

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Zaczernie

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181613-2-Trzebowińsko

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0010-Zaczernie

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODK.44.10.1.737.2023

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000

Układ wysokości: PL-EVR2007-NH

Data opracowania mapy: 14.02.2024

Granice obszaru dkludizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Mapa powstała z materiałów Podgry-Rzeszów
oraz pomiaru bezpośredniego

USŁUGI GEODEZYJNE

Kazimierz Gdowiak

39-123 Czarna Średziszowska 65B

tel. 66 814 10 00 99, Regon 65 1 263 098

GEODETA UPRAWNIONY

ANTONI JAGUSZYN

Świad. Nr 13634

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

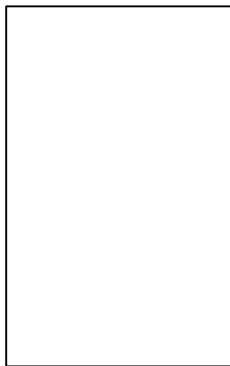
Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 75 kg, Ciężar ciała 75 kg

Aktualizacja:
7.12.29.25.2
7.12.29.25.4
7.12.30.2.11
7.12.30.2.13



mgr inż. Witold Duszyk

Uprawnienia budowlane do projektowania

instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych

Uzgodniono
dnia 25.05.2024
zakres sieci...
Zakład Gospodarki Wodno - Ściekowej
Gminy Trzebowińsko

Monika Karwacz

Specjalista ds. eksploatacji

Za rozwiązania techniczne w niniejszym projekcie

odpowiedzialność ponosi projektant



PE040X2.4 L=3.5m Tymczasowy wykop

PE040X2.4 L=4.5m Tymczasowy wykop

PE040X2.4 L=4.0m Tymczasowy wykop

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przewiert pod wiadzem r.o. PE0250X14.8 L=23.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=6.0m-przewiert

Przebieg pod drogą r.o. PE0250X14.8 L=45.0m

Poświadczam, 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

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca Prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokumentu

Zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Inię i nazwisko oraz nr uprawnień

zawodowych kierownika prac

Świad. Nr 13634

W zakresie pkt. 112

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE0160X9.5 L=23.5m

PE