



Ocena i aktualizacja karty zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN-I.6640.294.2023	
Nazwa miejscowości		Borowo	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301102_5	
	nazwa	Czempin - ob. wiejski	
Odręb ewidencyjny	identyfikator	0003	
	nazwa	Borowo	
Skala mapy		1:500	
Godło mapy		6 171 10 07 4.4 6 171 10 08 3.3 6 171 10 12 2.2 6 171 10 13 1.1	
Nazwa układów współrzędnych	prostopadłościannych płaskich	2000	
Nazwa układów odniesienia	układów wysokości	Kronstadt 86	
Ocena zmian granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Dziłka wg zasięgu pomiaru	
Informacje o służebnościach gruntowych w miejscach wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie badano	
Data opracowania mapy		14.02.2023	

*mgr inż. Wojciech Józefowski*  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
**uprawnienia GUGiK 22667**

.....  
*imię i nazwisko*  
*geodety uprawnionego*

\* ) 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-1.66.40.294.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kościarski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE - KARTOGRAFICZNE Wojciech Jędrowski 64-000 Bonikowo ul. Dworcowa 25 NIP 698-173-62-57
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr ..... z dnia ..... 2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Jędrowski Nr uprawnień 22667



PROJENSTAS.NI		Marek Zieliński	
ul. Piłsudskiego 15, 64-100 Leszno			
<p>"Badania statystyczne i analizy danych w procesach i projektach inwestycyjnych"  <b>Nowe Budownictwo</b> – analiza zrealizowanych inwestycji, ukończonych termińszczyźnie          w celu oceny ich efektywności i identyfikacji czynników sukcesu i porażki</p>			
<p>Adres siedziby          gm. Ciepłota, okr. 0001 Borek, miejscowość Borek Borek</p>			
<p>Rozprawy  <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU NR 4</b></p>			
Typ i temat inwestycji		Stadium	
mgr inż. Marek Zieliński		1500	
Inicjatywa		Rozprawy w 4	
Sposób opisu		Data opisu	
Wzrost/0000/0000/12		15.03.2023	
Podpis		Podpis	

**Legenda**

- proł. kanalizacji sanitarna grawitacyjna z rur PVC SN8 Ilych Ø250, Ø200 mm
- proł. przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN8 Ilych Ø160 mm
- proł. kanalizacji sanitarnej łoczna z rur PE 100 SDR17 Ø180, Ø110 mm
- proł. przepompowni ścieków
- granicz dzialek - zakres oddziaływania obiektu

należy prowadzić regularne zbadanie i ocenę ryzyka zdrowotnego całego ciała, szczególnie narażonych części ciała, w celu wykrycia ewentualnych zmian chorobowych oraz z zabezpieczeniem należy prowadzić regularne zbadanie i ocenę ryzyka zdrowotnego szczególnie ostryżnic oraz z zabezpieczeniem należy prowadzić regularne zbadanie i ocenę ryzyka zdrowotnego szczególnie ostryżnic oraz z zabezpieczeniem

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji oraz faktycznej rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu.

3. Przy skrzyszowaniach z kabinami energetycznymi stosować rury ochronne dwukrotne o średnicy Ø 160 mm dla kabli SN oraz Ø110 mm dla kabli N.

Obszar oddziaływania obiektów budowlanych mieści się w całości na działkach na których zostały zaprojektowane, oraz nie oddziałuje na działki sąsiednie.