



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Poleżenie obszaru opracowania: Kieleńska, Borek Stary, Nowy Borek, Hylne, Rzeszowska, Dylągowska

Identyfikator / nazwa jednostki ewidencyjnej: 181614_5 Turzyczn obszar wiejski, 181602_3 Bieżowa obszar wiejski, 181602_2 Hylne

Identyfikator / nazwa obszaru ewidencyjnego: 0002 Kieleńska, 0002 Borek Stary, 0007 Nowy Borek, 0004 Hylne, 0007 Bieżowa, 0002 Dylągowska

Identyfikator zgłoszenia pracy projektowej: PDGK/4410.1.1263.2022

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 20007

Układ wysokościowy: PL-ETRS2011-09

Data opracowania mapy: 23.03.2022 r.

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną: - - - - -

Wykonawca prac geodezyjnych:

GLOB – KART
GOSPODARSTWO WYKONAWCZE
ul. Wolności 15, 40-004 Rzeszów
tel. 017-655-4337
www.glob-kart.pl

Kierownik prac geodezyjnych:

GOSPODARSTWO WYKONAWCZE
mgr inż. Daniel Rozalski
mgr inż. Piotr Wójcik

Daniel Rozalski
mgr inż. Piotr Wójcik

Niniejsza kopia mapy jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

STAROSTA RZESZOWSKI
11.07.2022

W imieniu Starosty Rzeszowski
mgr inż. Piotr Wójcik

mgr inż. Piotr Wójcik

| | | |
|--|--|---|
| PROMOST CONSULTING ul. Wolności 15, 40-004 Rzeszów tel. 017-655-4337, fax 017-655-4338, e-mail: biuro@promost.pl | | Investor: Zarząd Województwa Podkarpackiego – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich |
| Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 878 Słobiana - Rzeszów - Dylągowska na odcinku od m. Kieleńska do m. Dylągowska od km skłoty 1+0+26,57 do km skłoty 2+73,56 wraz z odcinkiem niewyłącznym oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych | | Stadium: RD |
| Tytuł rysunku: Wycinka i gospodarka drzewostanem | | Data: 30.09.2022 |
| Projektant: mgr inż. Marcin Szeremeta PDK/1518/P000/13, Rzeszów | | Skala: 1:500 |
| Opracujący: mgr inż. arch. kraj. Katarzyna Skubisz S10/NOT nr 10/09/2017 | | Nr rys.: 2.4 |
| Opracujący: mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Dobrowolska | | |
| Opracujący: mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Pele | | |