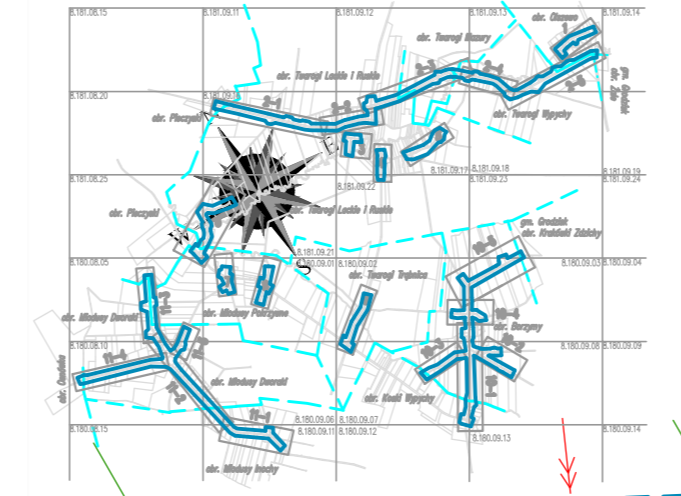


Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 2021-05-06 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach przy ul. Legionów Piłsudskiego 3. Uczestnicy podpisali protokół nr GG.6630.39.2021

Przewodniczący narady koordynacyjnej  
Z up. Starosty  
Inż. Iwona Wozniak  
Inspektor



Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku przedsięwzięcia geodezyjnego i kartograficznego, którego rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYCKI  
P. 2010.2020.810  
(data/czas wydruku materiału zasobu - oparta technicznie)

2021-02-09  
(data wydania opisu technicznego do wydanej mapy)

Z up. STAROSTY  
INSPEKTOR  
Inż. Marek Wondolowicz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 10 ARKUSZ 2			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.810.2020	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Miejscowość	Borzymy	Składność gruntowa mająca wpływ w granicach projektowanej inwestycji na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych	nie badano
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 201008_2 nazwa Perlejewo	Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Obszar ewidencyjny	identyfikator 201008_2.0001 nazwa Borzymy	Biurowo Usług Inżynierskich SP-Geo Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7 37-220 Kańczuga	GEODETA UPRAWNIONY Jawędat Uprawnienie zawodowe nr 123456789 2021-01-13
Skala mapy	prosta, płaskich wysokich	1:500	Uwaga: mapy nie są gwarantowane i nie gwarantujemy ich jakości, jeżeli nie zostaną one zaakceptowane przez użytkownika.
Nazwa układu współrzędnych	układ 2000-strona 8	PL-EWRF2007-NH	

- Legenda:
- linie rozgraniczające teren inwestycji
  - linie rozgraniczające nie dzielące teren inwestycji

- Branża drogowa:
- krawężnik
  - 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 cieku płytami ażurowymi żelbetowymi
- przepust pod drogą
- przepust pod jazdem

- 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. „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:			
Biurowo Usług Inżynierskich SP-Geo Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
ETAP			
PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ OPISOWANIA			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU			
PLAN SYTUACYJNY			
LOKALIZACJA			
MIODUSY - TWAROGI			
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Dumański	NUMER SPECYFICZNOŚCI	PDK/0143/POOD/07
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agnieszka Dumańska	NUMER SPECYFICZNOŚCI	PDK/0090/PWOD/10
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Jucha	NUMER SPECYFICZNOŚCI	UAN/III/7342/113/98
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	NUMER SPECYFICZNOŚCI	PDK/0174/PWOS/05
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Jędrzejec	NUMER SPECYFICZNOŚCI	2/97
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wiesław Suchy	NUMER SPECYFICZNOŚCI	43/93
PROJEKTANT	inż. Dariusz Mocarski	NUMER SPECYFICZNOŚCI	DT-WBT/02430/03/U
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Radosław Stadnicki - Kolendo	NUMER SPECYFICZNOŚCI	DTT-TU/02301/02/U
DATA		06.2021r.	SKALA
WYDZIAŁ		I	WYS. NR
		1:500	2.13