	Gлина piaszczysta brązowa	-----	-----	plastyczny	
	1,20 - 1,60			Gp	Gлина piaszczysta brązowa	-----	-----	plastyczny na pograniczu miękkoplastycznego	