





































LEGENDA:

84/11	- Numer ewid. działek objętych inwestycją
ISTNIEJĄCE ELEMENTY UZBROJENIA TERENU:	
	- Istniejące dzielenie okablowanie energetyczne
	- Istniejące sieci telekomunikacyjne
	- Istniejące sieci kanalizacyjne wraz ze studniami
	- Istniejące sieci ciepłownicze
	- Istniejące napowietrzne sieci energetyczne
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE:	
Branża: droga	
	- Projektowana oś drogi asfaltowej
	- Projektowana odcześć betonowej gr. 8cm
	- Projektowany chodnik z kostki brukowej betonowej 5x20cm
	- Projektowany szlak szer. 20cm z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
	- Projektowane wydzielone miejsce postojowe kostką brukową betonową (kolatorową)
	- Proj. miejsca postojowe wym. 2,5 x 5,0m nr: 1.63.67.69 o nawierzchni z kostki beton gr. 8cm
	- Projektowana droga asfaltowa i powierzchnie uładowane z kostki betonowej gr. 8cm
	- Projektowane odcinki chodnika o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm
	- Projektowane beltonowe elementy prefabrykowane zabezpieczające skarpie
	- Projektowane tereny zielone - zieleni niska (plantowanie i obsiew)
	- Projektowane powierzchnie uładowane kruszywem
PROJEKTOWANE SIECI UZBROJENIA TERENU	
Branża: sanitarna – kanalizacja deszczowa	
	- Projektowane studnie kanalizacyjne przełotowe Ø80 - ST S2, S3 i Ø120
	- Projektowane studnie kanalizacyjne połączeniowe Ø120 - SP4, Ø200 - SP5
	- Projektowane studnie deszczowe Ø50 z wpuszczaniem i przykalkiem DN200
	- Projektowane odcinki karku deszczowego DN 315 i DN 400
Branża: sanitarna – kanalizacja sanitarna	
	- Regulacja wysokościów wstaw studzienek kanalizacyjnych - 3szt.
Branża: sanitarna – ciepłotłocznica	
	- Projektowana wymiata mufy na ciepłotłocznicy DN 125, L=850mm
	- Komora odpowiedzialna z zaworem DN 50
	- Projektowana wymiata kolon na ciepłotłocznicy - na kolana standardowe DN 125
	- Studzienka telekomunikacyjna
	- Projektowane odcinki przebudowy sieci ciepłotłocznicy
Branża: elektryczna	
	- Projektowane rury osłonowe typu AROT 160 na kablach SN
	- Projektowane rury osłonowe typu AROT 180 na kablach ON
	- Projektowana wymiata sniegiego słupa ZPR-2N-10 na słup wirowy E-12 10kN
Branża: telekomunikacyjna	
	- Projektowane zabezpieczenie istn. kabli telekomunikacyjnych ławą betonową
Inne	
	- Istniejący pawilon handlowy kolidujący z zakresem proj. robót / do rozbiórki / przestawienia
	- Nowa lokalizacja pawilonu handlowego, odwrócenie wg. odrębnego opracowania
	- Oznaczenie obiektów przeznaczonych do fizycznej i geodezyjnej rejestracji
	- Oznaczenie miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,6x5,0m - 3 miejsca
	- Kierunek jazdy
	- Projektowane wygrożdzenia szczeblinowe U-11

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ROPCZYCKO - SEDZISZOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opis techniczny	P.1815.2018.138
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018 - 01 - 24
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
WG-WGO.6640.90.20 18-Licencja:WG-WGO.6640.90.20 18 18 15 K05

