


































MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG-1.6640.3397.2020	
Obiekt: Radomia	identyfikator, nazwa	080907_2, gmina Świdnica 0008, Radomia
Jednostka ewidencyjna	identyfikator, nazwa	080907_2, gmina Świdnica 0008, Radomia
Obręb ewidencyjny	identyfikator, nazwa	080907_2, gmina Świdnica 0008, Radomia
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 wórnika:	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 wnieśli na podstawie mapy cyfrowej ewidencji gruntów uzyskanej z PODGIK w Zielonej Górze. 2) Nie wyklucza 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 brzożach.		
 		
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 Cielmerowski
Ni 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 Michon nr upr. 12211

**ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH**








LEGENDA:







-  Granica obszarów wg. MPZP
 -  Obszar oddziaływania obiektu
 -  Obszar inwestycji
 -  Granice działek
 -  413/9 Numer działki
 -  Projektowany krawężnik trapezowy betonowy zatopiony 21 x 30 x 100 cm na lawie betonowej z oporem
 -  Projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm na lawie betonowej z oporem
 -  Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x 100 cm na lawie betonowej z oporem
 -  Projektowany krawężnik betonowy zatopiony 15 x 30 x 100 cm na lawie betonowej z oporem
 -  Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na lawie betonowej z oporem
 -  Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej typu "CEGLA" o wym. 10x20 cm i gr. 8,00 cm na lawie betonowej
 -  Ściek betonowy TRÓJKĄTNY o wym. 50x50 cm i gr. 18,0 (20,0) cm na lawie betonowej
 -  Ściek betonowy KORYTKOWY o wym. 60x50 cm i gr. 15,0 cm na lawie betonowej
 -  Projektowany opornik betonowy 12 x 30 x 100 na lawie betonowej z oporem
 -  Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na lawie betonowej z oporem
 -  Projektowane pobocze nieutwardzone
 -  Projektowana nawierzchnia jezdni 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 narzutem kamiennego 8-12 cm; gr. 20 cm
 -  Projektowane dno zbiorników z płyt azurowych betonowych gr. 8 cm
 -  Projektowane umocnienie rowu kostką granitową gr. 10 cm na warstwie betonu C12/15 gr. 15 cm
 -  Projektowane skarpy nasypów/wykopów o nachyleniu 1:1, umocnione płytami betonowymi ażurowymi gr. 8 cm
 -  Projektowane skarpy zbiorników retencyjno-odparowujących z płyt betonowych ażurowych gr. 8 cm układanych na posypce 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 lawie 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



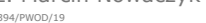





PROJEKT BUDOWLANY

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. 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

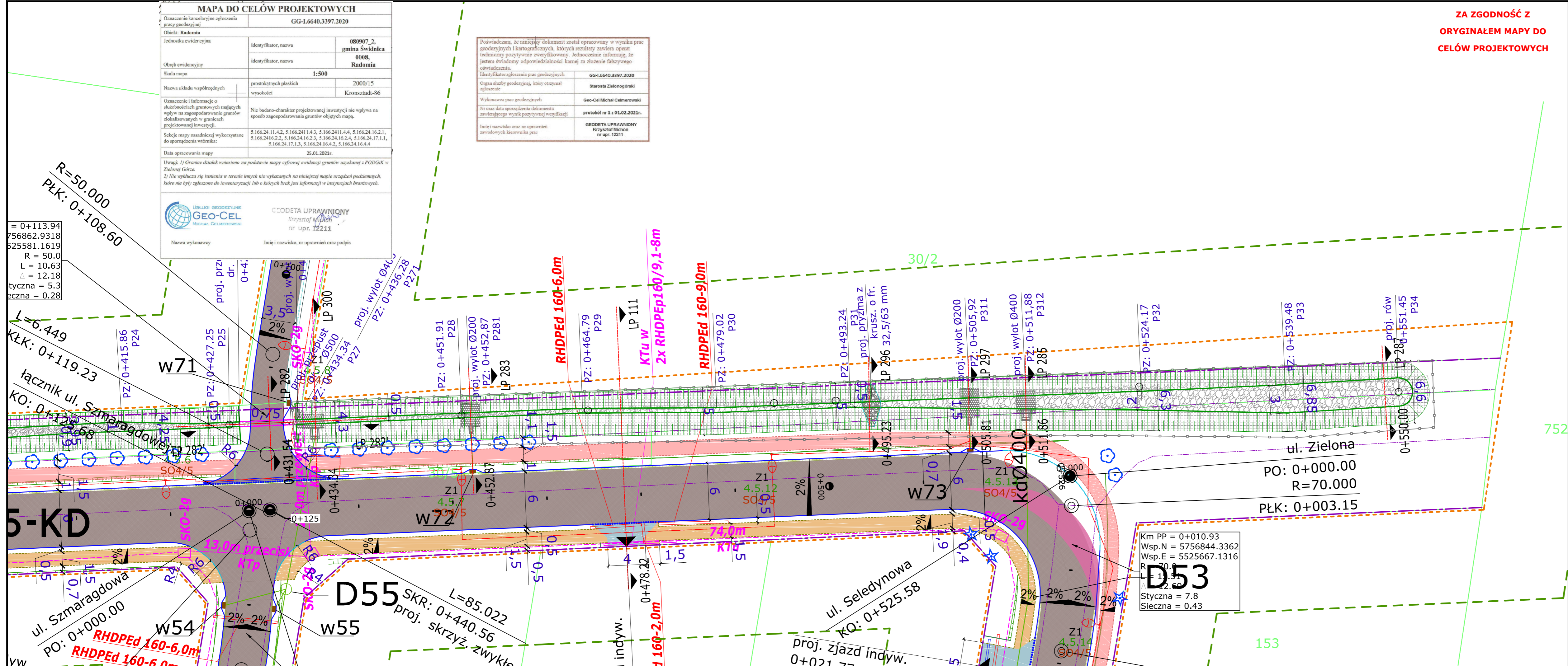
BR. TELETECHNICZNA:	
	proj. kanał technologiczny KTU/KTP
	proj. rura osłonowa kanału technologicznego KTU
	proj. kanalizacja Orange
	proj. kabel Orange
	proj. rura osłonowa Orange
	demontaż istn. infrastruktury Orange



FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad Furman	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nowaczyk	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Karłowski	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Karłowska	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Gątniejewski	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiesław Kapion	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid Szlępka	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Iwański	

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ul. Seledynowa - odcinek 4**

DATA	2021-09-30	NR RYS
SKALA	1:500	plz.206'



R=50.000
PLK: 0+108.60
= 0+113.94
756862.9318
525581.1619
R = 50.0
L = 10.63
Δ = 12.18
tyczna = 5.3
eczna = 0.28

Km PP = 0+010.93
Wsp.N = 5756844.3362
Wsp.E = 5255667.1316
R = 70.0
L = 11.5
Δ = 12.6
Styczna = 7.8
Sieczna = 0.43