

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej		ODGK.6640.675.2018
Miejscowość, numer działki		Opatów działka 370
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300804_2
	nazwa	Łęka Opatowska
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0005
	nazwa	Opatów
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie i informacje o skuteknościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak skutekności w zakresie projektowanej inwestycji
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		

USŁUGI GEODEZYJNE
Jarosław Makowski
Opatów, ul. Sienkiewicza 2
63-645 Łęka Opatowska
tel. 62 78 186 55. kom. 605 226 309
NIP 639-111-66-49 • REGON 250706321

GEODETA UPRAWNIONY
Świad. Głównego Geodety Kraju Nr 15775
Jarosław Makowski
Opatów, ul. Sienkiewicza 2
kom. 605 226 309
Kopano dnia 02.05.2018



Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Godło mapy	6.151.22.17.1, 6.151.22.17.3

UWAGA: Nie wykazuje się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji

Poświadczam się, 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

STAROSTA KEPIŃSKI

P.3008. 2018.806

2018-05-09

Z up. STAROSTY

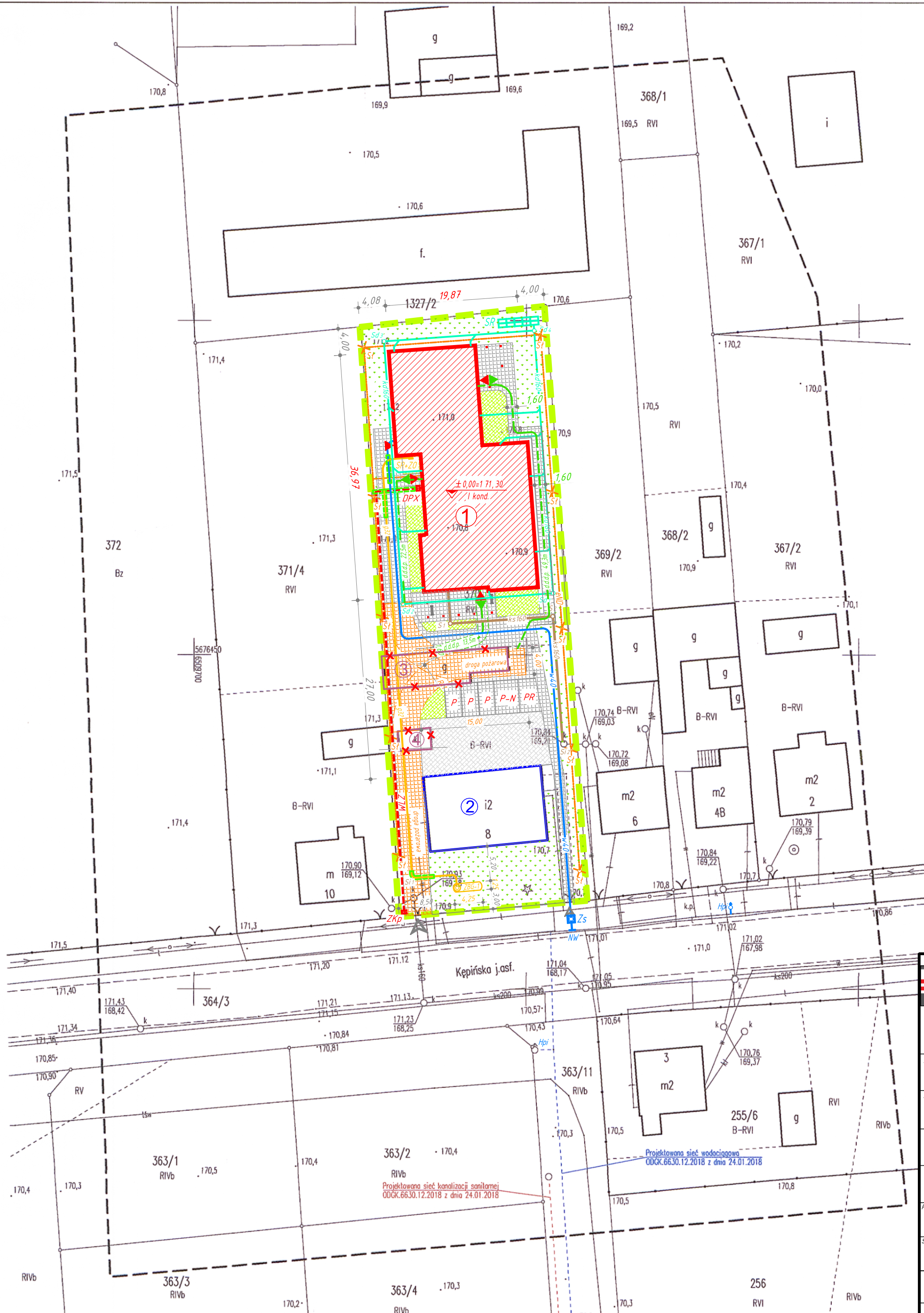
Naczelnik Wydziału Geodezji,

(inny, właściwy pod względem kompetencyjnym organ)

