



Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN-I.6640.2475.2022	
Nazwa miejscowości		Borowo ark. 1	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301102_5	
	nazwa	Czempin - ob. wiejski	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0003	
	nazwa	Borowo	
Skala mapy		1:500	
Godło mapy		6 171.10.08.11 6 171.10.08.12	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000	
	układu wysokości	Kronstadt 86	
Oznaczenie granic zabudow., który był przedmiotem zgłoszenia		Działka wg zasługu	
Informacje o słuźachobciach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zokazalowanych y granicznych projektowanej inwestycji		Nie badano	
Data opracowania mapy		12.11.2022	

*) Należy podać skrótowy opis służebności grunтовой wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-I.6640.2475.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kościański

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr z dnia <u>12.12.2022</u>
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Kórzewski Nr uprawnień 22667

Arkusz 1

Arkusz 2

Arkusz 3

- Legenda**
- proj. sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 Ø110 mm
 - proj. przyłącza wodociągowe z rur PE100 SDR17 Ø32 mm
 - proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC SN8 litych Ø250, Ø200 mm
 - proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN8 litych Ø160 mm
 - proj. kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PE100 SDR17 Ø180, Ø110 mm
 - ⊙ proj. przepompownia ścieków
 - ⊕ proj. hydranty p.poż. nadziemne DN80 mm

Nazwa zadania	Uzbrojenie terenu aktywizacji gospodarczej i wsi Nowe Borówko w sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej.
---------------	---

Adres obiektu	gm. Czemplin, obr. Borowo, miejscowość Nowe Borówko.	Stadium	PW
		Skala	1:500

Rysunek	PLAN SYTUACYJNY NR 1	Rysunek nr	1
		Data oprac.	15.03.2023

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Dziedzic	Instalacyjna	WKP.0360/PWOS/12	