

KARTA DOKUMENTACYJNA WIERCENIA BADAWCZEGO nr 1/2014

Temat:	Dokumentacja geotechniczna dla projektowanej budowy ulicy Świętego Wojciecha w Mławie		
Zleceniodawca	Usługi Projektowe Andrzej Dusiński, 06-500 Mława, ul. Warszawska 1 lok 19		
Miejscowość	Mława	Rzędna otworu	144,5 m n.p.m.
Gmina	Mława	Kilometraż	0+082 km
Powiat	mławski	Data wykonania	10.01.2014 roku

Warunki wodne (głębokość nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody [m p.p.t.]	Przelot w-wy od do [m]	Miąższość w-wy [m]	Profil litologiczny Skala 1:50	Symbol geotechniczny	Stratygrafia	Badania makroskopowe			
						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu
brak	0,00 – 0,35	0,35		nN/H+KO	Czwartorzęd	Nasyp niebudowlany /grunt próchniczny z domieszką otoczków/	m	-	-
	0,35 – 0,65	0,30		H		Grunt próchniczny	m	-	-
	0,65 – 2,20	1,55		Gp		Gлина piaszczysta, brązowa	m	1/1	tpl

KARTA DOKUMENTACYJNA WIERCENIA BADAWCZEGO nr 2/2014

Temat:	Dokumentacja geotechniczna dla projektowanej budowy ulicy Świętego Wojciecha w Mławie		
Zlecniodawca	Usługi Projektowe Andrzej Dusiński, 06-500 Mława, ul. Warszawska 1 lok 19		
Miejscowość	Mława	Rzędna otworu	144,8 m n.p.m.
Gmina	Mława	Kilometraż	0+275 km
Powiat	mławski	Data wykonania	10.01.2014 roku

Waarunki wodne (głębokość nawierzonego i ustalilizowanego zwierciadła wody [m p.p.t.])	Przelot w-wy od do [m]	Mięszzość w-wy [m]	Profil litologiczny Skala 1:50	Symbol geotechniczny	Stratygrafia	Badania makroskopowe			
						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkozań	Stan gruntu
brak	0,00 – 0,35	0,35		nN/H+KO	Czwartorzęd	Nasyp niebudowlany /grunt próchniczny z domieszką tłucznia/	mw	-	-
	0,35 – 0,60	0,25		nB/Pd/		Nasyp budowlany /piasek drobny, żółty/	mw	-	lu
	0,60 – 3,00	2,40		nN/H+KO		Nasyp niebudowlany /grunt próchniczny z domieszką otoczków i gruzu ceramicznego oraz wkładkami żużlu/	m	-	-

KARTA DOKUMENTACYJNA WIERCENIA BADAWCZEGO nr 3/2014

Temat:	Dokumentacja geotechniczna dla projektowanej budowy ulicy Świętego Wojciecha w Mławie		
Zlecniodawca	Usługi Projektowe Andrzej Dusiński, 06-500 Mława, ul. Warszawska 1 lok 19		
Miejscowość	Mława	Rzędna otworu	147,5 m n.p.m.
Gmina	Mława	Kilometraż	0+389 km
Powiat	mławski	Data wykonania	10.01.2014 roku

Warunki wodne (głębokość nawierconego i ustalilizowanego zwierciadła wody [m p.p.t.]	Przelot w-wy od do [m]	Miąższość w-wy [m]	Profil litologiczny Skala 1:50	Symbol geotechniczny	Stratygrafia	Badania makroskopowe			
						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu
brak	0,00 – 0,20	0,20		H	Czwartorzęd	Grunt próchniczny	m	-	-
	0,20 – 0,70	0,50		Żg/Pog		Żwir gliniasty na pograniczu pospółki grubej, brązowy	m	0/0	tpl
	0,70 – 1,05	0,35		Po		Pospółka szara	m	-	śzg
	1,05 – 2,20	1,15		Ps		Piasek średni z wkładkami pospółki drobnej, szary	m	-	śzg
	2,20 – 2,50	0,30		Gp		Gлина piaszczysta, szara	m	1/1	tpl

Zał. nr 4/4.

