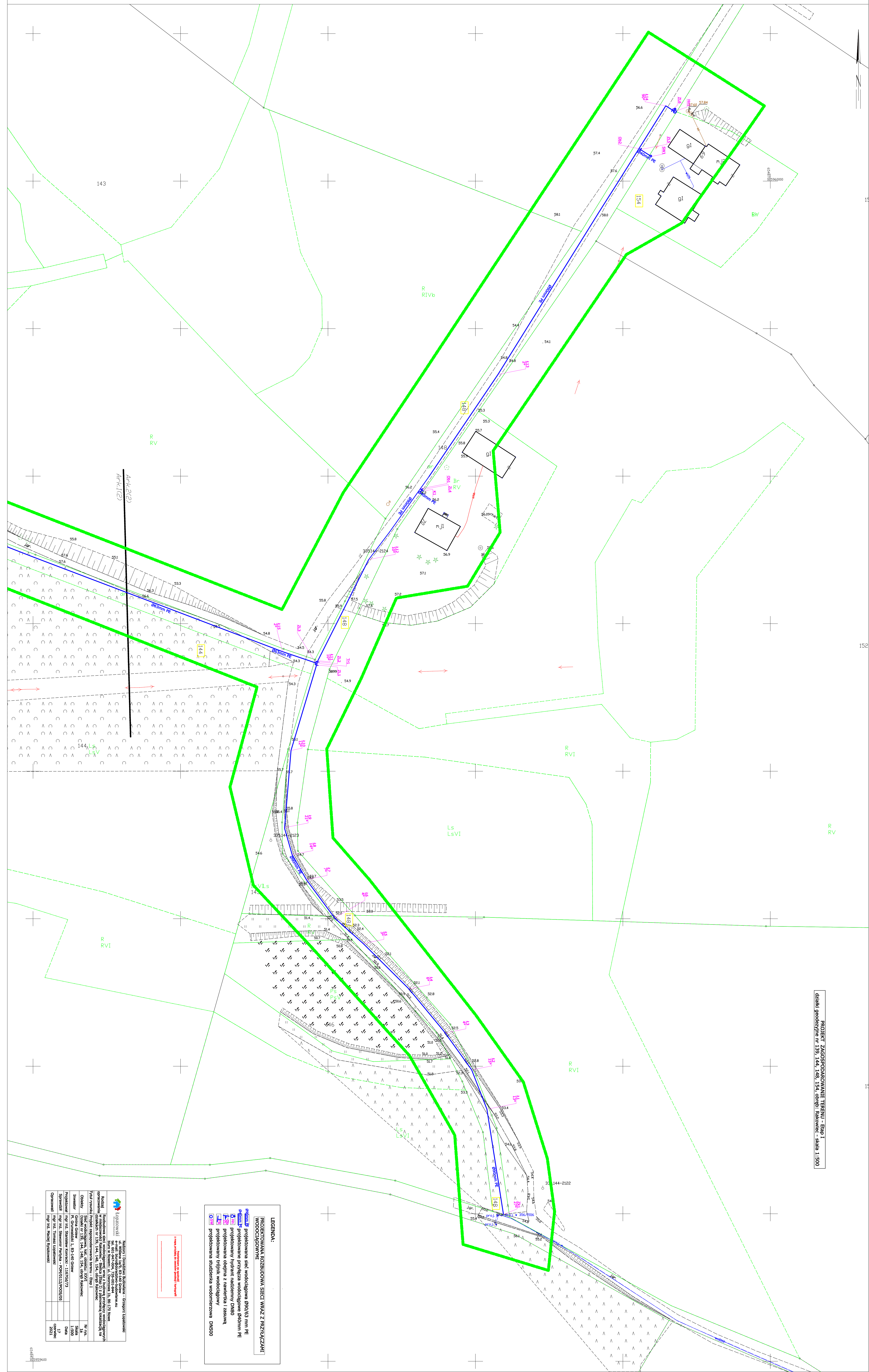











Ark.2(2)
Opis: Rakowice
Seksje mapy: 6.207.27.01.14; 6.207.27.01.12; 6.208.27.21.34
Układ odniesienia poziomy: "2000" strefa 6
Układ odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH
ID: 6640.1060.2021
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 07.08.2021r.
Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie, pliku kcd programu Turbo Map v9.2 (uzyskanego z danych zgromadzonych w PDDIGK - operatom techn. i wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:5000) oraz aktualizacji w zakresie opracowania.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziennych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
Uwaga:
Nie dochodzą do stanu prawnego granic.
Kolorem czarnym wkreślono granice uzyskane danych zgromadzonych w PDDIGK - operatom techn.
W celu określenia przebiegu granic wymagane jest odrębne postępowanie.
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

ZAKRES AKTUALIZACJI



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU - Etap 1
działki geodezyjne nr 139, 144, 148, 154, obręb: Rakowiec - skala 1:500

