

Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

woj. łódzkie
powiat: zgierski
Gmina:m.Zgierz
Id jedn. ewid.: 102003_1
obr: nr 129 -m.Zgierz

dz. nr 524/5
Id obrębu ewid.: 102003_1.0129
ID: 6640.134.2018
L. ks. rob. 07/2018

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej sekcji nr. 6.165.33.11.2.2, 6.165.33.11.2.4
obrębu: 129 -m.Zgierz, uzupełnionej o dane z pomiaru ze stycznia 2018r.

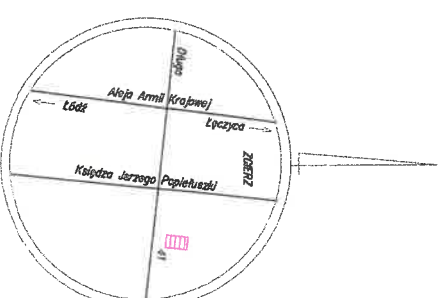
Wykonawca:

Azymut-Geo 91-372 Łódź

ul.11-go Listopada73/6, NIP511-013-01-89

tel.607-352-510 www.azymut-geo.com

GEODETA UPRAWNIOWY



Szkie orientacyjny
skala 1 : 25 000



Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Na mapie uwidoczniiono przebieg przewodów podziemnych pomierzonych podczas inwentaryzacji powykonawczych oraz na podstawie udostępnionych przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych.
Za brak przewodów na mapie nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub niedostępnych przez gestorów wykonawca nie ponosi odpowiedzialności.

Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 została zrewidencjonowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Zgierz pod nr P.1020.2018-..... w dniu02.2018r.
Za zgodność z oryginałem

	Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany	Data:
	Projektował:	technik Andrzej Jantszawski nr ewid. GP.II-480-91/75-76	02.2018r
	Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Reszka nr ewid. LODI0777/PWOS/07	
temat: Sieć rozdzielcza w ul. Długiej DN 150/250 mm od punktu 1H do punktu 1H1 z rur przelotowych		Skala:	1:500
rysunek: Plan Zagospodarowania Terenu		Numer:	1

Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

woj. łódzkie
powiat: zgierski
Gmina:m.Zgierz
Id jedn. ewid.: 102003_1
obr. nr 129 -m.Zgierz
dz. nr 524/5

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej sekcji nr. 6.165.33.11.2.2, 6.165.33.11.2.4
obręb: 129 -m.Zgierz, uzupełnionej o dane z pomiaru ze stycznia 2018r.

Id obrębu ewid.: 102003_1.0129
ID: 6640.134.2018
L. ks. rob. 07/2018

Wykonawca:

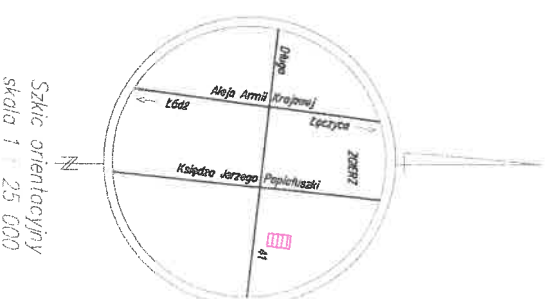
Azymut-Geo 91-372 6644

ul.11-go Listopada73/6. NIP511-013-01-89

tel:607-352-510 www.azymut-geo.com

GEODETA UPRAWNIONY

Zgierz, dn. 22.01.2018r.
Układ współrzędnych: "2000"
Układ wysokości: Kronstadt 60



Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Na mapie uwidoczniiono przebieg przewodów podziemnych pomierzonych podczas inwentaryzacji powypadkowych oraz na podstawie udostępnionych przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych.
Za brak przewodów na mapie nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub nieudostępnionych przez gestorów wykonawca nie ponosi odpowiedzialności.

Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 została zaevidencjonowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Zgierz pod nr P.1020.2018-..... w dniu02.2018r.
Za zgodność z oryginałem

PEC 	Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany	Data:
	Projektował:	technik Andrzej Janiszewski nr ewid. GP-IL-460-91/15-76	02.2018r
ZGIERZ 	Sprawił:	mgr inż. Marcin Reszka nr ewid. LOD/0777/PWOS/07	
	emant:	Przyłącze do budynku mieszkalnego przy ul. Długiej 41 w Zgierzu DN 40/10 mm z nr przebiegowych wraz z projektem węzła	Skala: 1:500
Rysunek: "Plan Zagospodarowania Terenu"			Numer: 4

Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

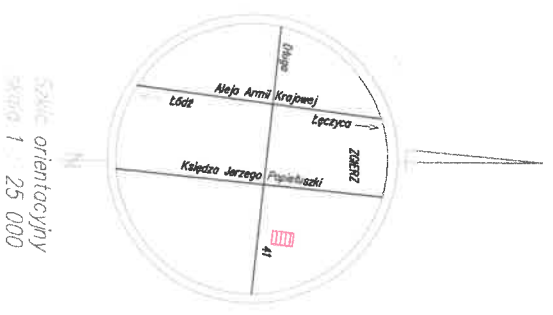
woj. łódzkie
powiat: zgierski
Gmina:m.Zgierz
Id jedn. ewid.: 102003_1
obr.: nr 129 -m.Zgierz
dz. nr 524/5

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej sekcji nr: 6.165.33.11.2.2, 6.165.33.11.2.4
obręb: 129 -m.Zgierz, uzupełnionej o dane z pomiaru ze stycznia 2018r.

Wykonawca:

Azymut-Geo 91-372 Łódź
ul.11-go Listopada73/6, NIP511-013-01-89
tel.607-352-510 www.dzymut-geo.com
GEODETA UPRAWNIONY

Zgierz, dn. 22.01.2018r.
Układ współrzędnych: "2000"
Układ wysokości: Kronsztadt 60



Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Na mapie uwidoczniłono przebieg przewodów podziemnych pomierzonych podczas inwentaryzacji powykonalwczycch oraz na podstawie udostępnionych przez gestorów sieci dkkumentacji archiwalnych.
Za brak przewodów na mapie nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub nieudostępnionych przez gestorów wykonawca nie ponosi odpowiedzialności.

LEGENDA:

- lokalizacja pomieszczenia węzła ciepłego
- rozbiórka budynku wg. odrębnej procedury administracyjnej
- lokalizacja projektowanego przyłącza ciepłowniczego 2x48,3/110 mm

Pracownia budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez tytułu inżynierskiego i specjalności
inżynierskiej w zakresie geodezji i kartografii i urządzeń
technicznych, wentylacyjnych i gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych.
nr ewid. 0161777/PWOS/07

Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
w skali 1:500 została zrealizowana w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Zgierz
pod nr P.1020.2018-936 w dniu 06.03.2018r.
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Mariusz Reszka

	Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany	Data:	03.2018r
	Projektował:	technik Andrzej Janiszewski nr ewid. GP-II-460-91/75-76		
	Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Reszka nr ewid. LOD/0777/PWOS/07		
Temat:		Przyłącza do budynku mieszkalnego przy ul. Długiej 41 w Zgierzu	Skala:	1:500
Rysunek:		Plan Zagospodarowania Terenu	Numer:	1

Technik Andrzej Janiszewski
NrUpr-Bud.GP-II-460-91/75-76
§2.1. p.2 i §13.1. p.4b

woj. łódzkie
powiat: zgierski

Gmina:m.Zgierz

Id jedn. ewid.: 102003_1

obr.: nr 129 -m.Zgierz

dz. nr 141

Id obrębu ewid.: 102003_1.0129

ID: 6640.132.2018

L. ks. rob. 06/2018

Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej sekcji nr: 6.165.33.11.2.4
obrębu: 129 -m.Zgierz, uzupełnionej o dane z pomiaru ze stycznia 2018r.

Wykonawca:

Azymut-Geo 91-372 1664

ul.11-go Listopada73/6. NIP511-013-01-89

tel.607-352-510 www.azymut-geo.com

GEODETA UPRAWNIONY



Szkic orientacyjny
skala 1 : 25 000

Zgierz, dn. 22.01.2018r.
Układ współrzędnych: "2000"
Układ wysokości: Kronstadt 60



Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
w skali 1:500 została zaawidencjonowana w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Zgierz
pod nr P.1020.2018-..... w dniu02.2018r.
Za zgodność z oryginałem

Uwaga:

Mapa dlc projektowych została wykonana bez ustalenia

obciążeń służebnościami gruntowymi.

