

Nazwa obiektu: Przebudowa mostu przez rzekę Supraśl w m. Supraśl w km 20+631 w ciągu drogi woj. nr 676

Adres: Supraśl, woj.podlaskie

Opracowała: mgr Ewa Anna Galej

OTWÓR NR 13

Rzędna: 124,2 m npm

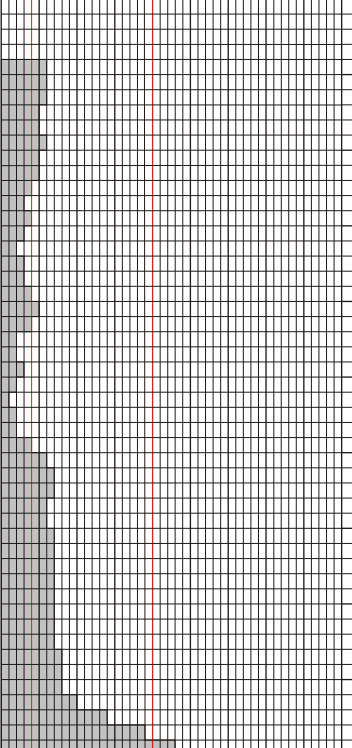
Data wykonania: 01.04.2015

Głębokość	Miaższość w-wy litol.	Profil litologiczny	Opis gruntu		Głębokość	Wilgotność	Poziom wody	Głębokość	Wyniki badań terenowych													Głębokość	Inne dane				Stan gruntu	
			Rodzaj gruntu	Barwa					Ilość waleczków	sonda udarowa typ DPL													Grupa skonsol.	ID	IL	T max w kPa		
										ilość uderzeń na 10 cm wpędu																		
										In	szg			zg														
									5	10	15	20	25	30	35	40												
	0,22		nB pospółka	brązowa		mw															zg							
	0,75		nN piaszczysty	szara																		zg						
1					1			1																				
2					2			2																				
3					3			3																				
4					4			4																				
5					5			5																				

OTWÓR NR 14

Rzędna: 124,1 m npm

Data wykonania: 01.04.2015

Głębokość	Miaższość w-wy litol.	Profil litologiczny	Opis gruntu		Głębokość	Wilgotność	Poziom wody	Wyniki badań terenowych										Głębokość	Inne dane				Stan gruntu
			Rodzaj gruntu	Barwa				Głębokość	Ilość waleczków	sonda udarowa typ DPL ilość uderzeń na 10 cm wpędu									Grupa skonsol.	ID	IL	T max w kPa	
										In	szg		zg										
											5	10	15	20	25	30	35						
1	1,8		nN piaszczysty	szara	1	mw	<div>1,4</div>	1											1	0,37		szg	
					nw	2		2											2	0,28		In	
2	0,9		Namuł // Torf	czarna	2	w		2															
3	0,6		Piasek drobny // namuł	zielono - szara	3	nw		3											3	0,33		In	
4	1,1		Piasek drobny + humus		4		4												0,43		szg		
5	0,6		Pospółka		5		5												0,53		szg		