

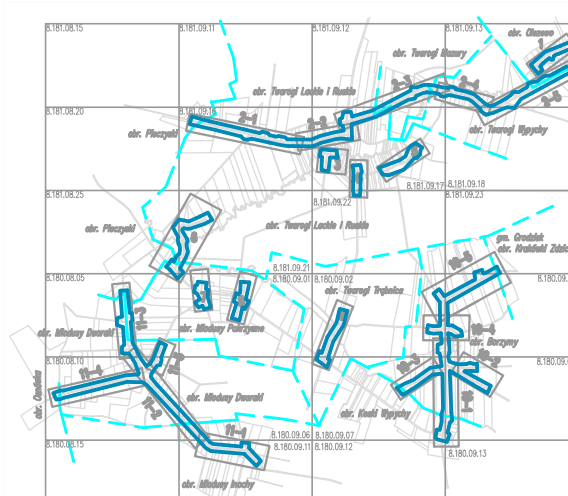
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 2021-05-06 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach przy ul. Legionów Piłsudskiego 3. Uczestnicy podpisali protokół nr GG.6630.39.2021

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. Starosty

inż. Iwona Wroczyńska

Inspektor



Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, którymi zostały zawarte opłaty techniczne wpisane do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

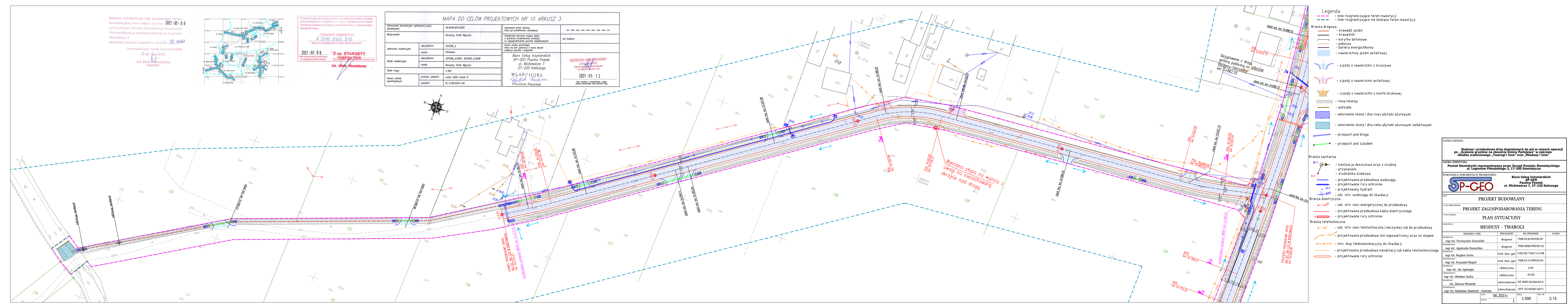
STAROSTA SIEMIATYCKI
P. 2010.2020.810

2021-02-09

Z up. STAROSTY
INSPEKTOR

inż. Marek Krawczyński

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 10 ARKUSZ 3			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.810.2020	Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem aktualizacji	---
Miejscowość	Barzyny, Koski Wyjehy	Słuszności granicze mające wpływ w granicach projektowanej inwestycji na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych	nie badano
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 201008_2 Perlejewo	Katęty i/lub granicze Miejscowość jest ujętą w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Obszar ewidencyjny	identyfikator nazwa 201008_2.0001; 201008_2.0008 Barzyny, Koski Wyjehy	Biurowo Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7 37-220 Kańczuga	GEODETA UPRAWNIENY Janusz Miał Uprawnienie zawodowe nr 514 z dnia 1.2
Skala mapy	1:500	WŁAŚCICIEL Paulina Pawlak	2021-01-13
Nazwa układu współrzędnych	prostok. płaskich układ 2000-strafa 8 wysoch	PL-EVRF2007-NH	inż. / nazwisko, nr uprawnień, data i podpis osoby uprawniającej, który sprawował mapę



- Legenda:
- linie rozgraniczające teren inwestycji
 - linie rozgraniczające nie dzielące teren inwestycji
- Branża drogowa:
- krawężnik
 - korytka betonowe
 - pobocze
 - bariera energochłonna
 - nawierzchnia jezdni asfaltowej
 - zjazdy o nawierzchni z kruszywa
 - zjazdy o nawierzchni asfaltowej
 - zjazdy o nawierzchni z kostki brukowej
 - rowy/skarp
 - palisada
 - umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi
 - umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi żelbetowymi
 - przepust pod drogą
 - przepust pod zjazdem
- Branża sanitarna:
- kanalizacja deszczowa wraz z studnią
 - 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 „scałenie 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 Siemiatyczki			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:			
Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
ETAP			
PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ OPISOWY			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU			
PLAN SYTUACYJNY			
LOKALIZACJA			
MIODUSY - TWAROGI			
PROJEKTANT			
mgr inż. Przemysław Dumański			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Agnieszka Dumańska			
PROJEKTANT			
mgr inż. Bogdan Jucha			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Krzysztof Nicpoń			
PROJEKTANT			
mgr inż. Jan Jędrzejec			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Wiesław Suchy			
PROJEKTANT			
inż. Dariusz Mocarski			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Radosław Stadnicki - Kolendo			
DATA			
06.2021r.			
SKALA			
1:500			
RYS. NR.			
2.15			