Miejscowość: Ropczyce

Id., Obręb: 0001 Ropczyce

Id., Jedn. ewid.: 181503_4 Ropczyce

Skala: 1:500

Arkusz: 7.125.26.18.14

Układ: poziomy 2000/7, wysokościowy Kronsztadt 86

Badano służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji NIE

Oznaczenie służebności:–

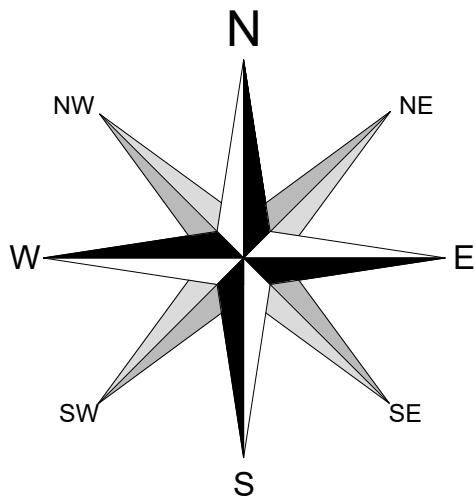
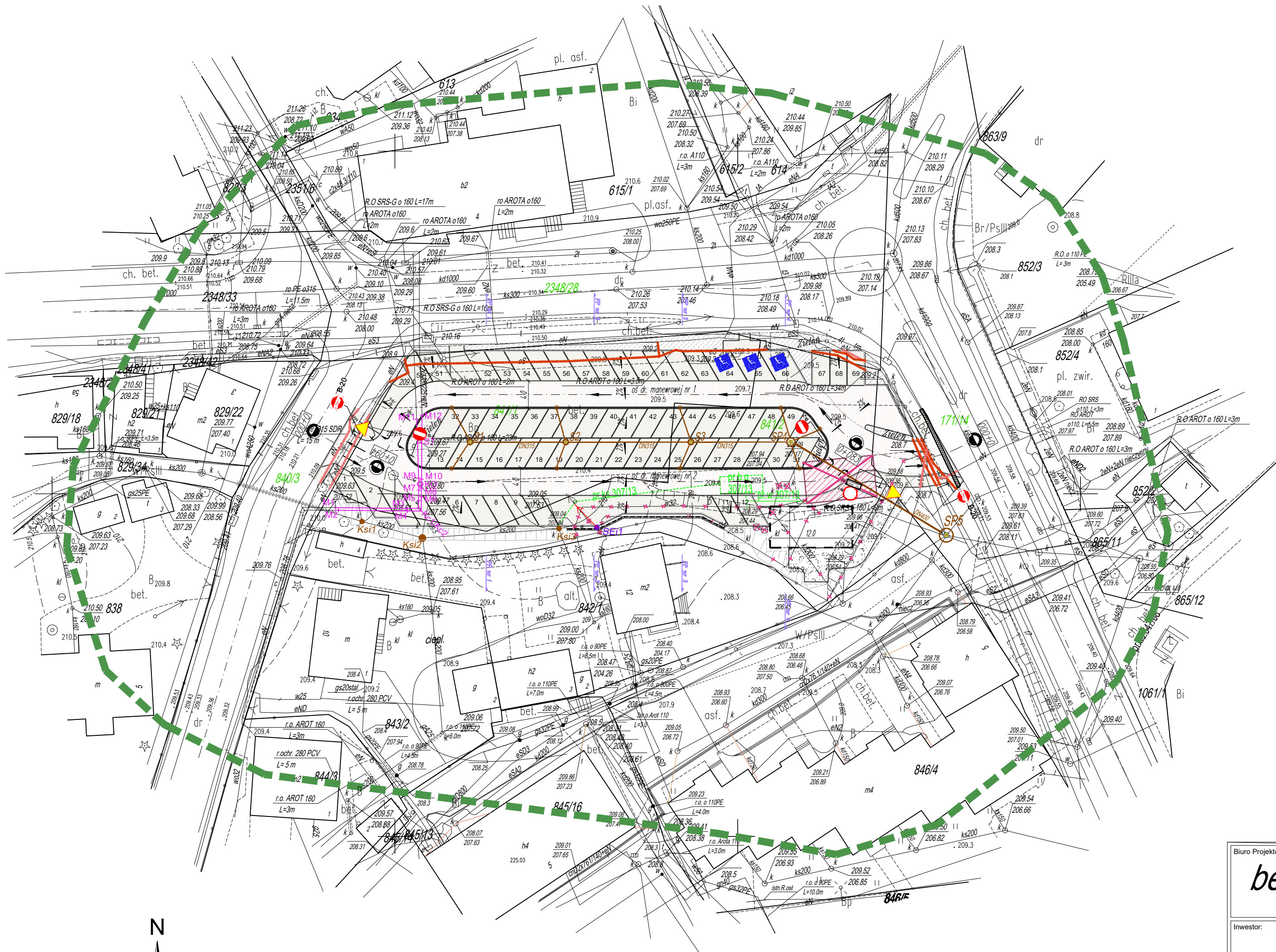
Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną

wg stanu na dzień: 17.01.2018r.

Wykonat: 19.01.2018r

USŁUGI GEODEZYJNE
Kazimierz Gdowik
39-123 Czarna Sędziszowska 65D
NIP 818-141-28-67
tel. 668130 065, Regon 691 263 008

GEODETA UPRAWNIONY
ANTONI JAGUSZTYN
Świad. Nr 13634
w zakresie pkt. 1 i 2



Biuro Projektowe: <div><i>betaProjekt</i></div>		Adres: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7 35-001 Rzeszów tel. 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl		
Inwestor: <div>GINIA ROPCZYCE ul. Krisego 1 39 -100 Ropczyce</div>		Przedsięwzięcie budowlane: <div>BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W ROPCZYZACH NA DZIAŁKACH NR EWID. 841/1, 841/2, 171/14, 2348/28, 840/3</div>		
Nazwa opracowania: <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>		Część: <div>RYUNKOWA</div>		
<u>Funkcja/branża</u>	<u>Tytuł, imię, nazwisko</u>	<u>Nr uprawn. specjalność</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Opracowujący Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	_____	05.2018	
Opracowujący Drogowa	inż. Krzysztof Gajewski	_____	05.2018	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:500	PLAN SYTUACYJNY			2