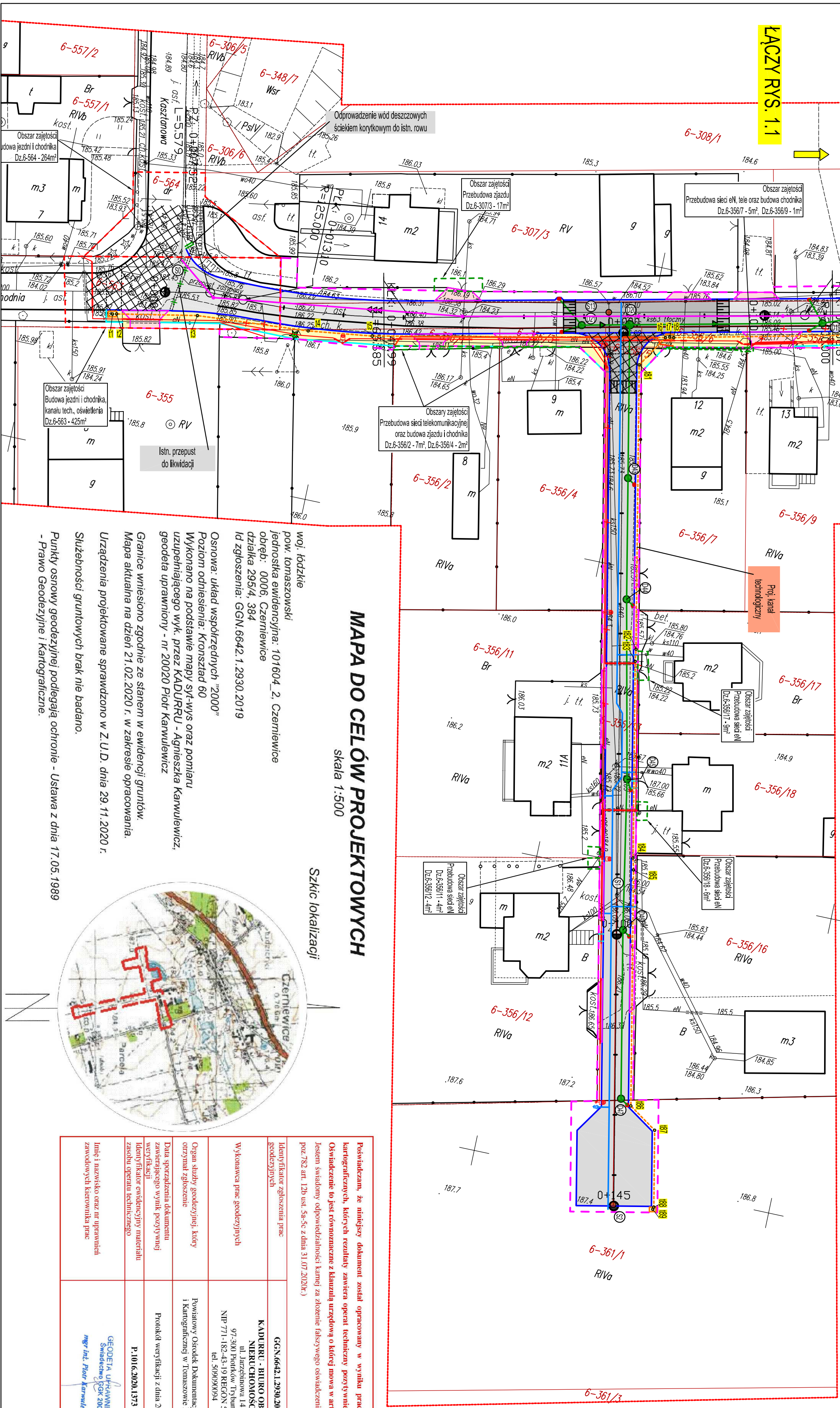


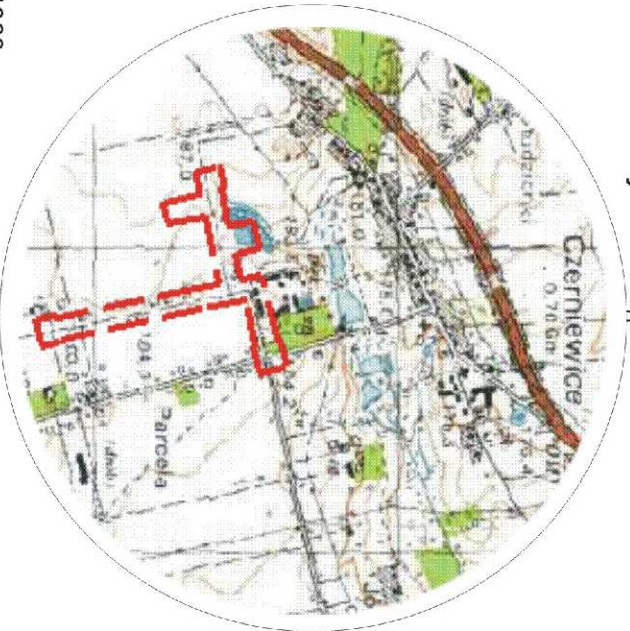
ŁĄCZY RYS. 1.1



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Szkic lokalizacji



woj. łódzkie  
pow. tomaszowski  
jednostka ewidencyjna: 101604\_2, Czerminiewice  
obręb: 0006 Czerminiewice  
działka 295/4, 364  
Id zgłoszenia: GGN.6642.1.2930.2019

