



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer **B33: 8 + 200**

Zał.Nr: 3

Wiertnica: ---

Miejscowość: Borowno - Mokrzesz

Obiekt: DP 1024S km 8 + 200P
Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT Pszczyna
Nadzór geologiczny: Paweł SUCHY

System wiercenia: ręcznie

Rzędna:

Skala 1 : 10

Data wiercenia: 2014-09-01

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowań	Warstwa geotechniczna	Kategoria nośności	Wysadziniowość	
			[m]	[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Nasyty Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.16					Ia			
					0.16		Piasek z kruszywem łamanym (bazaltowym) fr 0/45mm	0.24					Ib		
		Czwartorzęd Podłoże Gruntowe			0.40	piasek średni zagliniony z częściami organicznymi ciemnobrązowy	0.30	Ps+H				Ila1	G2	GW	
					0.70		piasek średni ciemnobrązowy	0.30	Ps						
					1.00		piasek średni z domieszką żwiru brązowy	0.80	Ps+Ż		mw		Ila2	G1	GNW
					1.80		piasek średni brązowy z domieszką piasku gliniastego ciemnobrązowego	0.20	Ps+Pg	w			Ila1		
				2.00			0.00								

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Andrzej ROZMUS



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer **B34: 8 + 450**

Zał.Nr: 3

Wiertnica: ---

Miejscowość: Borowno - Mokrzesz

Obiekt: DP 1024S km 8 + 450L

Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT Pszczyna

Nadzór geologiczny: Paweł SUCHY

System wiercenia: ręcznie

Rzędna:

Skala 1 : 10

Data wiercenia: 2014-09-02

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wateczkowań	Warstwa geotechniczna	Kategoria nośności	Wysadzinowość
			[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Nasyty Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.11					la		
					0.11	Piasek z kruszywem łamanym (bazaltowym) fr 0/63mm	0.26					lb		
					0.37	piasek średni zagliniony z częściami organicznymi ciemnoszary	0.23	Ps+H				Ila1	G2	GW
					0.60	piasek średni szary	0.70	Ps		mw				
		Czwartorzęd Podłoże Gruntowe			1.30	piasek średni z domieszką żwiru jasnobrązowy	0.70	Ps+Ż				Ila2	G1	GNW
					2.00		0.00							

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Andrzej ROZMUS



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO**Profil numer B35: 8 + 700**

Zał.Nr: 3

Wiertnica: ---

Miejscowość: Borowo - Mokrzesz

Obiekt: DP 1024S km 8 + 700P

Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT Pszczyna

Nadzór geologiczny: Paweł SUCHY

System wiercenia: ręcznie

Rzędna:

Skala 1 : 10

Data wiercenia: 2014-09-02

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczków	Warstwa geotechniczna	Kategoria nośności	Wysadzinowość
			[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Nasyty Konstrukcja			0.11	Nawierzchnia asfaltowa	0.11					la		
					0.11	Kruszywo łamane (wapienne, bazaltowe) z domieszką piasku fr 0/31.5mm	0.14					lb		
					0.25	piasek średni zagliniony z częściami organicznymi ciemnobrązowy	0.25	Ps+H	mw			Ila1	G2	GW
					0.50	piasek średni szary	0.60		w					
		Czwartorzęd Podłoże Gruntowe			1.10	piasek średni jasnobrązowy	0.55	Ps				Ila2	G1	GNW
					1.65	piasek gruby jasnoszary	0.35	Pr	w					
					2.00		0.00							

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Andrzej ROZMUS