



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH** skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GK.6640.1133.2021

Pokozenie obszaru opracowania Lisków ul. Rzgowska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 300706\_2 Lisków

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 0007- Lisków

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 08.03.2022, Artur Urbański

**"GEOPRIM"**

Ewa Grzelak

62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

tel. 62 307 01 74

NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Artur Urbański

ul. 0104422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Nr ks rob: 65/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimgalish@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.**

GEODETA UPRAWNIENY

mgr inż. Artur Urbański

ul. 0104422

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)
	granica działki drogi wojewódzkiej

Investor	Gmina Lisków ul. Ks. W. Bielińskiego 56 62-850 Lisków
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"
Projekt budowlany	62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl
Skala	1500
Data oprac.	Kwiecień 2022r.
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej w ul. Rzgowskiej w Liskowie
Adres	m. Lisków, ul. Ks. W. Bielińskiego, ul. Rzgowska, ul. Leśna ul. Rzemieślnicza
Nazwa rysunku	PLAN SIECI WODOCIAGOWEJ
Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 14182/23/W/2002 mgr inż. Artur Urbański upr. nr 0104422/W/05/06
Opracowujący	mgr inż. Rafał Olejniczak
Rys nr.	1.6