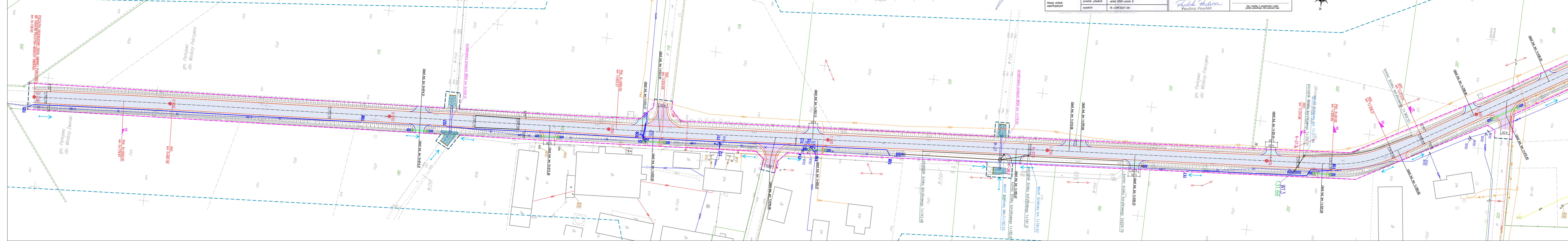


Podpisano: 2021-02-09
Z up. STAROSTY
INSPEKTOR
Inż. Marek Wondolowski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 11 ARKUSZ 3		
Uzasadnienie koncepcyjne zgłoszenia pracy geodetycznej	GG.6640.810.2020	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Miejscowość	Modusy Dworaki, Modusy Pokrzywno, Pleszki	Stwierdzenie granic mającej wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej drogi
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 201008_2 nazwa: Perlejewo	Konkur. użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Grzb. ewidencyjny	identyfikator: 201008_2.0013, 201008_2.0015, 201008_2.0024 nazwa: Modusy Dworaki, Modusy Pokrzywno, Pleszki	Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7 37-220 Kańczuga
Skala mapy	1:500	GEODETA UPRAWNIENY Janusz Janiak Uprawnienie nr 3144, zakres 1,2 2021-01-13
Nazwa układu współrzędnych	przegląd płaskich: układ 2000-strefa 8 wysokości: PL-EVRF2007-NH	

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. G. Prosty Inż. Elżbieta Goculska Inspektor



Legenda:			
Linie rozgraniczające teren inwestycji			
Linie rozgraniczające nie dzielące teren inwestycji			
Branża drogowa:			
- krawężń jezdn			
- krawężnik			
- korytko 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 zjazdem			
Branża sanitarna:			
B-1 - kanalizacja deszczowa wraz z studnią			
K-1 - przykanalik			
K-2 - 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 drogowych do pól w ramach operacji pn. „Scalenie gruntów na obszarze Gminy Perlejewo” w zakresie obiektu scaleniowego „Twarogi i inne” oraz „Modusy i inne”			
Nazwa inwestora:			
Powiat Siemiatycki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Siemiatyckiego SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
Wykonawca dokumentacji projektowej:			
Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
STAN			
PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł opracowania:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Tytuł rysunku:			
PLAN SYTUACYJNY			
Kwalifikacja:			
MIODUSY - TWAROGI			
Nazwisko i imię			
mgr inż. Przemysław Dumański			
SPECIALNOŚĆ			
drogowa			
Nr uprawnień			
PDK/0143/POOD/07			
Podpis			
mgr inż. Agnieszka Dumańska			
SPECIALNOŚĆ			
drogowa			
Nr uprawnień			
PDK/0090/PWOD/10			
Podpis			
mgr inż. Bogdan Jucha			
SPECIALNOŚĆ			
wod.-kan.-gaz			
Nr uprawnień			
UAN/III/7342/113/98			
Podpis			
mgr inż. Krzysztof Nicpoń			
SPECIALNOŚĆ			
wod.-kan.-gaz			
Nr uprawnień			
PDK/0174/PWOS/05			
Podpis			
mgr inż. Jan Jędrzejec			
SPECIALNOŚĆ			
elektryczna			
Nr uprawnień			
2/97			
Podpis			
mgr inż. Wiesław Suchy			
SPECIALNOŚĆ			
elektryczna			
Nr uprawnień			
43/93			
Podpis			
mgr inż. Dariusz Mocarski			
SPECIALNOŚĆ			
teletechniczna			
Nr uprawnień			
DT-WBT/02430/03/U			
Podpis			
mgr inż. Radosław Stadnicki - Kolendo			
SPECIALNOŚĆ			
teletechniczna			
Nr uprawnień			
DTT-TU/02301/02/U			
Podpis			
mgr inż. Radosław Stadnicki - Kolendo			
DATA			
06.2021r.			
SKALA			
1:500			
RYS. NR			
2.21			