



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-III.6640.1.1664.2021	
Oznaczenie pracy wykonawcy		107/2021	
Gmina	nazwa	Szramotyły	Skala mapy
Obręb ewidencyjny	identyfikator	302407_5.0820	Położenie obszaru opracowania
	nazwa	Przyborowo	Przyborowo
Nazwa układu współrzędnych	plaskich	PL-2000 strefa 5	Data opracowania
	wysokościowy	PL-KRON86-NH	Opracował
			Tomasz Andrzejewski
Oznaczenie granic obszaru objętego inwestycją			
Nie wyklucza się isnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej			
Imię i nazwisko geodety, który opracował mapę		Tomasz Andrzejewski	
Numer świadectwa nadania uprawnień zawodowych		16909	

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GK-III.6640.1.1664.2021
Organ sądu geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Powiatu Szamotulskiego ul. Wojska Polskiego 4 64-500 Szamotyły
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Tomasz Andrzejewski ul. dr. W. Felickiego 4a 62-045 Pniewy
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji:	Protokół nr 3 z dnia 04.11.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	Tomasz Andrzejewski, 16909
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych:	04.11.2021

LEGENDA	
Prace zrealizowane w 2021 r.	Prace planowane do realizacji
<ul style="list-style-type: none"> Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe Roboty ziemne Podbudowy Elementy Ulic Nawierzchnie Roboty w zakresie regulacji ruchu Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych 	<ul style="list-style-type: none"> Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe Roboty ziemne Podbudowy Elementy Ulic Nawierzchnie Kanał teletechniczny wraz ze światłowodem Roboty w zakresie regulacji ruchu Przepusty