

woj. dolnośląskie
pow. złotoryjski
m. Złotoryja
j.ew. 022602_1, Złotoryja
obr. 0004, Obręb 4

ID: GN.6640.632.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy 1:500
A.M. 5.149.29.16.3.1, 5.149.29.16.3.2,
5.149.29.16.3.3, 5.149.29.16.3.4

Nazwa układu współrzędnych Prostokątnych płaskich: 2000/5
Wysokości: Kronsztadt86

Obszar aktualizacji

Granice wykazane na mapie zgodnie z mapą ewidencji gruntów.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

W zakresie opracowania nie ustalano w Księgach Wieczystych obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonał:

mgr inż. Dariusz Szczeciński
geodeta uprawniony
nr upr. 21265 zakres: 1, 4

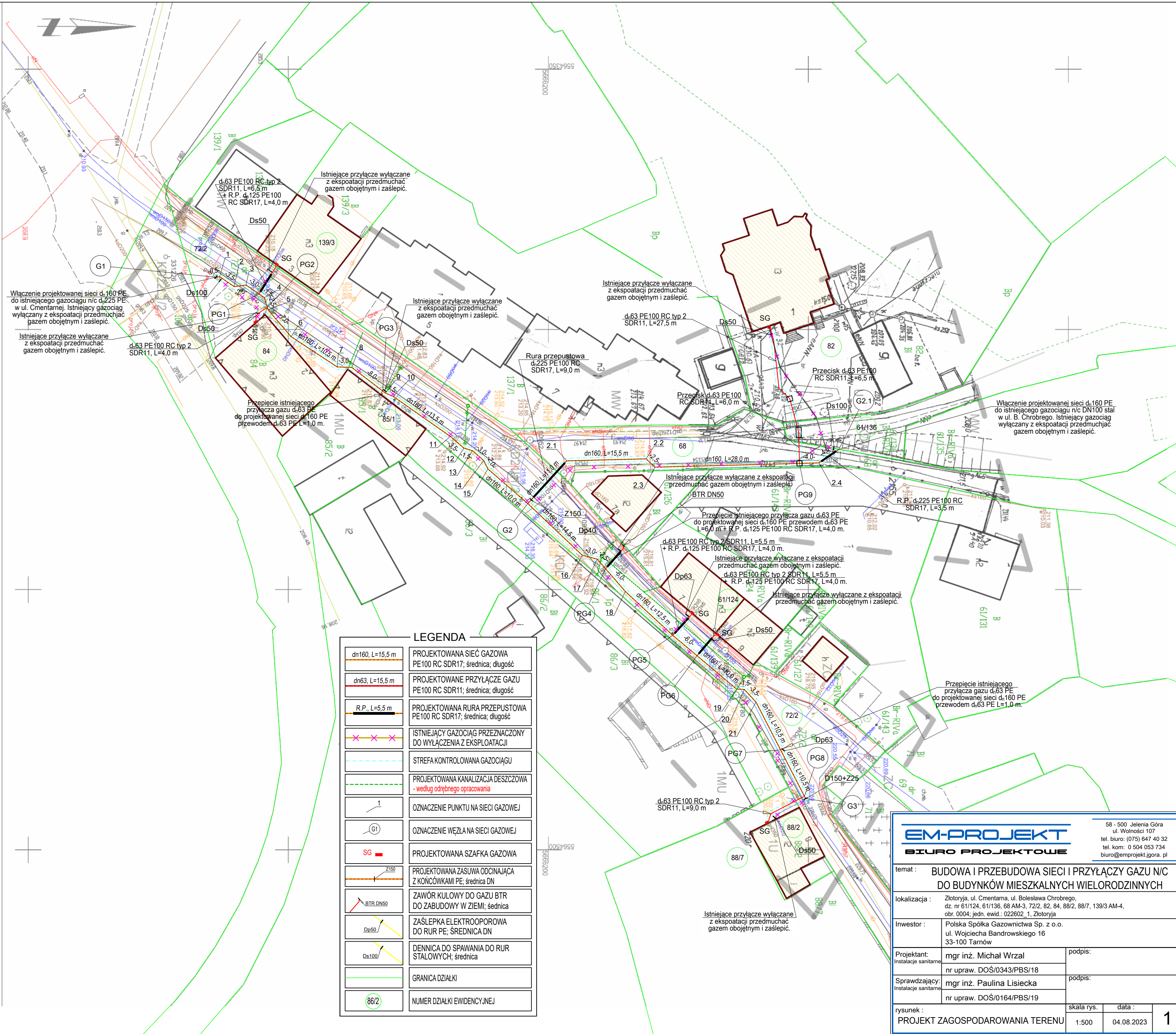
Złotoryja, dn. 22.09.2022r.

Nieprzekraczalna linia zabudowy
Linia rozgraniczająca tereny o różnym sposobie użytkowania
Oznaczenie terenu w MPZP
Punkt osnowy poziomej szczegółowej podlegający ochronie

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.632.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Złotoryjskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	ArchGeo Geodezja i Kartografia Dariusz Szczeciński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 04.10.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Dariusz Szczeciński upr. nr 21265

mgr inż. Dariusz Szczeciński
geodeta uprawniony
nr upr. 21265 zakres: 1, 4



LEGENDA

dn160, L=15,5 m	PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA PE100 RC SDR17; średnica; długość
dn63, L=15,5 m	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU PE100 RC SDR11; średnica; długość
R.P., L=5,5 m	PROJEKTOWANA RURA PRZEPUSTOWA PE100 RC SDR17; średnica; długość
x x x	ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG PRZEZNACZONY DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
	STREFA KONTROLOWANA GAZOCIĄGU
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA - według odrębnego opracowania
1	OZNACZENIE PUNKTU NA SIECI GAZOWEJ
G1	OZNACZENIE WĘZŁA NA SIECI GAZOWEJ
SG	PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA
Z150	PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA Z KONCÓWKAMI PE; średnica DN
BTR DN50	ZAWÓR KULOWY DO GAZU BTR DO ZABUDOWY W ZIEMI; średnica
Dp50	ZASŁEPKA ELEKTROOPOROWA DO RUR PE; ŚREDNICA DN
Ds100	DENNICA DO SPAWANIA DO RUR STALOWYCH; średnica
86/2	GRANICA DZIAŁKI
86/2	NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ

EM-PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE

58 - 500 Jelenia Góra
ul. Wolności 107
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom: 0 504 053 734
biuro@emprojekt.igora.pl

temat : BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY GAZU N/C
DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

lokalizacja : Złotoryja, ul. Cmentarna, ul. Bolesława Chrobrego,
dz. nr 61/124, 61/136, 68 AM-3, 72/2, 82, 84, 88/2, 88/7, 139/3 AM-4,
obr. 0004; jedn. ewid.: 022602_1, Złotoryja

Inwestor : Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

Projektant: mgr inż. Michał Wrzał
Instalacje sanitarne
nr upraw. DOŚ/0343/PBS/18

podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Paulina Lisiecka
Instalacje sanitarne
nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

podpis:

rysunek : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala rys. 1:500

data : 04.08.2023

1