












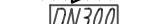

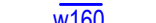











LEGENDA

skala 1:500

1956	- numery ewidencyjne działek - istn. granice działek ewidencyjnych - linia rozgraniczająca teren inwestycji - istniejący pas drogowy, (linie nie definiujące podziału nieruchomości) - linia rozgraniczająca teren inwestycji - projektowany pas drogowy, (linie definiujące podziału nieruchomości) - linia określająca zajęty teren niezbędny do przebudowy i budowy sieci uzbrojenia terenu, rozbiórki obiektów budowlanych, i przebudowy innych dróg publicznych
                        	- oś jezdni projektowanej drogi - oś jezdni innych dróg - proj. krawężnik betonowy 15 cm - proj. obrzeże betonowe 8 cm - proj. krawędź jezdni - proj. pobocze - proj. ściek korytkowy szer. 0,5 m - proj. nawierzchnia bitumiczna na jezdni - proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej - proj. umocnienie skarpy 1:1 płytami ażurowymi - oś jezdni projektowanej drogi - oś jezdni innych dróg - proj. krawężnik betonowy 15 cm - proj. obrzeże betonowe 8 cm - proj. krawędź jezdni - proj. pobocze - proj. ściek korytkowy szer. 0,5 m - proj. nawierzchnia bitumiczna na jezdni - proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej - proj. umocnienie skarpy 1:1 płytami ażurowymi - proj. studzienki drogowe betonowe z wpuštěm i przykanalikiem Ø200 - proj. studnie rewizyjne Ø1000 / Ø1500 - proj. kanał deszczowy (średnica / kierunek spływu)
W1 W2 W3 W4 RO1 W5 RO2 S	- projektowana przebudowa sieci wodociągowej dn160x9,5 PE100 SDR17 L=9,7m - projektowana przebudowa sieci wodociągowej dn160x9,5 PE100 SDR17 L=19,0m - proj. rura osłonowa na przebudowie odcinka sieci wodociągowej dn250x14,8 PE100 SDR17 L=5,0m - projektowana zasawa DN150 na przebudowie sieci wodociągowej - przełączenie istniejącego przyłącza wodociągowego woz2 do proj. sieci wodociągowej - istniejąca sieć wodociągowa przeznaczona do likwidacji - proj. rura osłonowa na przebudowie odcinka sieci wodociągowej dn250x14,8 PE100 SDR17 L=5,5m - proj. studnia betonowa Ø1800 na reduktor ciśnienia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Świlcza

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612 2-Świlcza

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0008-Świlcza

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.44 10.1.9656.2023

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Data opracowania mapy: 18.12.2023

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie stwierdzono/badano

nie badano dla działki:

Mapa powstała

oraz pomiaru bezpośredniego

USŁUGI GEODEZYJNE

Kazimierz Gdowiak

39-123 Czarna Sędziszowska 65B

NIP 818-141-28-67

tel. 668 130 065, Regon 691 263 098

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę,
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

GEODETA UPRAWNIONY

ANTONI JAGUSZTYN

Świad. Nr 13634

w zakresie pkt. 1 i 2

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

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 zgłoszonych prac geodezyjnych: PODGIK.44 10.1.9656.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta rzeszowski
PODGIK w Rzeszowie

Wykonawca Prac geodezyjnych: Antoni Jagusztyn

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Nr PODGIK.44 10.1.9656.2023-1
z dnia 11.03.2024r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: GEODETA UPRAWNIONY
ANTONI JAGUSZTYN
Świad. Nr 13634
w zakresie pkt. 1 i 2

Inwestor: WÓJT GMINY ŚWILCZA Świlcza 168 36-072 Świlcza	Przedsięwzięcie budowlane: "BUDOWA DROGI GMINNEJ W KM 0+000 - 0+162 WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI ŚWILCZA"
Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA BETA PROJEKT al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl	Faza opracowania (część): ZAŁĄCZNIKI DO ZRID
Skala: 1:500	Tytuł rysunku: MAPA W SKALI 1:500 PRZEDSTAWIAJĄCA PROPONOWANY PRZEBIEG DROGI, Z ZAZNACZENIEM TERENU NIEZBEDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, ORAZ ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU
Funkcja/branża: Główny Projektant DROGOWA	Imię i nazwisko: mgr inż. Roman CHARCHUT
Nr uprawnień: PDK/0061/PWOD/18	Data: 30.04.2024
Podpis:	Nr rysunku: Z.1