



Dokument podpisany
podpisem kwalifikowanym przez:
GEODETA UPRAWNIONY
uprawnienia zawodowe nr 22273
mgr inż. Sebastian Staszak
Dokument nie wymaga podpisu tradycyjnego
Dane podpisu: SEBASTIAN STASZAK
8608117053

USŁUGI GEODEZYJNE
geodeta uprawniony
mgr inż. Sebastian Staszak
ul. T. Kościuszki 73A, 43-190 Mikołów
tel. 32 322 07 26, kom. 506 959 678
email: geodezja.mikolow@poczta.onet.pl
NIP 954-256-22-65 REGON 243516037

**MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH S+U+E+W**
- obiekt liniowy
Mapa w skali 1500

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000
Układ wysokości: Kronsztad 86
Województwo: Śląskie
Powiat: mikołowski
Jednostka ewidencyjna: 240802_1 Mikołów
Część: 240802_10031 Młke AR_3
Ulica: Podgórna
GEO6640.1424.2019
Seksja: różne w skali 1500
Geodeta uprawniony: mgr inż. Sebastian Staszak
Numer uprawnień 22273 w zakresie 1
Mapę sporządził: Anna Żukowska
dnia: 25.06.2019r

Granice działki przedmiotowej przyjęto na podstawie danych z EGB.
Treść mapy uzupełniono o pomiar terenowy z dnia 25.06.2019.
Nie kontrolowano sił uciążliwości grunтовой.

Legenda:
- - - - - zakres opracowania
- - - - - MNU MPZP wniesiony graficznie
- - - - - B użytek nieujawniony w bazie EGB
- - - - - żywopłot

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Przedstawiciel Netia S.A.
PAWEŁ TARASKA

LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

	Projektowany wodociąg układany metodą wykopu otwartego
	Istniejący wodociąg do unieczynnienia
	Projektowana rura ochronna stalowa
	w Ø110 Średnica projektowanego wodociągu
	w1 Punkty charakterystyczne projektowanego wodociągu
	z100 Projektowana zasuwa
	HN1 Projektowany hydrant nadziemny

Biurowisko Wykonawcy ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800		Inwestor Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4 43-190 Mikołów		
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ul. Podgórznej w Mikołowie			Rodz. opr. UZGODNIENIE ZUDP	
Treść: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Branża: SIECI SANITARNE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLX/2689/PWOS/09	<i>Maor</i>	Data: 07.2019
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLX/4951/PWOS/13	<i>Kurek</i>	Nr rysunku: W-01c
Koordinator Projektu:	-	-	-	