

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

Położenie obszaru opracowania

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę

GK.6640.1907.2022

Nowa Plevnia

300703_2 Ceków Kolonia

0011 Plevnia Nowa; 0010 Plevnia

2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

29.06.2022, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH

"GEOPRIM"

Ewa Grzelak

62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

tel. 62 307 01 74

NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Urbański

upr. nr 16422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Nr ks rob: 145/20, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimgalisz@gmail.com

kierownik prac geodezyjnych

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA KALISKI

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.1907.2022

Numer i data wystawienia protokołu : GK.6640.1907.2022_1 z dn. 01.07.2022

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Urbański

upr. nr 16422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

LEGENDA		
	proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna	
	proj. kanalizacja sanitarna tłoczna	
<div>Schemat arkuszy</div>		
Investor	Gmina Ceków-Kolonia Ceków-Kolonia 51 62-834 Ceków	
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"	
	62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	
	Stadium Projekt techniczny Skala 1:500 Data oprac. Lipiec 2022r.	
Obiekt	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Plevnia, Nowa Plevnia	
Adres	m. Plevnia, Nowa Plevnia	
Nazwa rysunku	PLAN SIECI KANALIZACYJNEJ	
Projektant spec. sanitarna Sprawdzający spec. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	
Opracowujący	mgr inż. Rafał Olejniczak	
		Rys nr. 1.5