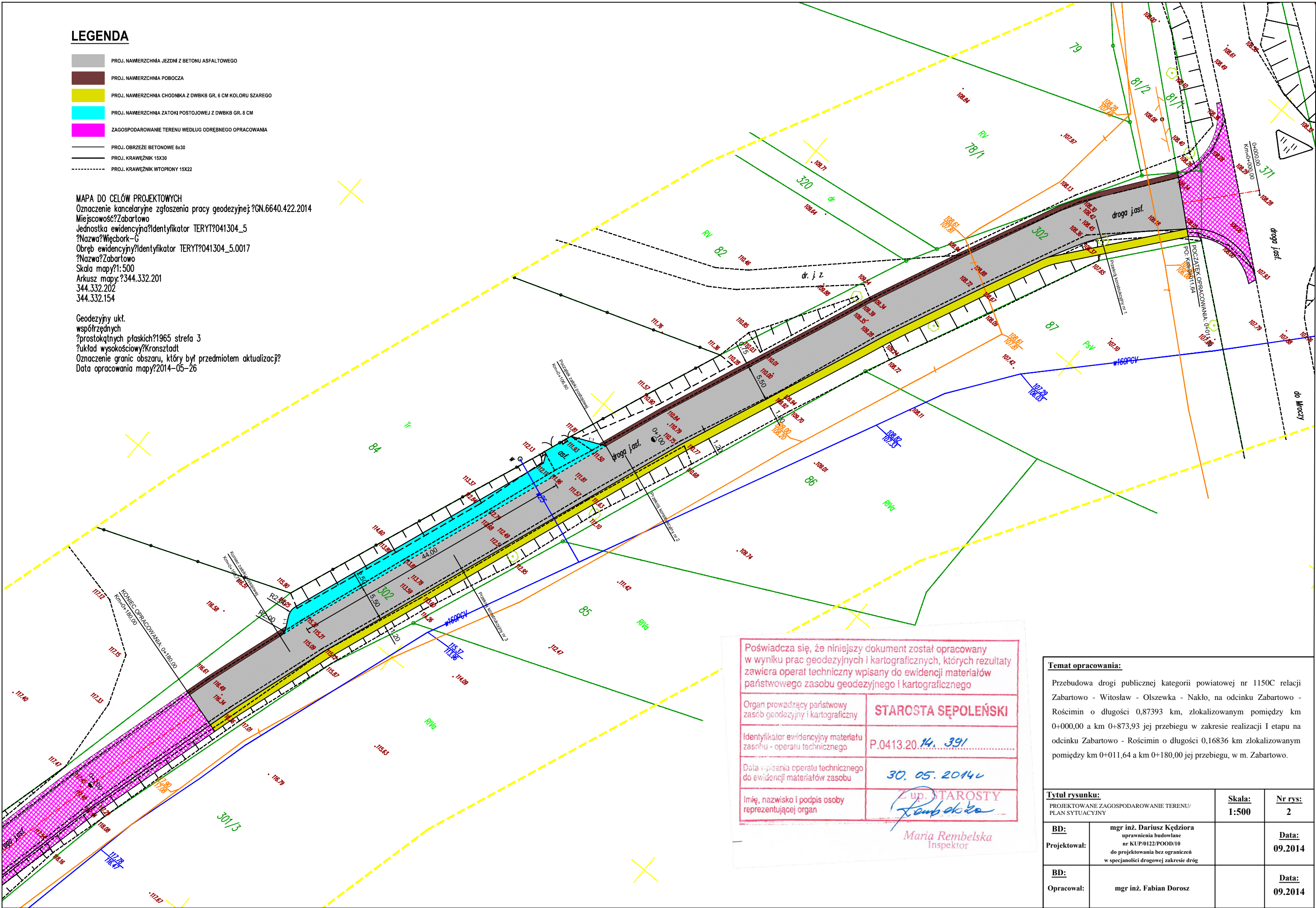


LEGENDA

- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA POBOCZA
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z DWBKB GR. 6 CM KOLORU SZAREGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI POSTOJOWEJ Z DWBKB GR. 8 CM
- ZAGOSPODAROWANIE TERENU WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30
- PROJ. KRAWĘŻNIK 15X30
- PROJ. KRAWĘŻNIK WTOPIONY 15X22

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: ?GN.6640.422.2014
Miejscowość: Zabartowo
Jednostka ewidencyjna: Identyfikator TERYT?041304_5
?Nazwa: Więcbark-G
Obręb ewidencyjny: Identyfikator TERYT?041304_5.0017
?Nazwa: Zabartowo
Skala mapy: 1:500
Arkusz mapy: 344.332.201
344.332.202
344.332.154

Geodezyjny ukł.
współrzędnych
?prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3
?układ wysokościowy: Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji?
Data opracowania mapy: 2014-05-26



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0413.20.14.391
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	30.05.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Maria Rembelska Inspektor

Temat opracowania:			
Przebudowa drogi publicznej kategorii powiatowej nr 1150C relacji Zabartowo - Witosław - Olszewka - Nakło, na odcinku Zabartowo - Rościmin o długości 0,87393 km, zlokalizowanym pomiędzy km 0+000,00 a km 0+873,93 jej przebiegu w zakresie realizacji I etapu na odcinku Zabartowo - Rościmin o długości 0,16836 km zlokalizowanym pomiędzy km 0+011,64 a km 0+180,00 jej przebiegu, w m. Zabartowo.			
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys:
PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU/ PLAN SITUACYJNY		1:500	2
BD:	mgr inż. Dariusz Kędziora	Projektował:	Data:
	uprawnienia budowlane nr KUP/0122/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej zakresie dróg		09.2014
BD:	mgr inż. Fabian Dorosz	Opracował:	Data:
			09.2014