

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6640.1133.2021

Położenie obszaru opracowania

Lisków, ul. Rzgowska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej

300705_2 Lisków

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego

0007- Lisków

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości

2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

08.03.2022, Artur Ubański

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę

08.03.2022, Artur Ubański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH

"GEOPRIM"

Ewa Grzelak

62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

tel. 62 307 01 74

NIP 618176241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Ubański

Upr. 010422

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Ubański

Upr. 010422

Kierownik prac geodezyjnych

.....

Nr ls rob. 65/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

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

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.1133.2021

Numer i data wystawienia protokołu : GK.6640.1133.2021_1 z dn. 24.03.2022

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

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

LEGENDA	
	proj. sieć wodociągowa
	proj. sieć wodociągowa (przewiert sterowany)
	granice działek
	proj. węzeł sieci wodociągowej
	proj. hydrant (nadziemny / podziemny)

Investor	Gmina Lisków ul. Ks. W. Bliżńskiego 56 62-850 Lisków
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"
Projekt techniczny	62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl
Skala	1:500
Data oprac.	Kwiecień 2022r.
Obiet	Budowa sieci wodociągowej w ul. Rzgowskiej w Liskowie
Adres	m. Lisków, ul. Ks. W. Bliżńskiego, ul. Rzgowska, ul. Leśna, ul. Rzemieślnicza
Nazwa rysunku	PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ
Projektant Sprawdzający Poc. Sondażowa	mgr inż. Jarosław Grzelak mgr inż. Monika Żurawka mgr inż. Rafał Oleńczak
Rys nr.	1.4