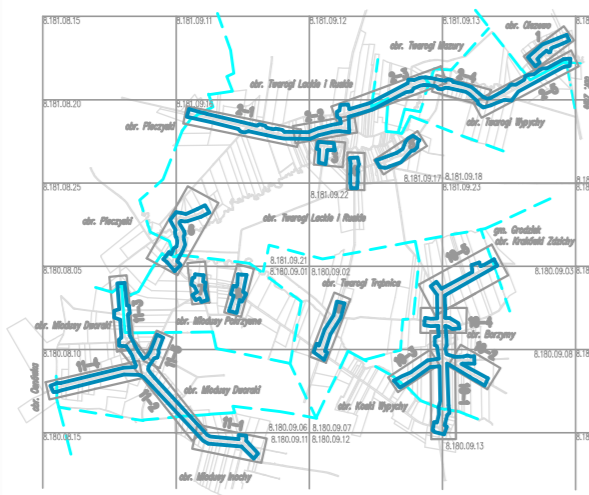


Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 2021-05-06 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej przy ul. Legionów Piłsudskiego 3. Uczestnicy podpisali protokół nr GG.6630.39.2021

Przewodniczący narady koordynacyjnej
Z up. Starosty
inż. Iwona Joczuliska
Inspektor



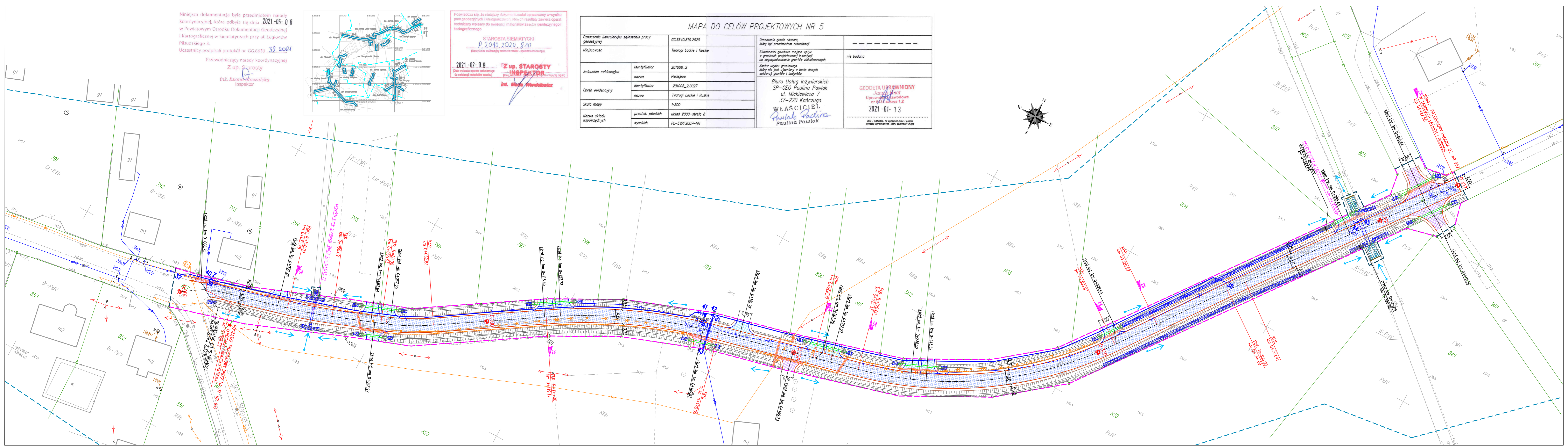
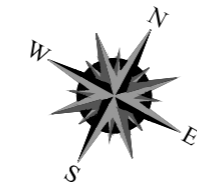
Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczny wypisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYCKI
P. 2010.2020.810
(identyfikacja ewidencyjnego materiału zasobu - opisanie techniczne)

2021-02-09
(data wydania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY
INSPEKTOR
inż. Mirosław Wondolowicz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 5			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.810.2020	
Miejscowość		Twarogi Łockie i Ruskie	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	201008_2	nie badano
	nazwa	Perlejewo	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	201008_2.0027	
	nazwa	Twarogi Łockie i Ruskie	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostok. płaskich	układ 2000-strefa 8	GEODETA UPRAWNIIONY Janusz Janat Uprawnienie geodezyjne nr 04-21-01-12 2021-01-13 <small>inż. i nadzorca, w opisanie techniczne i mapę geodezyjną opracował, który opracował mapę</small>
	wysokich	PL-EVRF2007-NH	



- Legenda:
- linie rozgraniczające teren inwestycji
 - linie rozgraniczające nie dzielące teren inwestycji
- Branża drogowa:
- krawędź jezdni
 - krawężnik
 - korytko betonowe
 - pobocze
 - bariera energetyczna
 - nawierzchnia jezdni asfaltowej
 - zjazd o nawierzchni z kruszywa
 - zjazd o nawierzchni asfaltowej
 - zjazd o nawierzchni z kostki brukowej
 - rowy/skarp
 - palisada
 - umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi
 - umocnienie skarp i dna cieku płytami ażurowymi żelbetowymi
 - przepust pod drogą
 - przepust pod zjazdem
- Branża sanitarna:
- B-1 - kanalizacja deszczowa wraz z studnią
 - K-1 - przykanalik
 - studzienka ściekowa
 - projektowana przebudowa wodociągu
 - projektowane rury ochronne
 - projektowany hydrant
 - odc. istn. wodociągu do likwidacji
- Branża elektryczna:
- odc. istn. sieci energetycznej do przebudowy
 - projektowana przebudowa kabla elektrycznego
 - projektowane rury ochronne
- Branża teletechniczna:
- odc. istn. sieci teletechnicznej nieczynnej lub do przebudowy
 - projektowana przebudowa linii napowietrznej wraz ze słupem
 - istn. słup telekomunikacyjny do likwidacji
 - projektowana przebudowa kanalizacji lub kabla teletechnicznego
 - projektowane rury ochronne

NAZWA ZADANIA:			
Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scalenie gruntów na obszarze Gminy Perlejewo” w zakresie obiektu scaleniowego „Twarogi i inne” oraz „Miodusy i inne”			
NAZWA INWESTORA:			
Powiat Siemiatycki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Siemiatyckiego ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17-300 Siemiatycze			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:			
Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
ETAP			
PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ OPACOWANIA			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU			
PLAN SYTUACYJNY			
LOKALIZACJA			
MIODUSY - TWAROGI			
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Dumański	SPECJALNOŚĆ	drogowa
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Dumańska	NR UPRAWNIEN	PDK/0143/POOD/07
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Jucha	SPECJALNOŚĆ	wod.-kan.-gaz
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	NR UPRAWNIEN	UAN/III/7342/113/98
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Jędrzejec	SPECJALNOŚĆ	elektryczna
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wiesław Suchy	NR UPRAWNIEN	PDK/0174/PWOS/05
PROJEKTANT	inż. Dariusz Mocarski	SPECJALNOŚĆ	elektryczna
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Stadnicki - Kolendo	NR UPRAWNIEN	DTT-TU/02430/03/U
DATA	05.2021r.	SKALA	1:500
EDYCJA	I	RYS. NR.	2.9