KARTA DOKUMENTACYJNA WIERCENIA BADAWCZEGO nr 4/2014

Temat:	Dokumentacja geotechniczna dla projektowanej budowy ulicy Świętego Wojciecha w Mławie		
Zleceniodawca	Usługi Projektowe Andrzej Dusiński, 06-500 Mława, ul. Warszawska 1 lok 19		
Miejscowość	Mława	Rzędna otworu	150,2 m n.p.m.
Gmina	Mława	Kilometraż	0+545 km
Powiat	mławski	Data wykonania	10.01.2014 roku

Warunki wodne (głębokość nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody [m p.p.t.]	Przelot w-wy od do [m]	Miąższość w-wy [m]	Profil litologiczny Skala 1:50	Symbol geotechniczny	Stratygrafia	Badania makroskopowe			
						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu
brak	0,00 – 0,50	0,50		H	Czwartorzęd	Grunt próchniczny	mw	-	-
	0,50 – 0,85	0,35		Pg		Piasek gliniasty, brązowy	mw	0/0	tpl
	0,85 – 2,20	1,35		Gp		Gлина piaszczysta, brązowa	mw	1/1	tpl

KARTA DOKUMENTACYJNA WIERCENIA BADAWCZEGO nr 5/2014

Temat:	Dokumentacja geotechniczna dla projektowanej budowy ulicy Świętego Wojciecha w Mławie		
Zleceniodawca	Usługi Projektowe Andrzej Dusiński, 06-500 Mława, ul. Warszawska 1 lok 19		
Miejscowość	Mława	Rzędna otworu	149,0 m n.p.m.
Gmina	Mława	Kilometraż	0+684 km
Powiat	mławski	Data wykonania	10.01.2014 roku

Warunki wodne (głębokość nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody [m p.p.t.])	Przelot w-wy od do [m]	Miąższość w-wy [m]	Profil litologiczny Skala 1:50	Symbol geotechniczny	Stratygrafia	Badania makroskopowe			
						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu
brak	0,00 – 0,45	0,45		H	Czwartorzęd	Grunt próchniczny	mw	-	-
	0,45 – 2,20	1,75		Gp		Gлина piaszczysta, brązowa	mw	1/1	tpl

KARTA DOKUMENTACYJNA WIERCENIA BADAWCZEGO nr 6/2014

Temat:	Dokumentacja geotechniczna dla projektowanej budowy ulicy Świętego Wojciecha w Mławie		
Zleceniodawca	Usługi Projektowe Andrzej Dusiński, 06-500 Mława, ul. Warszawska 1 lok 19		
Miejscowość	Mława	Rzędna otworu	147,6 m n.p.m.
Gmina	Mława	Kilometraż	0+836 km
Powiat	mławski	Data wykonania	10.01.2014 roku

Warunki wodne (głębokość nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody [m p.p.t.])	Przelot w-wy od do [m]	Miąższość w-wy [m]	Profil litologiczny Skala 1:50	Symbol geotechniczny	Stratygrafia	Badania makroskopowe			
						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu
brak	0,0 – 0,15	0,15		nN/H+Pd/	Czwartorzęd	Nasyp niebudowlany /grunt próchniczny z domieszką piasku drobnego/	mw	-	-
	0,15 – 0,50	0,35		H		Grunt próchniczny	mw	-	-
	0,50 – 2,20	1,70		Gp		Gлина piaszczysta, w stropie z laminami piasku drobnego, brązowa	m	1/1	tpl

KARTA DOKUMENTACYJNA WIERCENIA BADAWCZEGO nr 7/2014

Temat:	Dokumentacja geotechniczna dla projektowanej budowy ulicy Świętego Wojciecha w Mławie		
Zleceniodawca	Usługi Projektowe Andrzej Dusiński, 06-500 Mława, ul. Warszawska 1 lok 19		
Miejscowość	Mława	Rzędna otworu	145,7 m n.p.m.
Gmina	Mława	Kilometraż	1+014 km
Powiat	mławski	Data wykonania	10.01.2014 roku

Warunki wodne (głębokość nawierconego i ustalzonego zwierciadła wody [m p.p.t.])	Przelot w-wy od do [m]	Miaższość w-wy [m]	Profil litologiczny Skala 1:50	Symbol geotechniczny	Stratygrafia	Badania makroskopowe			
						Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu
Śaczenia w zakresie głębokości 1,80-1,30 m	0,00 – 0,45	0,45		H	Czwartorzęd	Grunt próchniczny	mw	-	-
	0,45 – 0,75	0,30		Pg		Piasek gliniasty, brązowy	mw	0/0	tpl
	0,75 – 1,80	1,05		Gp		Gлина piaszczysta, brązowa	m	2/2	pl
	1,80 – 2,20	0,40		Gp		Gлина piaszczysta, brązowa	mw	1/1	tpl