

Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgt.6640.287.2022

Skala mapy 1:500

Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304_4

Obrob ewidencyjny: Więcbork 0003

Dziatka nr 150/2

Mapa 6.198.16.09.4.3

Układ geodezyjny: 2000/18, PL-EURF 2007-NH

Sepólno Krajeńskie 7.12.2022 r.

Zastrzegam, że opracowanie mapy może nie zawierać informacji o przebiegu przewoźników podziemnych, których z powodu braku danych z instalacji brzoźnych oraz stosowanych metod pomiaru ujemnie jest niemożliwe.

W wykonaniu niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewaluacji służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

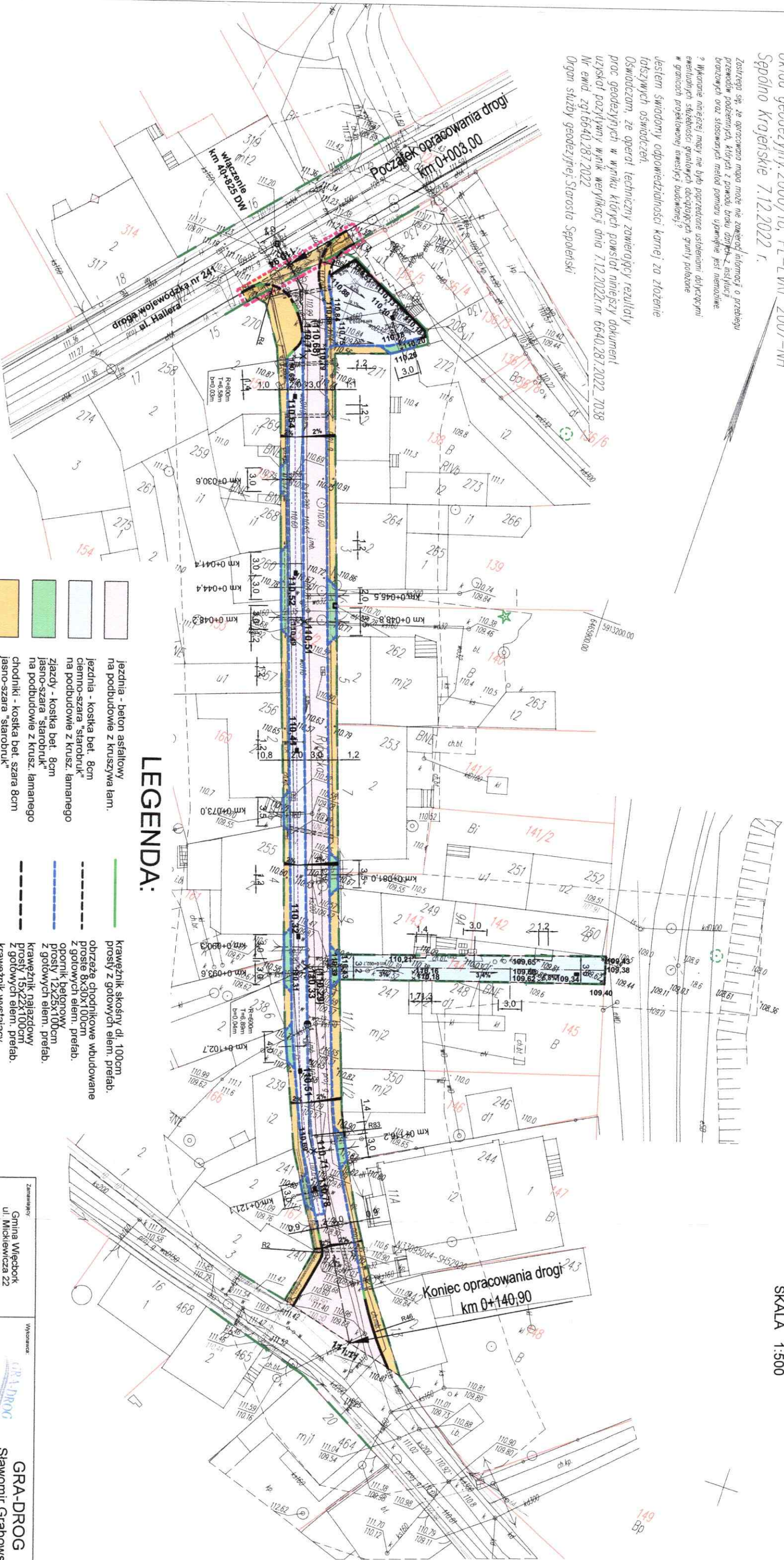
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji dnia 7.12.2022r. nr 6640.287.2022. 7038 Nr ewid. zgt.6640.287.2022

Organ służby geodezyjnej: Starosta Sepolski

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI GMINNEJ
NR 020723C (UL. RYBACKA) Z DROGĄ
WOJEWÓDZKĄ NR 241 (UL. HALLERA)
W WIĘCBORKU, gm. WIĘCBORK

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500



LEGENDA:

- jezdnia - beton asfaltowy na podbudowie z kruszywa tam.
- jezdnia - kostka bet. 8cm ciemno-szara "starobruk" na podbudowie z krusz. łamanego
- zjazd - kostka bet. 8cm jasno-szara "starobruk" na podbudowie z krusz. łamanego
- chodniki - kostka bet. szara 8cm jasno-szara "starobruk" na podbudowie z krusz. łamanego
- jezdnia - kostka bet. szara 8cm na podbudowie z krusz. łamanego
- istn. granice pasa drogowego
- granica opracowania - zagospodarowanie terenu - kł. - Powiatowy
- reolot bud. do wleczarki - kł. - Powiatowy
- linia ciekłu
- krawężnik skośny ci. 100cm prosty z gotowych elem. prefab.
- obrzeża chodnikowe wbudowane z gotowych elem. prefab.
- opornik betonowy prosty 12x25x100cm z gotowych elem. prefab.
- krawężnik naśladowy prosty 15x22x100cm z gotowych elem. prefab.
- krawężnik wystający prosty 15x30x100cm z gotowych elem. prefab.
- projekt. spadki
- x 110,30
- projektowane rzędné
- rury ochronne dwudzielne Ø 160 na istn. sieciach podziemnych
- wpuł deszczowy

Zamawiający:		Wykonawca:	
Gmina Więcbork ul. Mickiewicza 22 89-410 Więcbork		GRA-DROG Sławomir Grabowski 85-733 Bydgoszcz, ul. Skłodowskiej-Curie 80/28 NIP: 554-142-88-64 Regon: 092590197	
Objekt / Inwestycja:		Nr rys.	
PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI GMINNEJ NR 020723C (UL. RYBACKA) Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 241 (UL. HALLERA) W WIĘCBORKU, gm. WIĘCBORK		1	
Stan:		Data:	
1:500		31.03.2023	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		Drogi	
Wzrost / Wzrost:		Strona:	
1,500		Drogi	
Temat:		Strona:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Drogi	
Projektant / Opracowanie:		Data:	
mgr inż. Sławomir Grabowski		31.03.2023	
Sprawdzający / Inżynier:		Strona:	