

KARTA DOKUMENTACYJNA WIERCENIA BADAWCZEGO nr 2/2017

Zał. nr 4/2.

Temat:	Dokumentacja geotechniczna dla przebudowy ulicy Dobrskiej w Mławie.		
Investor	Miasto Mława		
Miejscowość	Mława	Rzędna otworu	155,60 m n.p.m.
Gmina	Mława	Kilometraż	0+428 km
Powiat	mławski	Data wykonania	26.10.2017 roku

Warunki wodne (głębokość nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody [m p.p.t.]		Przełot 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 wateczkowań	Stan gruntu		
BRAK	0,00 – 0,05	0,50	0,05		nB	Czwartorzęd	Nasyb budowlany (warstwa asfaltowa)	-	-	-	
	0,05 – 0,20						nB	Nasyb budowlany (trylinka)	-	-	-
	0,20 – 0,30						nB(Pr)	Nasyb budowlany (piasek gruby)	mw	-	śzg
	0,30 – 0,70						Pd/Pr	Piasek drobny na pograniczu piasku pylistego, żółto-szary	mw	-	śzg
	0,70 – 1,20						Pd+Pr	Piasek drobny z domieszką piasku grubego, szary	mw	-	śzg