

APA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500
kraj: 6.123.34.21.1.3, 6.123.34.21.3.1
ad. wsp. płaskich: 2000/6
ad. wysokości: PL-EVRF2007-NH
Pracy: SGG.6640.3140.2023
wiat: oświęcimski

Jedn. ewid.: Zator - obszar wiejski [121309_5]
Obręb: Graboszyce [121309_5.0001]

Legenda:

- zakres opracowania
- linie rozgraniczające wg MPZP
- 1UP2 - oznaczenie wg MPZP
- granica głównego zbiornika wód podziemnych doliny rzeki Skawy

Granice działek wkreślono kolorem czarnym
na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej.

W zakresie mapy brak służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak
informacji w instytucjach branżowych.

Wieprz, 15.11.2023r.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Upr. zaw. nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

Poświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac,
których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia.

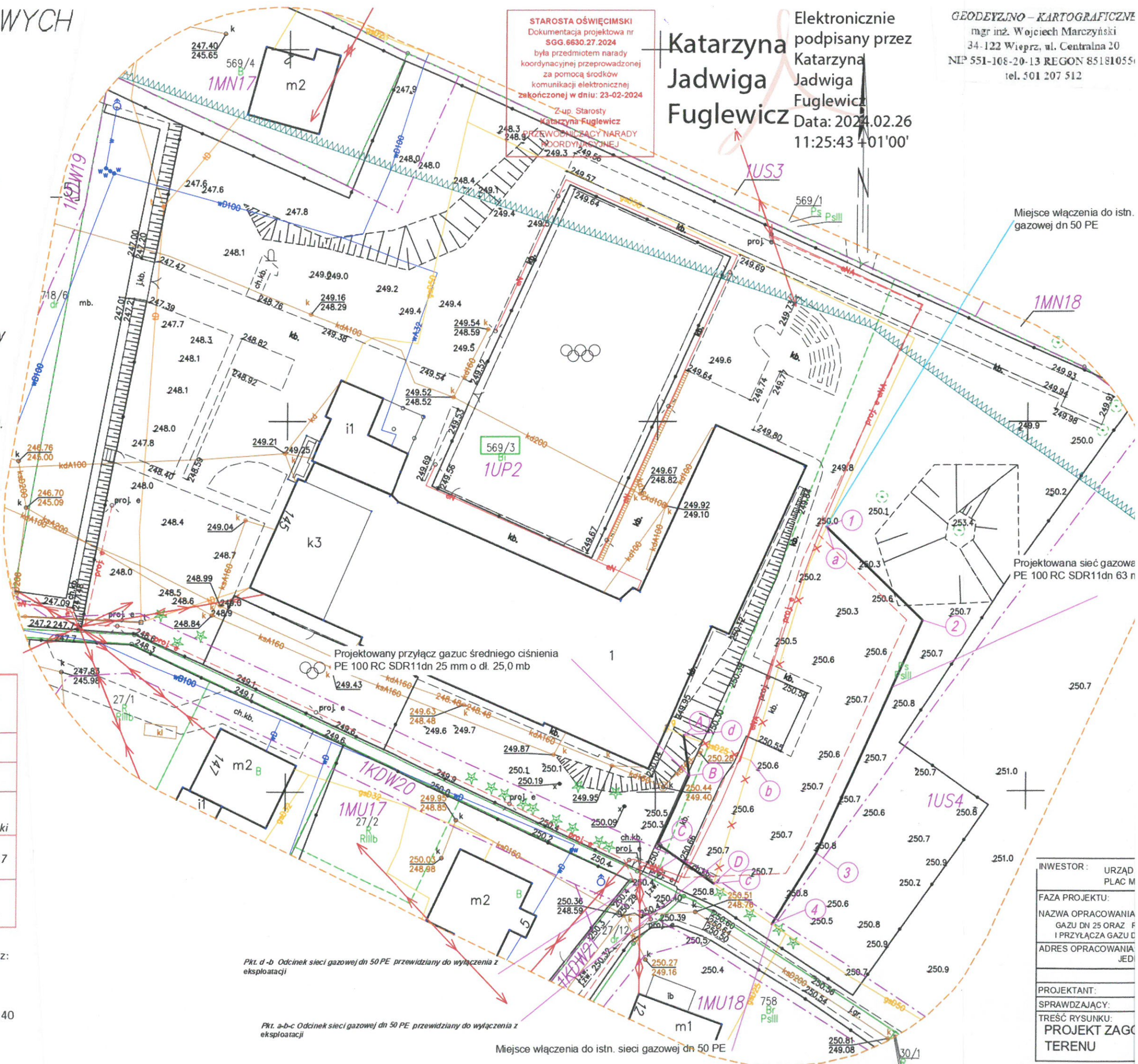
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	SGG.6640.3140.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Oświęcimski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno- Kartograficzne mgr inż. Wojciech Marczyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji SGG.6640.3140.2023_36317 z dnia 19.12.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Upr. zaw. nr 18573 mgr inż. Wojciech Marczyński



