

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

Z up. Starosty

inż. Iwona Moczulska  
Inspektor

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

STAROSTA SIEMIATYCKI  
P. 2010.2020.840  
(Odpowiedzialny ewidencjonujący materiał zasobu - operat techniczny)

2021-02-09  
(Data wpisania operacji technicznej  
do ewidencji materiałów zniszczu)

**Z up. STAROSTY  
INSPEKTOR**  
(linię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

**Int. Marek Wondolniewicz**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 11 ARKUSZ 4

Założenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej		GG.6640.810.2020	Założenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Miejscowość		Miodusy Dworaki, Osówka	Służebność gruntowa mająca wpływ w granicach projektowanej inwestycji na zagospodarowanie gruntów zleżakowanych		nie badano
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	201008_2	Kantor użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		
	nazwa	Parcjewo			
Obręb ewidencyjny	identyfikator	201008_2.0013; 201008_2.0020	Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7 37-220 Kańczuga  WŁAŚCICIEL <i>Paulina Pawlak</i> Paulina Pawlak		GEODETA UPRAWNIENY <i>Janusz Jankowski</i> Uprawnienie zawodowe nr 5142, zakres 1.6 2021-01-13 Inż. / architekt, nr uprawnień do i podoba geodetycznych, który uprawnia mapy
	nazwa	Miodusy Dworaki, Osówka			
Skala mapy		1:500			
Nazwa układu współrzędnych	prostok. płaskich	układ 2000-strefa 8			
	wysokich	PL-EVRF2007-NH			

Legenda:

- - linie rozgraniczające teren inwestycji
- - linie rozgraniczające nie dzielące teren inwestycji

ranża drogowa:

- krawężń jezdní
- krawężńík
- korytko betonowe
- pobocze
- bariera energochłonna
- nawierzchnia jezdni asfaltowej

- zjazdy o nawierzchni z kruszywa

- zjazdy o nawierzchni asfaltowej

- zjazdy o nawierzchni z kostki brukowej

- |             |           |
|-------------|-----------|
| <u>    </u> | - rowy/sk |
|-------------|-----------|

- palisade

- umocnienie skarp i dna rowu płytami azurowymi

- umocnienie skarp i dna cieku płytami ażurowymi żelbetowymi




-  - przepust pod drogą

-  - przepust pod zjazdem

anza sanitaria:


- kanalizacja deszczowa w
- przykanalik
- studzienka ściekowa
- projektowana przebudowa
- projektowane rury ochronne
- projektowany hydrant
- odc. istn. wodociągu do li

anża elektryczna:

-  - odc. istn. sieci energetycznej do przebudowy
-  - projektowana przebudowa kabla elektrycznego
-  - projektowane rury ochronne

ranża 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 Siemiatycze																																																										
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:		Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga																																																								
																																																										
ETAP																																																										
PROJEKT BUDOWLANY																																																										
Tytuł opracowania																																																										
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU																																																										
Tytuł rysunku																																																										
PLAN SYTUACYJNY																																																										
Legalizacja																																																										
MIODUSY - TWAROGI																																																										
<table><tr><td></td><td>NAZWISKO I IMIE</td><td>SPECIALNOŚĆ</td><td>NR UPRAWNIENI</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>mgr inż. Przemysław Dumański</td><td>drogowa</td><td>PKD/0143/POOD/07</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY</td><td>mgr inż. Agnieszka Dumańska</td><td>drogowa</td><td>PKD/0090/PWOD/10</td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>mgr inż. Bogdan Jucha</td><td>wod.-kan.-gaz</td><td>UAN/III/7342/113/98</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY</td><td>mgr inż. Krzysztof Nicpoń</td><td>wod.-kan.-gaz</td><td>PKD/0174/PWOS/05</td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>mgr inż. Jan Jędrzejec</td><td>elektryczna</td><td>2/97</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY</td><td>mgr inż. Wiesław Suchy</td><td>elektryczna</td><td>43/93</td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>inż. Dariusz Mocarski</td><td>teletechniczna</td><td>DT-WBT/02430/03/U</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY</td><td>mgr inż. Radosław Stadnicki - Kolendo</td><td>teletechniczna</td><td>DTT-TU/02301/02/U</td><td></td></tr><tr><td>OPRACOWUJĄCY</td><td>mgr inż. Jerzy Trojnar</td><td>mostowa</td><td>PKD/0141/PWOM/04</td><td></td></tr><tr><td>OPRACOWUJĄCY</td><td>mgr inż. Andrzej Kochman</td><td>konstrukcyjno-mostowa</td><td>K-78/01</td><td></td></tr></table>					NAZWISKO I IMIE	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Dumański	drogowa	PKD/0143/POOD/07		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Dumańska	drogowa	PKD/0090/PWOD/10		PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Jucha	wod.-kan.-gaz	UAN/III/7342/113/98		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	wod.-kan.-gaz	PKD/0174/PWOS/05		PROJEKTANT	mgr inż. Jan Jędrzejec	elektryczna	2/97		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wiesław Suchy	elektryczna	43/93		PROJEKTANT	inż. Dariusz Mocarski	teletechniczna	DT-WBT/02430/03/U		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Stadnicki - Kolendo	teletechniczna	DTT-TU/02301/02/U		OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Jerzy Trojnar	mostowa	PKD/0141/PWOM/04		OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Andrzej Kochman	konstrukcyjno-mostowa	K-78/01	
	NAZWISKO I IMIE	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS																																																						
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Dumański	drogowa	PKD/0143/POOD/07																																																							
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Dumańska	drogowa	PKD/0090/PWOD/10																																																							
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Jucha	wod.-kan.-gaz	UAN/III/7342/113/98																																																							
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	wod.-kan.-gaz	PKD/0174/PWOS/05																																																							
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Jędrzejec	elektryczna	2/97																																																							
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wiesław Suchy	elektryczna	43/93																																																							
PROJEKTANT	inż. Dariusz Mocarski	teletechniczna	DT-WBT/02430/03/U																																																							
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Radosław Stadnicki - Kolendo	teletechniczna	DTT-TU/02301/02/U																																																							
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Jerzy Trojnar	mostowa	PKD/0141/PWOM/04																																																							
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Andrzej Kochman	konstrukcyjno-mostowa	K-78/01																																																							
DATA		SKALA	RYŚ. NR.																																																							
06.2021r.		1:500	2.22																																																							
EDYCJA		I																																																								