Osnowa: układ współrzędnych "2000"  
Poziom odniesienia: Kronsztad 60  
Wykonano na podstawie mapy syf-wys oraz pomiaru  
uzupełniającego wyk. przez KADURRU - Agnieszka Karwuliewicz,  
geodeta uprawniony - nr 20020 Piotr Karwuliewicz

Granice wniesiono zgodnie ze stanem w ewidencji gruntów.  
Mapa aktualna na dzień 21.02.2020 r. w zakresie opracowania.

Urządzenia projektowane sprawdzono w Z.U.D. dnia 29.11.2020 r.

Służebności: gruntowych brak nie badano.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - Ustawa z dnia 17.05.1989  
- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższemu zweryfikowany. Oświadczam, że jest równoznaczny z kalendarz urzędowy o której mowa w art.40 ust.3g pkt 3. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. (Dz. U. 2020 r. poz. 782 art. 126 ust. 5a-5c z dnia 31.07.2020r.)	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6642.1.2930.2019
Wykonawca prac geodezyjnych	KADURRU - BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI ul. Jazdówńska 14 97-300 Piotrków Trybunalski NIP 771-182-45-19 REGON 590771588 tel. 509090954
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Tomaszowie Mazowieckim
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 2020.07.06
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1016.2020.1373
Linie i nazwiska oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Świadczenie REGON 20020 mgr inż. Piotr Karwuliewicz

## Legenda

Według odrębnych opracowań branżowych

	jezdnia bitumiczna
	skrzyżowanie wyniesione
	nawierzchnia bitumiczna
	skrzyżowanie wyniesione nawierzchnia z kostki
	ciąg pieszo-jezdny z kostki
	chodnik
	wjazdy
	krawniżnik
	obrzeże betonowe
	zestawy złączowe-pomiarowe do przedstawienia
	kabel eN do przełożenia
	rury osłonowe na kablu eN
	kabel teletechniczny
	sieć i przyłącza wodociągowe
	sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej
	kanal sanitarny tłoczny
	wpusły deszczowe z przykanalikami
	kanalizacja deszczowa
	drzewa do usunięcia
	punkty do tyczenia
	latarnie parkowe
	latarnie uliczne
	kabel zasilający oświetlenie

	linia wyznaczająca pozostałe obszary zajętości przebudowy uzbójnia terenu (art.11f, ust.8, lit.: e, f, h "specustawy")
	linia wyznaczająca obszar zajętości innych dróg publicznych (art.11f, ust.8, lit.g "specustawy")
	linia wyznaczająca obszar zajętości innych dróg publicznych (art.11f, ust.8, lit.g "specustawy")
	linia wyznaczająca obszar zajętości innych dróg publicznych (art.11f, ust.8, lit.g "specustawy")

**STAROSTA TOMASZOWSKI**

Niniejsza dokumencja zarejestrowana pod nr GGN.66304.12020.1. dotyczy projektu sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, energetycznej, wodociągowej wraz z przyłączami oraz sieci telekomunikacyjnej. Czerminiewice, dróg, protokół...

była przedmiotem naszej kontroli, która odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz., ul. Śm. Antoniego 41, dnia 14.11.2021 r. w formie: **Z upr. STAROSTY**

☒ za branie zastrzeżeń podmiotów **Piotr Karwuliewicz**  
☐ Przewodniczący Komitetu Kierownictwa  
sytuowania projektowanego i sporządzenia terenu w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

**GINA CZERMINIEWICE**  
97-216 CZERMINIEWICE  
ul. Mazowiecka 42  
pow. tomaszowski, woj. łódzkie  
NIP 773-22-73-007 REG. 580848095

**mgr Andrzej Bednarek**

**mgr inż. Robert Gęsiarz** (upr. LOD03179P/NB717)

**PPHU**  
Tytuł Projektu:  
Rozbudowa ulic Parkowej, Polnej i Zachodniej wraz z infrastrukturą w Czerminiewicach w ramach zadania: "Budowa i rozbudowa ciągu komunikacyjnego w m.Czerminiewice ul.Parkowa, Polna i Zachodnia"

BRANŻA: TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY

NR PROJ.: 1/KT/2020

DATA: 01.2021

SKALA: 1:500

PODPIS: