



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

Mapa aktualna w treści naziemnej i podziemnej w zakresie opracowania. Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami drogowymi. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji. Granice działek zostały naniesione z danych ewidencji gruntów. Uzgodniono projektowane sieci w Zgorzelcu. Mapa wykonana do projektu sieci. UWAGA: punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie – art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Uzg. Wod.-Kan  
 cd. na odwrocie i kolejna strona



**"GEOKART"**  
Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych  
Zbigniew Januchta  
59-920 BOGATYNIA, ul. Dzika 1/2  
tel./fax/075/ 77 33 539, NIP 615-002-75-70  
Regon 003286451

## LEGENDA:

24 m/18 m - odcinek kabla dł. 24 / wykop dł. 18m

- projektowane kable YAKXS 4x240
- projektowane kable YAKXS 4x120
- projektowane kable YAKXS 4x70
- projektowane kable YAKXS 4x35

Elementy projektowane oznaczono kolorem jak wyżej

Elementy istniejące oznaczono kolorem zielonym

Kabel YAKXS 4x70 do 240 układać na całej długości w rurach DVK110 zaś kabel YAKXS 4x35 w DVK75

- 0 - punkt charakterystyczny (załom kabla) nr 0

W miejscach kolizji - skrzyżowań kabli z kablami (energetycznymi i teletechnicznymi) nałożyć osłonowe rury dzielone typu PS na nieosłonięte rurą kable istniejące

woj. dolnośląskie  
pow. zgorzelecki  
Jedn. ew. 022502\_1 Miasto Zgorzelec  
Obr. ew. 022502\_1.0011, XI  
A.M. 1, 2

Układ współrzędnych płaskich "1965" str. IV  
Układ wysokościowy "Kronsztadt"  
Numer ewidencji zgłoszenia GK 6640.1503.2017  
sek. nr 451.331.0243, 0721, 0722

zakres poracowania

sporządził dn. 09.04.2018r.

Zbigniew Januchta  
Geodeta uprawniony  
nr uprawnień 7690  
59-920 Bogatynia, ul. Dzika 1/2  
tel.: 75 77 33 539, Icom: 601 641 938

**PRZEDSIĘWZIĘCIE**  
Wodociągów i Kanalizacji "NYSA"  
Spółka z o.o. 59-900 Zgorzelec ul. Boh. Gotta 1a

UZGODNIENIA BRANŻOWE O PRZEBIEGU  
SIECI WOD.-KAN. SANIT

modernizacja sieci nn ul.

ul. Mickiewicza H. Zgonielca - ul. Jagiellońskiej

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

Wzrost w piśmie nr 1234/1699/18 z dn. 08.05.2018

1a

1b

Projekt: Modernizacja sieci nn ul. Mickiewicza pomiędzy węzłami WK-18 a WK-56 i WK-17 w Zgorzelcu - UZG.	
Investor: Tauron Dystrybucja S. A. Oddział w Jeleniej Górze	Skala: 1:500
Obiekt: Projekt zagospodarowania terenu	Plik: map239-A1
PRACOWNIA KOMPUTEROWO - PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI MALIŃSKI COMPUTER STUDIO	Projektant: mgr inż. A. M. Maliński
59-900 ZGORZELEC ul. Prusa 15/7 tel. 4875 6490400	Nr ewid. DOŚ/IE/0241/01
Upr. nr. 2029/89 JG	Podpis: <i>[Signature]</i>
	Data: 20-04-2018
	Rysunek: 1b/X



Zbigniew Januchta  
Geodeta uprawniony  
nr uprawnień 7690  
59-920 Bogatynia, ul. Dzika 1/2  
tel. 75 77 33 632, kom. 601 641 938

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

Mapa aktualna w treści naziemnej i podziemnej w zakresie opracowania. Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami drogowymi. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji. Granice działek zostały naniesione z danych ewidencji gruntów. Uzgodniono projektowane sieci w Zgorzelcu. Mapa wykonana do projektu sieci.

UWAGA: punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie – art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

**"GEOKART"**  
Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych  
Zbigniew Januchta  
59-920 BOGATYNIA, ul. Dzika 1/2  
tel./fax/075/ 77 33 539, NIP 615-002-75-70  
Regon 003286451

woj. dolnośląskie  
pow. zgorzelecki  
Jedn. ew. 022502\_1 Miasto Zgorzelec  
Obr. ew. 022502\_1.0011, XI  
A.M. 1, 2

Układ współrzędnych płaskich "1965" str. IV  
Układ wysokościowy "Kronsztadt"  
Numer ewidencji zgłoszenia GK 6640.1503.2017  
sek. nr 451.331.0243, 0721, 0722

zakres poracowania —————

sporządził inż. **RIORSTWO**  
Wodociągów i Kanalizacji "NYSA"  
Spółka z o.o. 59-900 Zgorzelec ul. Boh. Getta 1a

UZGODNIENIA BRANŻOWE O PRZEBIEGU  
SIECI WOD.-KAN.SANIT

TEMAT Modernizacja sieci nn w ul. Mickiewicza  
H. Zm. - uwagi zamontowane w piśmie  
1024/1699/18 z dnia 08.05.2018

Sieci i przyłącza wod. zaznaczono kolorem niebieskim  
kolektory kan.san. zaznaczono kolorem brązowym.  
☒ wg inwentaryzacji geodezyjnej — kolorem — sieć wod. magistralna  
☐ wg projektu budowlanego — kolorem — sieć wod. rozdzielcza  
☐ wg przebiegu orientacyjnego — kol. — sieć kanalizacyjna

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń wod.-  
Kan. które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały  
zainwentaryzowane na mapie, jak również za rozbieżności  
wzajemnie z błędami inwentaryzacji sieci wod.-kan.

**UZGODNIENIE JEST WAŻNE JEDEN ROK OD  
DATY WYDANIA**

DATA 08.05.2018  
mgr inż. M. Czerw-Klyho  
SPECJALISTA  
DS. TECHNICZNYCH  
KOPIS

### LEGENDA:

- 24 m/ 18 m** - odcinek kabla dł. 24 / wykop dł. 18m  
□ - złącze kablowe
- - projektowane kable YAKXS 4x240  
— - projektowane kable YAKXS 4x120  
— - projektowane kable YAKXS 4x70  
— - projektowane kable YAKXS 4x35

Elementy projektowane oznaczono kolorem jak wyżej

Elementy istniejące oznaczono kolorem zielonym  
Kabel YAKXS 4x70 do 240 układać na całej długości w rurach  
DVK110 zaś kabel YAKXS 4x35 w DVK75

• 0 - punkt charakterystyczny (załom kabla) nr 0

W miejscach kolizji - skrzyżowań kabli z kablami  
(energetycznymi i teletechnicznymi) nałożyć osłonowe  
rury dzielone typu PS na nieosłonięte rurą kable istniejące

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: <b>Starosta Zgorzelecki</b>	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego: <b>P.0225.2018.344</b>	
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	<b>2018-04-13</b>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>Z up. STAROSTY</b> <b>Magdalena Sosnowska</b> p.o. Dyrektor Wydziału Geodezji i Kartografii Geodeta Powiatowy

