



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.67.2023
Położenie obszaru opracowania	Pogrzebów - Przybysławice
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301706_5 Gmina Raszków
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0015 Pogrzebów, 0016 Przybysławice
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	12.01.2023, 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 114422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych
Nr ks rob: **04/23**, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.67.2023**
Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr **3** z dn. **01.03.2023**
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 114422
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Zamierzenie budowlane	Budowa parkingu oraz dróg dojazdowych wraz z odwodnieniem w m. Pogrzebów i Przybysławice w ramach zadania pn.: "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"	Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania terenu	Skala	1:500
				Data	04.2023
Inwestor	Gmina i Miasto Raszków ul. Rynek 32, 63-440 Raszków	Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Podpis	
		Asystent projektanta	mgr inż. Filip Grzelak	Podpis	
		Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06	Podpis	
Jednostka projektowa	Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Maczniki, ul. Aleja Rzeki 34 63-460 Skalmierzyce	Numer projektu	004 RASZKOW	Stadium	PAB
		Specjalność	IS	Numer rysunku	1