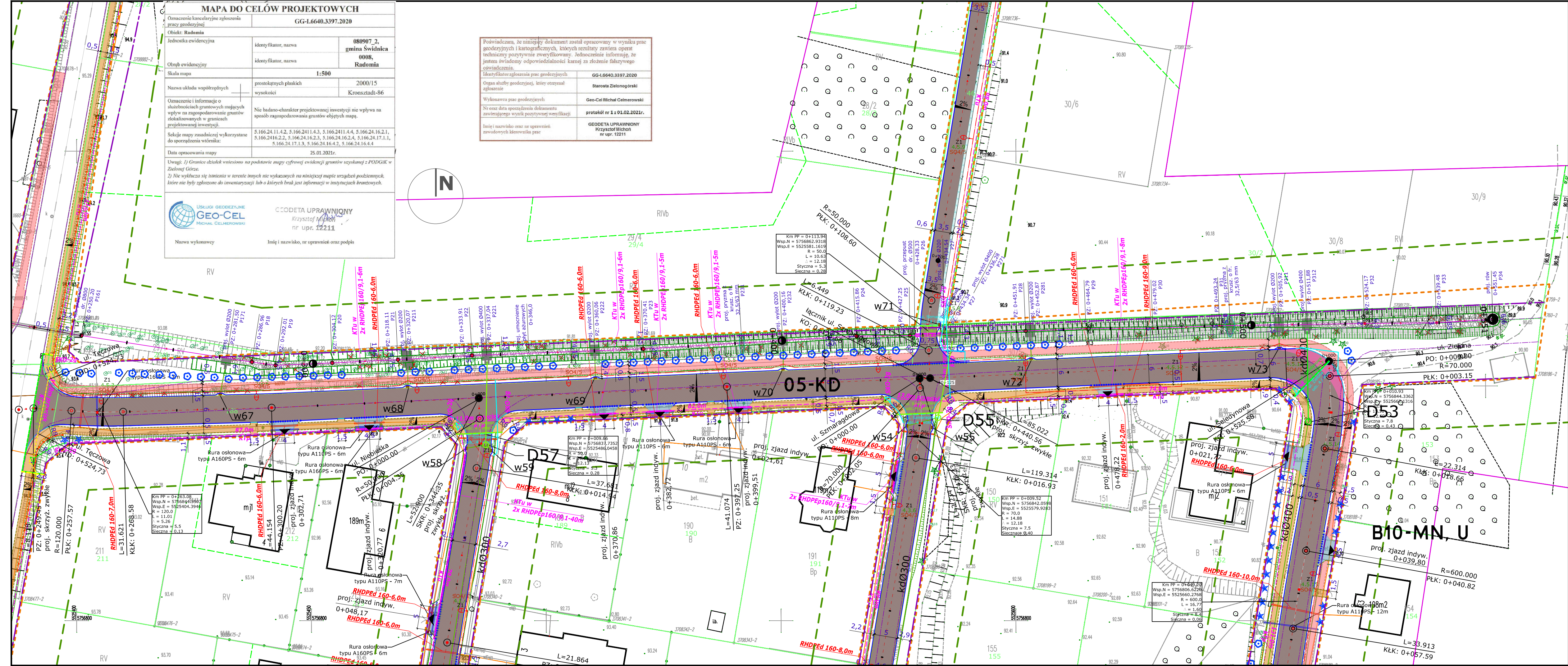
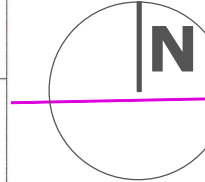


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG-1.6640.3397.2020	
Obiekt: Radomia	080907_2, gmina Świdnica	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator, nazwa	0008, Radomia
Obręb ewidencyjny	identyfikator, nazwa	1:500
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/15
	wysokości	Kronsztadt-86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	Nie badano-charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą.	
Sekcje mapy zasadniczej wykorzystane do sporządzenia wzmianki:	5.166.24.11.4.2, 5.166.24.11.4.3, 5.166.24.11.4.4, 5.166.24.16.2.1, 5.166.24.16.2.2, 5.166.24.16.2.3, 5.166.24.16.2.4, 5.166.24.17.1.1, 5.166.24.17.1.3, 5.166.24.16.4.2, 5.166.24.16.4.4	
Data opracowania mapy	25.01.2021r.	
Uwagi: 1) Granice działek wniezione na podstawie mapy cyfrowej ewidencji gruntów uzyskanej z PODGIK w Zielonej Górze. 2) Nie wykazała się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.		
<div></div> <div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>Krzysztof Ilchowski</div><div>nr upr. 12211</div></div>		
Nazwa wykonawcy Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-1.6640.3397.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zielonogórski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geo-Cel Michał Celmerowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół nr 1 z 01.02.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Krzysztof Ilchowski nr upr. 12211



