

Nr drogi/obiektu: 1298R	KARTA SONDOWANIA SONDĄ KRZYŻAKOWĄ FVT NR 1 / OTW.1			Załącznik nr: 5.1
Województwo: podkarpackie	Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi powiatowej nr 1298R Nagawczyna-Stasiówka w km 1+448 – 5+573 w miejscowości Nagawczyna, Stobierna, Stasiówka i Dębica			
Powiat: dębicki	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica			Data wykonania sondowania: 7.09.2022
Gmina: Dębica				Rodzaj sondowania: FVTa
Operator sondy: inż. M. Harnowski	Wykonawca badań: "Geogrunť P.P.U.P. sp. z o.o., ul. Zagumnie 49a, 33-100 Tarnów			Typ sondy: 40/80 mm
Dozór geol.: inż. M. Harnowski	Dokumentator: dr inż. Tomasz Bardel - upr. geol. nr: III-0559; V-1959; VII-1497			
Opracował: dr inż. T. Bardel	Podpis:		Data: wrzesień, 2022 r.	
	Głębokość [m]	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Wytrzymałość na ścinanie bez odpływu Su (τ_f) [kPa]
	1,1 - 1,3	Ib	π	43

Nr drogi/obiektu: 1298R	KARTA SONDOWANIA SONDĄ KRZYŻAKOWĄ FVT NR 2 / OTW.4			Załącznik nr: 5.2
Województwo: podkarpackie	Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi powiatowej nr 1298R Nagawczyna-Stasiówka w km 1+448 – 5+573 w miejscowości Nagawczyna, Stobierna, Stasiówka i Dębica			
Powiat: dębicki	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica			Data wykonania sondowania: 7.09.2022
Gmina: Dębica				Rodzaj sondowania: FVTa
Operator sondy: inż. M. Harnowski	Wykonawca badań: "Geogrunť P.P.U.P. sp. z o.o., ul. Zagumnie 49a, 33-100 Tarnów			Typ sondy: 40/80 mm
Dozór geol.: inż. M. Harnowski	Dokumentator: dr inż. Tomasz Bardel - upr. geol. nr: III-0559; V-1959; VII-1497			
Opracował: dr inż. T. Bardel	Podpis:		Data: wrzesień, 2022 r.	
	Głębokość [m]	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Wytrzymałość na ścinanie bez odpływu Su (τ_f) [kPa]
	0,7 - 0,9	la	π	140

Nr drogi/obiektu: 1298R	KARTA SONDOWANIA SONDĄ KRZYŻAKOWĄ FVT NR 3 / OTW.7			Załącznik nr: 5.3
Województwo: podkarpackie	Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi powiatowej nr 1298R Nagawczyna-Stasiówka w km 1+448 – 5+573 w miejscowości Nagawczyna, Stobierna, Stasiówka i Dębica			
Powiat: dębicki	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica			Data wykonania sondowania: 7.09.2022
Gmina: Dębica				Rodzaj sondowania: FVTa
Operator sondy: inż. M. Harnowski	Wykonawca badań: "Geogrunť P.P.U.P. sp. z o.o., ul. Zagumnie 49a, 33-100 Tarnów			Typ sondy: 40/80 mm
Dozór geol.: inż. M. Harnowski	Dokumentator: dr inż. Tomasz Bardel - upr. geol. nr: III-0559; V-1959; VII-1497			
Opracował: dr inż. T. Bardel	Podpis:		Data: wrzesień, 2022 r.	
	Głębokość [m]	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Wytrzymałość na ścinanie bez odpływu Su (τ_f) [kPa]
	0,9 - 1,1	IIb	Gπz	73

Nr drogi/obiektu: 1298R	KARTA SONDOWANIA SONDĄ KRZYŻAKOWĄ FVT NR 4 / OTW.11			Załącznik nr: 5.4
Województwo: podkarpackie	Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi powiatowej nr 1298R Nagawczyna-Stasiówka w km 1+448 – 5+573 w miejscowości Nagawczyna, Stobierna, Stasiówka i Dębica			
Powiat: dębicki	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica			Data wykonania sondowania: 17.08.2022
Gmina: Dębica				Rodzaj sondowania: FVTa
Operator sondy: inż. M. Harnowski	Wykonawca badań: "Geogrunť P.P.U.P. sp. z o.o., ul. Zagumnie 49a, 33-100 Tarnów			Typ sondy: 40/80 mm
Dozór geol.: inż. M. Harnowski	Dokumentator: dr inż. Tomasz Bardel - upr. geol. nr: III-0559; V-1959; VII-1497			
Opracował: dr inż. T. Bardel	Podpis:		Data: wrzesień, 2022 r.	
	Głębokość [m]	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Wytrzymałość na ścinanie bez odpływu Su (τ_f) [kPa]
	0,6 - 0,8	Ia	π	115

Nr drogi/obiektu: 1298R	KARTA SONDOWANIA SONDĄ KRZYŻAKOWĄ FVT NR 5 / OTW.15		Załącznik nr: 5.5	
Województwo: podkarpackie	Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi powiatowej nr 1298R Nagawczyna-Stasiówka w km 1+448 – 5+573 w miejscowości Nagawczyna, Stobierna, Stasiówka i Dębica			
Powiat: dębicki	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica		Data wykonania sondowania: 17.08.2022	
Gmina: Dębica				
Operator sondy: inż. M. Harnowski	Wykonawca badań: "Geogrunť P.P.U.P. sp. z o.o., ul. Zagumnie 49a, 33-100 Tarnów		Rodzaj sondowania: FVTa	
Dozór geol.: inż. M. Harnowski	Dokumentator: dr inż. Tomasz Bardel - upr. geol. nr: III-0559; V-1959; VII-1497		Typ sondy: 40/80 mm	
Opracował: dr inż. T. Bardel	Podpis:		Data: wrzesień, 2022 r.	
	Głębokość [m]	Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Wytrzymałość na ścinanie bez odpływu Su (τ_f) [kPa]
	1,3 - 1,5	Ia	π	82