


LEGENDA - branża drogowa:	
	Proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej szarej 8cm
	Proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
	Proj. naw. chodnika z bet. kostki brukowej czerwonej gr.8cm
	Pobocze utwardzone ze żwiru płukanego
	Proj. obrzeże betonowe 8x30
	Proj. krawężnik betonowy 15x30cm
	Proj. opornik drogowy 12x25
	Proj. linie rozgraniczające inwestycji/granice działek
	Proj. linie rozgraniczające inwestycji/podziały
	Proj. ściek z kostki betonowej szarej 8cm
	Proj. ogrodzenie do przestawienia
	Proj. drzewa do wycinki
	Proj. płytek z wypustkami
LEGENDA - branża drogowa wg odrębnego opracowania:	
	Proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej 8cm
	Proj. ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej
	Proj. zjazdu z kostki betonowej 8cm
	Proj. ciąg pieszo-rowerowy z kostki betonowej 8cm
	Proj. krawędź infrastruktury

Załącznik 1.1

### Objaśnienia

1 Miejsce i numer otworu badawczego

 <b>Margeo</b> <small>Geologia, Geotechnika, Ochrona środowiska</small>		<b>Margeo Marcin Cep</b> Sawki 9, 21-560 Międzyrzec Podlaski tel. 796 158 256, <a href="http://www.margeo.pl">www.margeo.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@margeo.pl">biuro@margeo.pl</a>	
<b>Temat:</b>		<b>Ostrów Mazowiecka, ul. Radzewiczówny</b>	
<b>Rodzaj dokumentacji:</b>		<b>Opinia geotechniczna</b>	
<b>Treść:</b>		<b>Mapa dokumentacyjna</b>	<b>Skala 1:500</b>
<b>Opracował:</b> <b>mgr Marcin Cep</b> upr. geol. VI-0424 oraz V-1780		<b>Podpis:</b>	<b>Data:</b> <b>październik 2017r.</b>

		<b>MATPROJEKT Mateusz Jurczyk</b> ul. Łąkowa 12; 05-135 Komornica		Data: 09.2017
				Skala: 1:500
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>Budowa odcinka ulicy Radzewiczówny w Ostrowi Mazowieckiej</b>				Rys nr:  <b>2</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: dz. nr ew. 1701/5, 1150/9, 1151, 1150/2, 1150/3, 1150/6 obr. 1 Ostrów Mazowiecka				
INWESTOR: Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrów Mazowiecka				
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN <i>specjalność</i>		PODPIS
Projektant	mgr inż. Mateusz Jurczyk	MAZ/0410/PWOD/13 <i>drogowa</i>		