Marek Tobiasz

LEGENDA

	projektowane centrum opiekuńczo-mieszkalne
	istniejący budynek bytowego z lokalem mieszkalnym (częściowo wyłączony z użytkowania)
	istniejący budynek gospodarczo-garażowy przewidziany do rozbiórki
	podziemny zbiornik na ścieki bytowe Vn<10m3, przewidziany do rozbiórki-usunięcia
	projektowane utwardzenie komunikacyjne - podjazd, dojście piesze do bud.
	projektowane utwardzenie pełniące funkcję drogi pożarowej (obciążenie min. 100kN osi pojazdu na nawierzchni)
	istniejące utwardzenie komunikacyjne - podjazd, dojście piesze do budynków o nawierzchni betonowej
	powierzchnia biol. czynna (trawnik)
	zieleni urządzonej - krzewy, rabaty
	istniejący jazd/wejście na działkę
	projektowane wejście do budynku
	projektowane wyjście ewakuacyjne z budynku
	projektowane przyłącze wodociągowe zasiliące proj. budynek COM z rury PE HD 80DN, DN50x4,6 (SDR11), L=93,0m
	projektowana zasuwa kofierzowa na projekt. przyłączu wodociągowym DN100 np. Hawle
	projektowane wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej za pomocą nawierki 90/50 np. Haku
	istniejące hydranty nadziemne DN80 w odległości 50m i 60m od proj. obiektu
	projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej PVC-u 160
	projektowana studnia rewizyjna na projektowanym odcinku przykanalika sanitarnego PVC DN315 włącz klasy C250
	projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej prowadzona rurami PVC-u, litymi niespalenymi, S18 SDR34, DN160. Kanały od rur spustowych DN110.
	projektowane studnie rewizyjne na projektowanej zewn. instalacji kanaliz. deszczowej PVC DN315 włącz klasy B125-D400
	projektowane skrzynki rozdzielające np. Wavin Q-Bic (Bsz.)
	projektowana elektroenergetyczna wewnętrzna linia zasilająca "WŁZ" przew. kablem YK720 5x35mm ² , L=85m
	planowana lokalizacja złącza kabli (wg. odrębnego oprac.) z układem pomiarowym zlokaliz. w granicy ogrodz.
	skrzynka zawierająca zabudowany wyłącznik p.poż. (z aparatem wyzwalającym DPX) zlokalizowana przed ścianą budynku
	projektowany słup oświetleniowy typ SAL-4 z oprawką
	projektowany przewód oświetleniowy
	zbiornik podziemny na gaz propan Vn=4850l z układem kontrolno-redukcyjnym I stopnia
	przewód gazowy, stalowy DN40, rura przewodowa, bezszwowa łączona poprzez spawanie, zabezpiecz. antykoroz. trójw. powłoką epoksyd.-polietylen (3LPE) lub przewód PEHD DN40 SDR11
	układ redukcyjny II stopnia z zaworem odcinającym
	projektowane miejsce postojowe typowe dla sam. osob. o wym. 2,5x5m. Utwardzenie z kostki betonowej, podział stanowisk z kostki w kolorze grafit.
	projektowane miejsce postojowe dla sam. osob. przyst. dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,6x5m. Utwardzenie z kostki betonowej
	projektowane miejsce postojowe dla rowerów wyposażone w stojak. Utwardzenie z kostki betonowej
	granicę działki, granice obszaru oddziaływania obiektu



Jednostka projektowa	
EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Proceń 2008, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393 e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W OPATOWIE	
Lokalizacja inwestycji: Opatów, dz. nr 370, obręb 0005 Opatów	
Inwestor Gmina Łęka Opatowska ul. Akcyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
Status rysunku projekt budowlany	
Projektant architektury: mgr inż. arch. R. Maciejewski nr upr. WP-DIA/DKK/LpB/19/2009 specjalność architektoniczna	Podpis
Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Mirosław Guźda nr upr. 52/09/2004 specjalność architektoniczna	Podpis
Skala projektu 1:500	Data 23 grudnia 2019r.
Arkusz nr PZT-1	Str.