

SŁUGI GEOETYKI I KARTOGRAFICZNE
Włodzisław Józefowski
04-000 Kosicze; Bonkowo ul. Dworkowa 25
tel. 65 512 95 75, fax 601 983 366
NIP 698-173-62-57
jzofewski@geoetikaoscian.com

mgr inż Włodzisław Józefowski
GEOETA UPRAWNIONY
uprawnienia GIGK 22687

.....
nazwa i/mie i nazwa wykonawcy
geodety uprawnieniego

* Ważne dane o składowym opisie służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie w przypadku kiedy nie wykonano uzgodnień obciążeni służebnością:
.....
kolejność stosowania informacji

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały zawiąra oparte technicznie pozytywne zweyfkowania. Jedno: cenne informujmie, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

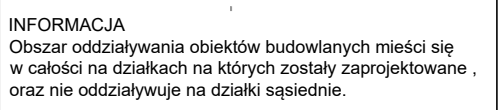
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN4-6640.2475.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kościarłski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE Wojciech Józkowski 64-000 Bonikowo ul. Dworcowa 25 NIP 698-173-62-57
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wykryk pozytywny/weryfikacji	<i>Protokół Weryfikacji</i> Nr..... z dnia <i>1. 12. 2022</i>
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Józkowski Nr uprawnień 22657

SZKIC ORIENTACYJNY

Arkusz 1

Arkusz 2

Arkusz 3



1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić (tępnież zachowaniem szczególnej) ostrożności oraz z zabezpieczeniem istniejących urządzeń.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji oraz faktycznych rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu.
3. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi stosować rurę osłonową dwudzielną o średnicy ϕ 160 mm kabl SN oraz ϕ 110 mm kabl nN.

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.p.oż. nadziemne DN80 mm
- zasięg działania projektowanych hydrantów $r=75$ m
- granice działek - zakres oddziaływania obiektu

PRO-INSTAL-SAN Maciej Ziśnabek				
ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
<p>"Budowę sieci wodociągowej (kanalizacji sanitarnej) wraz z przyłączami w miejscowości Nowe Borowko" w ramach zadania inwestycyjnego: Uzupełnienie terenu aktywizacji gospodarczej i wsi Nowe Borowko w sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej"</p>				
zawieszającego		Stadium		PB
wykonawcy		Szczegółowo		1:500
inwestora		Rysunek nr		1
data oprac.		Data oprac.		15.03.2023
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU NR 1				
Tytuł, temat i nazwisko		Specjalność	Nr upr. bud.	
mgr inż. Maciej Ziśnabek		Instalacyjna	WKP-0305/PW05/12	
Podpis		Podpis		