Signed by /
Podpisano przez:

Wojciech Jan
Marczyński

Date / Data:
2023-12-21 07:40



STAROSTA OŚWIECIMSKI
Dokumentacja projektowa nr
SGG.6630.27.2024
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 23-02-2024

Z-up. Starosty
Katarzyna Fuglewicz
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ
249.3 249.56

Katarzyna
Jadwiga
Fuglewicz

Elektronicznie
podpisany przez
Katarzyna
Jadwiga
Fuglewicz
Data: 2024.02.26
11:25:43 +01'00'

GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Wojciech Marczyński
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20
NIP 551-108-20-13 REGON 851810551
tel. 501 207 512

Miejsce włączenia do istn.
gazowej dn 50 PE

Projektowana sieć gazowa
PE 100 RC SDR11dn 63 n

Pkt. d-b Odcinek sieci gazowej dn 50 PE przewidziany do wyłączenia z
eksploatacji

Pkt. a-b-c Odcinek sieci gazowej dn 50 PE przewidziany do wyłączenia z
eksploatacji

Miejsce włączenia do istn. sieci gazowej dn 50 PE

INWESTOR:	URZĄD PLAC M
FAZA PROJEKTU:	
NAZWA OPRACOWANIA:	GAZU DN 25 ORAZ F I PRZYŁĄCZA GAZU D
ADRES OPRACOWANIA:	JED
PROJEKTANT:	
SPRAWDZAJĄCY:	
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGŁO TERENU

OWYCH

.5]

awy

n

ych.

en

c,
zmy.
nej

23

zski

o-

czyński
cji
36317
tr.
ONY
i
czyńska

/
przez:

an
i

a:
1 07:40

STAROSTA OŚWIECIMSKI
Dokumentacja projektowa nr
SGG.6630.27.2024
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończony w dniu: 23-02-2024
Z-up. Starosty
Katarzyna Fuglewicz
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ
249.3 249.56

Katarzyna
Jadwiga
Fuglewicz

Elektronicznie
podpisany przez
Katarzyna
Jadwiga
Fuglewicz
Data: 2024.02.26
11:25:43 +01'00'

GEODEYZJNO - KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Wojciech Marczyński
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20
NIP 551-108-20-13 REGON 851810556
tel. 501 207 512

Orientacja:



Potwierdzam za zgodność
z oryginałem mapy do celów projektowych

Aneta Wojcik upr. nr MAP/0246/POOS/11

--- Odc. przewidziany do wyłączenia z eksploatacji
--- Projektowany kabel energetyczny narada koord
nr 6630.23.2024

Oznaczenia	
—	granice działek
- - -	linie rozgraniczające
INFRASTRUKTURA PROJEKTOWANA	
1 - 2 - 3 - 4	Projektowana sieć gazowa sr/pr PE 100 RC SDR11 dn 63 mm o dl. 65,0mb
A-B-C-D	Projektowany przyłącz gazu sr/c PE 100 RC SDR11 dn 25 mm o dl. 25,0mb
1, 4	Miejsce włączenia do istn. gaz. dn 50 PE
INFRASTRUKTURA istniejąca	
— w100 —	wodociąg lokalny
— g100 —	sieć gazowa średnioprężna
— eN/V —	sieć energetyczna niskiego napięcia
— kS —	sieć kanalizacyjna
— I —	sieć teletechniczna

INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W ZATORZE PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1, 32- 640 ZATOR			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA OPRACOWANIA: BUDOWA ODCINKA ZAMIENNEGO SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DN 63 I PRZYŁĄCZA GAZU DN 25 ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DN 50 I PRZYŁĄCZA GAZU DN 25 W M. GRABOSZYCE UL. WADOWICKA, GM. ZATOR			
ADRES OPRACOWANIA: 32-640 GRABOSZYCE UL. WADOWICKA ; JEDN. EWIDN. 121309_5 ZATOR - OBSZAR WIEJSKI; OBRĘB 0001 GRABOSZYCE DZIAŁKA 569/3			
		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC.INSTAL.	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ANETA WÓJCIK	SPEC.INSTAL.	MAP/0246/POOS/11
TREŚĆ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		DATA: 02.2024	SKALA: 1:500 NR. RYS: 02

Pkt. d-b Odcinek sieci gazowej dn 50 PE przewidziany do wyłączenia z eksploatacji

Pkt. a-b-c Odcinek sieci gazowej dn 50 PE przewidziany do wyłączenia z eksploatacji

Miejsce włączenia do istn. sieci gazowej dn 50 PE

Miejsce włączenia do istn. sieci
gazowej dn 50 PE

Projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia
PE 100 RC SDR11dn 63 mm o dl. 65,0 mb

Projektowany przyłącz gazowy średniego ciśnienia
PE 100 RC SDR11dn 25 mm o dl. 25,0 mb