Na mapie uwidoczniiono przebieg przewodów podziemnych
pomierzonych podczas inwentaryzacji powykonalwcznych oraz na
podstawie udostępionych przez gestorów sieci dokumentacji
archiwalnych.

Za brak przewodów na mapie nie zgłoszonych do inwentaryzacji
lub niedostępnych przez gestorów wykonawca nie ponosi
odpowiedzialności.

5747600.00
6597550.00

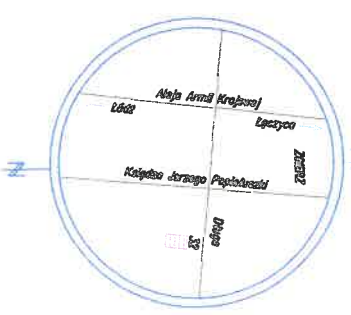
	Rodzaj opracowania:		Projekt budowlany		Data: 02.20	
	Projektował:		Inżynier Andrzej Janiszewski			
Sprawdził:		mgr inż. Mariusz Reszka				
nr ewid. LOD01777/PWOS107						
Temat: Przyłącza do budynku przy ul. Długiej 40 / pl. Kilińskiego 1 w Zgierzu					Skala: 1:500	
K rysunek: Plan Zagospodarowania Terenu					Numer:	

Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej sekcji nr 6.165.33.11.2.2,
6.165.33.11.2.4, obręb: 129, m. Zgierz, upehnionej o dane numeryczne
oraz z pomiaru ze stycznia 2018r.

woj. łódzkie
powiat: zgierski
miasto: Zgierz
obr.: 129
dz. nr 114
Id obrębu ewid.: 102003_1.0129
ID: 6640.132.2018
L. ks. rob. 05/2018

Wykonawca:
Azymut-Geo, 91-372 Łódź
ul.11-go Listopada73/6,NIP511-013-01-89
tel.607-352-510 www.azymut-geo.com
GEODETA UPRAWNIIONY



Skala: 1:500
5747700.00
6597350.00

Zgierz, dn. 22.01.2018r.

Układ współrzędnych: "2000" strefa 6

Układ wysokości: Kronsztadt 60



Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
w skali 1:500 została zawniesionowana w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Zgierz
pod nr P.1020.2018-..... w dniu02.2018r.
Za zgodność z oryginałem

PEC ZGIERZ	Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany	Data:	02.2018r
	Projektował:	technik Andrzej Janiszewski nr ewid. GP.JI-460-91/75-76		
	Sprawił:	mgr inż. Mariusz Reszka nr ewid. LOD/0777/PWOS/07		
Temat:		Przebieg do budynku mieszkalnego przy ul. Długiej 30/32 w Zgierzu DN 40/110 mm z rur przełożonych wraz z projektem węzła	Skala:	1:500
Rysunek:		Plan Zagospodarowania Terenu	Numer:	1

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.

Na mapie uwidoczniono przebieg przewodów podziemnych
pomierzonych podczas inwentaryzacji powypadkowych oraz na
podstawie udostępnionych przez gestorów sieci dokumentacji
archiwalnych.

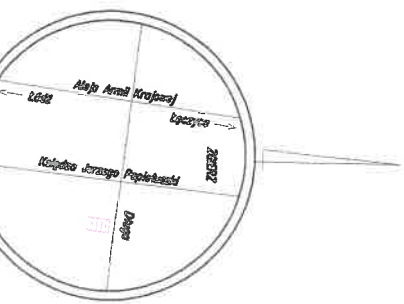
Za brak przewodów na mapie nie zgłoszonych do inwentaryzacji
lub nieudostępionych przez gestorów, wykonawca nie ponosi
odpowiedzialności.

Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

woj. łódzkie
powiat: zgierski
miasto: Zgierz
obr. nr 129
dz. nr 103/1
Id obrębu ewid.: 102003_1.0129
ID: 6640.129.2018
L. ks. rob. 04/2018

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej sekcji nr 6.165.33.11.2.1,
6.165.33.11.2.2, 6.165.33.11.2.3, 6.165.33.11.2.4, obrębu: 129, m. Zgierz,
uzupełnionej o dane numeryczne oraz z pomiaru ze stycznia 2018r.

Zgierz, dn. 22.01.2018r.
Układ współrzędnych: "2000" strefa 6
Układ wysokości: Kronstadt 60



Azymut-Geo, 91-372 Łódź
ul. 11-go Listopada 73/6, NIP511-013-01-89
tel. 607-352-510 www.azymut-geo.com
GEODETA UPRAWNIONY

Szkie orientacyjny
skala 1 : 25 000



Niniejsza mapa jest mapą sytuacyjno-wysokościową
do celów projektowych w skali 1:500
zawieszoną w Starostwie Zgierskim Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w dniu 2018r pod nr. P.1020.2018.
Za zgodność z oryginałem:

5747700.00
6597250.00

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.
Na mapie uwidoczniłono przebieg przewodów podziemnych
pomierzonych podczas inwenturyzacji powołanych oraz na
podstawie udostępnionych przez gestorów sieci dokumentacji
archiwalnych.
Za brak przewodów na mapie nie zgłoszonych do inwenturyzacji
lub niedostępnych przez gestorów, wykonawca nie ponosi
odpowiedzialności.

	Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany	Data:
	Projektował:	technik Andrzej Janiszewski nr ewid. GP.II-480-9/175-76	02.2018r
	Sprawdził:	mgr inż. Manusz Reszka nr ewid. LOD/0777/PWOSI07	Skala:
	Temat: Przyłącze do budynku mieszkalnego przy ul. Długiej 22 w Zgierzu DN 40/110 mm z nr przełożonych wraz z projektem węzła		Numer:
	Temat: Plan Zagospodarowania Terenu		1:500

woj. łódzkie
powiat: zgierski

Gmina:m.Zgierz

Id jedn. ewid.: 102003_1

obr: nr 129 -m.Zgierz

dz. nr 96/1

Id obrębu ewid.: 102003_1.0129

ID: 6640.131.2018

L. ks. rob. 05/2017

Zgierz, dn. 22.01.2018r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ wysokości: Kronsztadt 60

Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej sekcji nr. 6.165.33.11.2.1,6.165.33.11.2.3
obrębu: 129 -m.Zgierz, uzupełnionej o dane z pomiaru ze stycznia 2018r.

Wykonawca:



Azymut-Geo 91-372 Łódź

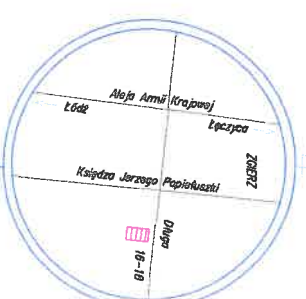
ul.11-go Listopada 73/6, NIP511-013-01-89

