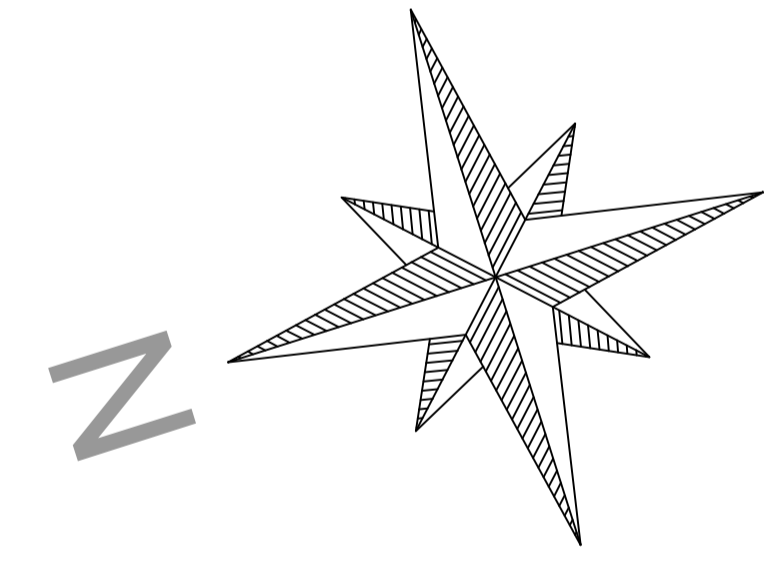


Dziłka nr 8009/12 (jednostka ewidencyjna 261306_4 Włoszczowa - miasto, obręb 0005) uległa podziałowi po uzyskaniu mapy do celów projektowych i jej numer został zmieniony na 80009/40 przebieg granic działki w obrębie opracowania nie uległ zmianie co potwierdza Wyrys z mapy ewidencyjnej otrzymany z zasobów geodezyjnych Starostwa Powiatowego we Włoszczowie - nr GKN.6621.1925.2042.EF



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 4/1)
Skala: 1:500
Miejscowość: Włoszczowa
Nazwa i adres: Flota Geodezia Sp. z o.o. ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo, tel. 652-201-70-50, fax 652-201-70-40, email: biuro@flota.info



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 2)
Skala: 1:500
Miejscowość: Włoszczowa
Nazwa i adres: Flota Geodezia Sp. z o.o. ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo, tel. 652-201-70-50, fax 652-201-70-40, email: biuro@flota.info

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 3)
Skala: 1:500
Miejscowość: Włoszczowa
Nazwa i adres: Flota Geodezia Sp. z o.o. ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo, tel. 652-201-70-50, fax 652-201-70-40, email: biuro@flota.info

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 4)
Skala: 1:500
Miejscowość: Włoszczowa
Nazwa i adres: Flota Geodezia Sp. z o.o. ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo, tel. 652-201-70-50, fax 652-201-70-40, email: biuro@flota.info

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez: Tomasz Andrzej Gawecki
Data: 2023.11.15 14:55 CET

OZNACZENIA:

- podziemna sieć sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- podziemna sieć telefoniczna
- nagwierzchnia sieć telefoniczna
- podziemna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia
- podziemna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia - oświetlenie uliczne
- nagwierzchnia sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia
- oprawa oświetlenia na słupie sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
- podziemna sieć elektroenergetyczna średniego napięcia
- nagwierzchnia sieć elektroenergetyczna średniego napięcia
- podziemna sieć elektroenergetyczna wysokiego napięcia
- podziemna sieć wodociągowa
- podziemna sieć elektroenergetyczna średniego napięcia - teren zaskłony PKP
- podziemna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia - teren zaskłony PKP
- podziemna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia - oświetlenie teren zaskłony PKP
- podziemna sieć SRK - teren zaskłony PKP
- podziemna sieć telefoniczna - teren zaskłony PKP
- sensory katywy - teren zaskłony PKP

- pas drogowy dróg wojewódzkich
- pas drogowy dróg gminnych
- teren z ograniczeniem w korzystaniu z nieruchomości
- teren niepodlegający zagospodarowaniu

Opracowano na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem

.....PROJEKTANT.....

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE
ul. IX Wiosna Kielce 3, 25-516 Kielce

ŚWIĘTOKRZYSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce
tel. 41 347 04 80, fax 41 347 04 70
e-mail: szefa.kielce@zarzadzanie.kielce.com.pl, web: czkpw.kielce.com.pl

PORR S.A.
ul. Holkowska 123, 02-854 Warszawa
tel. 22 256 50 00
e-mail: centrala@porr.pl, web: porr.pl

Zakład Nowych Technologii i Wdrażeń
INMOST - PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Łódzka 152, 44-100 Gliwice
tel. 32 238 28 15
e-mail: inmost@inmost.pl

Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o.
ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo
tel. 448 77 627-8-20
e-mail: biuro@mostopol.pl, www.mostopol.pl

FLOTA GEODEZIA
FLOTA Geodezia Sp. z o.o.
ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo, tel. 652-201-70-50, fax 652-201-70-40, email: biuro@flota.info

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1
Skala: 1:500
Linia nr 4 Głódźki Mazowieckiej - Zawlece
ul. 153 D/168 - 153 D/169

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Tomasz Gawecki
ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo

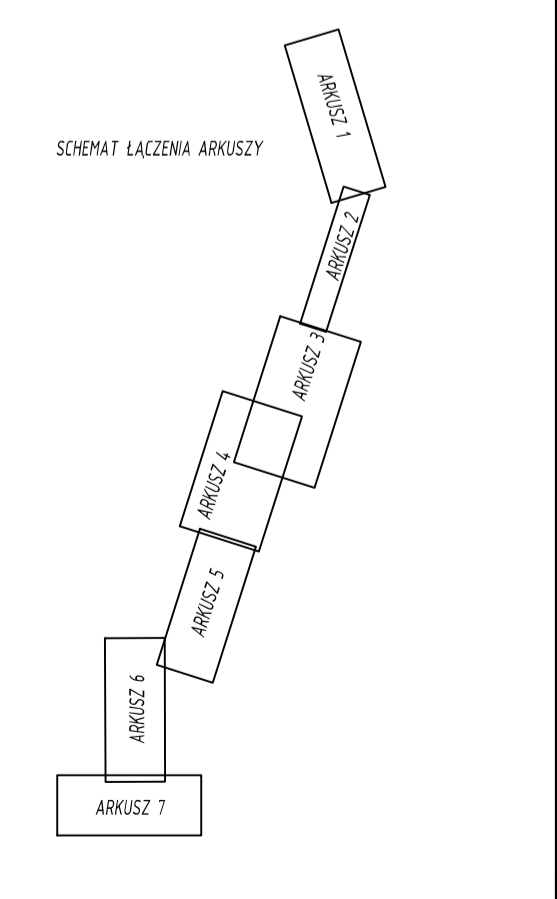
FLOTA GEODEZIA
FLOTA Geodezia Sp. z o.o.
ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo, tel. 652-201-70-50, fax 652-201-70-40, email: biuro@flota.info

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 2
Skala: 1:500
Linia nr 4 Głódźki Mazowieckiej - Zawlece
ul. 153 D/168 - 153 D/169

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Tomasz Gawecki
ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo

ZRID
ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo

MOSTOPOL
ul. Chłopska 84, 43-600 Jambuzowo



MATERIAŁY DLA WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ

Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis				
Opis				
Opis				
Opis				