	Ministarstvo obrazovanja i nauke – Ogranak za školstvo e-mail: Školstvo@mon.gov.rs Beograd, Bulevar Oslobođenja 158 Beograd, 11000
	Ministarstvo obrazovanja i nauke – Ogranak za školstvo e-mail: Školstvo@mon.gov.rs Beograd, Bulevar Oslobođenja 158 Beograd, 11000
	Ministarstvo obrazovanja i nauke – Ogranak za školstvo e-mail: Školstvo@mon.gov.rs Beograd, Bulevar Oslobođenja 158 Beograd, 11000
	Ministarstvo obrazovanja i nauke – Ogranak za školstvo e-mail: Školstvo@mon.gov.rs Beograd, Bulevar Oslobođenja 158 Beograd, 11000
	Ministarstvo obrazovanja i nauke – Ogranak za školstvo e-mail: Školstvo@mon.gov.rs Beograd, Bulevar Oslobođenja 158 Beograd, 11000
	Ministarstvo obrazovanja i nauke – Ogranak za školstvo e-mail: Školstvo@mon.gov.rs Beograd, Bulevar Oslobođenja 158 Beograd, 11000
	Ministarstvo obrazovanja i nauke – Ogranak za školstvo e-mail: Školstvo@mon.gov.rs Beograd, Bulevar Oslobođenja 158 Beograd, 11000
	Ministarstvo obrazovanja i nauke – Ogranak za školstvo e-mail: Školstvo@mon.gov.rs Beograd, Bulevar Oslobođenja 158 Beograd, 11000
	Ministarstvo obrazovanja i nauke – Ogranak za školstvo e-mail: Školstvo@mon.gov.rs Beograd, Bulevar Oslobođenja 158 Beograd, 11000

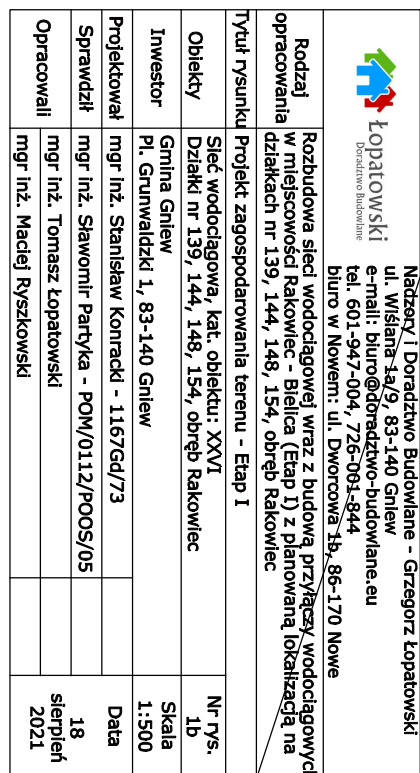
PROJEKTOWANA ROZBUDOWA SIECI WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
WODOCIECIOWYMI

Ø90mm PE projektowana sieć wodociągowa Ø90/63 mm PE
Ø60mm PE projektowane przyłącza wodociągowe Ø40mm PE
Ø40mm PE projektowany hydrant nadziemny DN80
DN100 projektowana ośgólna z nawierzchnią i zasuwą
DN100 projektowana trójnik wodociągowej
DN100 projektowana studzienka wodomierzowa DN500

2. mapa przyjeżdżu do zakładu produkcji i kartografii

Uwaga:
Nie dochodząco stanu prawnego granic.
Kolorem czarnym wkreślono granice uzyskane
danych zgromadzonych w PDDIGK - operatorów techn.
W celu określenia przebiegu granic wymagane jest odrębne postępowanie.
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

ZAKRES AKTUALIZACJI



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Ark.1(2)
Dokument: Bielice
Sektory mapy: 6.207.27.06.2.2; 6.207.27.01.4.4
Układ odniesienia poziomy: "2000" strefa 6
Układ odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH
ID: 6640.1059.2021
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 07.08.2021r.
Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie,
pliku kcd programu Turbo Map v9.2 (uzyskanego z danych zgromadzonych
w PDDGIK - operatorów techn. i wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej
w skali 1:500) oraz aktualizacji w zakresie opracowania.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
Uwaga:
Nie dochodzą do stanu prawnego granic.
Koloriem czarnym wkreślono granice uzyskane
danych zgromadzonych w PDDGIK - operatorów techn.
W celu określenia przebiegu granic wymagane jest odrębne postępowanie.
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

ZAKRES AKTUALIZACJI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU
działki wiejskiej nr 180, 219/9, 255, 256, 257, 262, 263, 264, obręb: Rakowiec - skala 1:500

Ark.1(2)

Ark.2(2)

Nadzór Techniczny ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl		Nadzór Techniczny ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl	
Projektant ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl		Projektant ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl	
Wykonawca ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl		Wykonawca ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl	
Opis ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl		Opis ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl	
Data 11.09.2021		Data 11.09.2021	
Działka 180, 219/9, 255, 256, 257, 262, 263, 264		Działka 180, 219/9, 255, 256, 257, 262, 263, 264	
Opis ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl		Opis ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl	
Opis ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl		Opis ul. Wileńska 3/9, 83-340 Chmielnik tel. 601 242 400, 726 000 fax 10 96-173 www.nadzortekniczny.pl	

LEGENDA:
PROJEKTOWANA ROZBUDOWA SIECI WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
WODOCIĄGOWYMI
- projektowana sieć wodociągowa Ø90/63 mm PE
- projektowane przyłącza wodociągowe Ø40mm PE
- projektowany hydrant nadziemny DN80
- projektowana obiegna z nawiercenia i zasuwą
- projektowany wózek wodociągowy
- projektowana studzienka wodolierowa DN500
- projektowana rura odciwna - na skrzyżowaniu z istniejącą siecią telekomunikacyjną