## LEGENDA:

- Granice obszarów wg. MPZP
- Obszar oddziaływania obiektu
- Obszar inwestycji
- Granice działek
- Numer działek
- 413/9
- Projektowany krawężnik trapezowy zatopiony 21 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x 100 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowany krawężnik betonowy zatopiony 15 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem
- Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem
- Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej typu "CEGLA" o wym. 10x20 cm i gr. 8,00 cm na ławie betonowej
- Ściek betonowy TRÓJKĄTNY o wym. 50x50 cm i gr. 18,0 (20,0) cm na ławie betonowej
- Ściek betonowy KORYTKOWY o wym. 60x50 cm i gr. 15,0 cm na ławie betonowej
- Projektowany opornik betonowy 12 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem
- Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem
- Projektowane pobocze nieutwardzone
- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia mijanki z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia poszerzenia jezdni z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia przepuszczalna z kostki betonowej
- Projektowana bariera ochronna wys. 1,1 m czerwono-biała
- Projektowane ogrodzenie z siatki wys. 1,8 m
- Projektowane dno rowu odwadniającego z narzutu kamiennego 8-12 cm; gr. 20 cm
- Projektowane dno zbiorników z płyt azurowych betonowych gr. 8 cm
- Projektowane umocnienie rowy kostką granitową gr. 10 cm na warstwie betonu C12/15 gr. 15 cm
- Projektowane skarpy nasypów/wykopów o nachyleniu 1:1, umocnione płytami betonowymi azurowymi gr. 8 cm
- Projektowane skarpy nasypów/wykopów o nachyleniu 1:1,5
- Projektowana skarpy zbiorników retencyjno-odpływających z płyt betonowych azurowych gr. 8 cm układanych na pospuckie gr. 15 cm
- Projektowane ścieki skarpowe i wyloty do rowu
- ZAKRES ETAPU II WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA
- Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem
- ETAP 2; WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA
- Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej - ETAP 2; ODREBNEGO OPRACOWANIA
- Projektowane nasadzenia drzew - Brzoza brodawkowata (Betula pendula) o śr. 10 cm - ETAP 2; WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA
- Projektowane nasadzenia drzew - Dąb szypułkowy (Quercus robur) Fastigiata o śr. 10 cm - ETAP 2; WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA

INWESTOR	GMINA ŚWIDNICA UL. DŁUGA 38 66-008 ŚWIDNICA
INWESTYCJA	BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 006015F I WEWNĘTRZNYCH W RADOMII WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ROZBUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO

## PROJEKT WYKONAWCZY

OBRĘB	0008 RADOMIA
NR DZ. EWID.	9/10, 14/4, 15/5, 21/8, 22, 25/2, 28/2, 28/3, 29/1, 30/5, 39/8, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49/2, 49/3, 50, 188, 287/7, 292/1, 292/2, 293, 294;
ADRES	m. Radomia, gmina Świdnica, powiat Zielonogórski

### BR. SANITARNA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust korytkowy kanalizacji deszczowej

### BR. ELEKTRYCZNA:

- Projektowana linia kablowa nN 0,4kV
- Likwidacja istniejącej linii kablowej
- Proj. rura osłonowa na istn. kablu
- Proj. rura osłonowa na proj. kablu
- Projektowana rura osłonowa na kablu nN 0,4kV
- Oprawa oświetlenia drogowego typu LED 4000K, 48W, 7449lm na słupie o wysokości 8m
- Szafa sterowania oświetleniem drogowym

### BR. TELETECHNICZNA:

- proj. kanał technologiczny KTU/KTP
- proj. rura osłonowa kanału technologicznego KTU
- proj. kanalizacja Orange
- proj. kabel Orange
- proj. rura osłonowa Orange
- demontaż istn. infrastruktury Orange

### PODZIAŁ ETAPÓW REALIZACJI

- Granica podziału etapów realizacji inwestycji
- Elementy infrastruktury do realizacji w danym etapie inwestycji
- Elementy infrastruktury niezbędne do wykonania przy realizacji jednego z sąsiadujących etapów

		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad Furman	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nowaczyk	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ul. Seledynowa - odcinek 4		
DATA	2021-10-30	NR RYS
SKALA	1:500	pzt.206