



<p>Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których zabiegi zawiera oparte technicznie porównanie wykorzystanych źródeł, i jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <p>Identyfikator ogłoszenia pr. geodezyjnych: GM-6640-2475202</p>	
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymało ogłoszenie</p>	<p>Starosta Kofczarski</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE Wojtek Kłosański 64-000 Boninów ul. Dworcowa 25 NIP 698-173421-61</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki opracowania (wzrostki/weryfikacji)</p>	<p>Przebieg Wierzytowski Nr z dnia 12.02.2022</p>
<p>Imię i nazwisko osoby uprawnionej do uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Wojciech Kłosański N uprawnień 35667</p>

Arkusz 1

Arkusz 2

Arkusz 3



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

1. W miejscach skrzyżowań i zbieżń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić z należytą ostrożnością oraz z zabezpieczeniem istniejącego uzbrojenia.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji oraz głębokości rzydnych posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu.
3. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi stosować rury osłonowe dwudzielne o średnicy ϕ 160 mm dla kabli SN oraz ϕ 110 mm dla kabli nN.

Legenda

- proj. sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 Ø110 mm
- proj. przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR17 Ø90 mm
- proj. kanalizacja sanitarla grawitacyjna z rur PVC-SN8 Hsyt Ø250, Ø320 mm
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC-SN8 Hsyt Ø160 mm
- proj. kanalizacja sanitarla tłoczna z rur PE100 SDR17 Ø110, Ø110 mm
- proj. przepompownia ścieków
- granicę działek - zakres oddziaływania obiektu

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdzišek				
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej kanalizacyjnej; ustalenie wiaty z przyłączeniem do magistrali wodociągowej i kanalizacyjnej w ramach zadania inwestycyjnego; budowa i przerobu kanalizacji zbiorczej wsi Nowe Borowko w sołectwie kanalizacyjnej województwa łódzkiego			
Adres obiektu	gm. Grompki, nr 001, Borowko, miejscowość Nowe Borowko		Status	PB
Wykonawca	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Nr 3		Skala	1:500
			Wykonany nr	3
			Data oprac.	15.03.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdzišek	Instalacyjna	WP030303/PW0302	