tel.607-352-510 www.azymut-geo.com

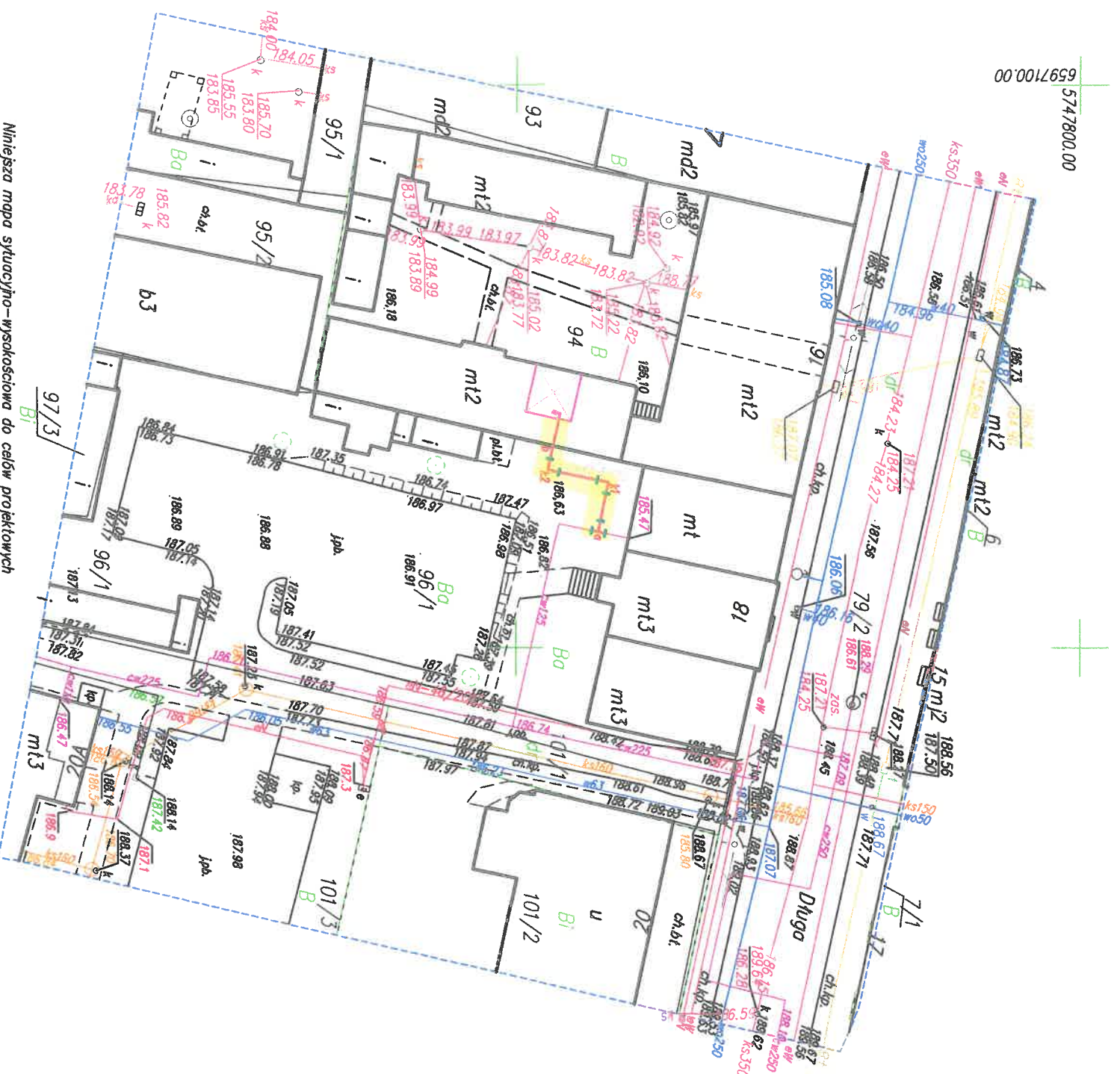
GEODETA UPRAWNIENIY

LEGENDA:

-  – lokalizacja pomieszczenia węzła ciepłego
-  – lokalizacja projektowanego przyłącza ciepłowniczego 2x48,3/110 mm



Skala: 1 : 500
Data: 22.01.2018



Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
w skali 1:500 została zewidencjonowana w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Zgierz
pod nr P.1020.2018-..... w dniu02.2018r.
Za zgodność z oryginałem

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.
Na mapie uwidoczniono przebieg przewodów podziemnych
pomierzonych podczas inwentaryzacji powłokowych oraz na
podstawie udostępnionych przez gestorów sieci dokumentacji
archiwalnych.
Za brak przewodów na mapie nie zgłoszonych do inwentaryzacji
lub niedostępnych przez gestorów wykonawca nie ponosi
odpowiedzialności.

PEC

ZGIERZ

Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany	Data:
Projektował:	technik Andrzej Janiszewski	02.2018r
Sprawił:	mgr inż. GP Ji-460-9/15-76	
mgr inż. Marcin Rzeszka		
nr ewid. LOD/0777/PWOS/07		

Temat: Projektacja do budynku mieszkalnego przy ul. Długiej 16 w Zgierzu
DN 40/110 mm z rur przelotowych wraz z projektem węzła

Skala: 1:500

Numer: 1