

FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA  
URSZULA SADOWSKA  
23-250 URZĘDÓW  
BĘCZYŃ 13  
NIP: 715-111-47-45 R: 432714943

Tel: 501-509-332  
Email: geosadowski@op.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Obręb ewid. Nr 0010 Terpentyna  
Jednostka ewid. 060703-2 Dzierzkowice  
Powiat 0607 kraśnicki  
Województwo 06 lubelskie

Dotyczy działki 160/10  
ID: 6640 2205 2022

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamowieniem mapy numerycznej w skali 1:500

Wszystkie rzwyce obiekty budowlane podlegają wykreśleniu i geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

We wyniku się istnieniu innych niewykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak jest informacji branżowych.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dotyczących służebności gruntowych.

Sekcja 7.145.30.08.3.4, 7.145.30.13.1.2

Układ współrzędnych 2000/7

Podział odniesienia PL-EVR2007-NH

Mapa aktualna na dzień 10.12.2022r.

Wykonał: geodeta upr. Leszek Sadowski

nr upr. 17668 zakres 1, 2

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożyty wnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640 2205 2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kraśnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA Urszula Sadowska Bęczyn 13, 23-250 Urzędów R: 432714943, NIP: 715-111-47-45
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywne weryfikacji	Protokół Weryfikacji 6640 2205 2022, 17621 z dnia 03.01.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Ing. LESZEK SADOWSKI geodeta upr. 17668 23-250 URZĘDÓW, BĘCZYŃ 13 tel. 501 509 332

OZNACZENIA:

- GRANICA OPRACOWANIA

- GRANICA DZIAŁKI

- GRANICA DZIAŁKI

- NIEPRZEKRACZAJĄCA LINIA ZABUDOWY

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU

- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE DO ROZBÓRKI

- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBÓRKI

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY

- PROJEKTOWANY BUDYNEK

- BUDYNEK BIUROWO - GARAŻOWY (pow. zab. 363,1mkw)

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK GARAŻOWO - MAGAZYNOWY (pow. zab. 369,9mkw)

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

- WAZD NA TEREN INWESTYCJI, WŁASCIWA DO BUDYNKU

- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ

- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ - MIEJSCA POSTOJOWE

- OBRZEŻE PROJEKTOWANE

- MIEJSCA GROMADZENIA OPADÓW STAŁYCH

- ZIELEŃ WYSOKA / ŚREDNIA O CHARAKTERZE IZOLACYJNYM

- DRZEWO DO USUNIĘCIA

- PAS IZOLACYJNY OD TERENÓW O INNEJ FUNKCJI - SZER. min. 3m

OZNACZENIA BRANŻA DROGOWA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ H=6cm

- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK 15x30

- KRATKI ODWADNIANIOWE

- RZĘDNE PROJEKTOWANE

- KIERUNKI SPŁYWU WOD OPADOWYCH

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

SI-10-8 - Proj. słup osłonięty H=1,60m bez wysypiska. Oprawa  
LED 3500K, 42W.  
Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.  
Proj. rura osłonięta 875mm, 150W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

Proj. KOS 34mm, w rzęzie osłonięty 875mm, 450W.

tereny przemysłowe i specjalne - urządzenia produkcji i obsługi - rolnictwa z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod usługi komercyjne - warunki spełniony

inwestycja nieucieczkowa dla środowiska i zdrowia ludzi oraz nie pogarsza stanu środowiska - warunki spełniony

obowiązek wprowadzenia zieleni wysokiej i średniej a charakterze izolacyjnym od terenów o innych funkcjach o szer. min. 3m - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony

modernizowane i przekształcone istn. zagospodarowania, pod warunkiem wdrożenia w ramach tych przekształceń technologii zmniejszających uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi oraz poprawy architektonicznego wyglądu obiektów - warunki spełniony