



Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty przedstawiam w formie świadectwa odpowiedzialności karnej za stwierdzenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych 430.44.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Pienyski
Wykonawca prac geodezyjnych 301016
Nr oraz data sporządzenia dokumentu 430.44.2024-1
zawierającego wyniki powyższych weryfikacji z dn. 19.01.24
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac A. Markuszewski nr upr 5746

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		4.30.44.2024
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Identyfikator	181.301.5
Jednostka ewidencyjna	Nazwa	Bircza - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	181.301.5.0003
	Nazwa	BOROWNICA JAWORNIK RUSKI
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	Skala mapy 1:500
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	2000 strefa 8
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 09/01/2024	PL-EURF2007-NH
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Charakter projektowanej inwestycji nie wymaga ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
INŻYNIERSTWO DROGOWE		Andrzej Markuszewski
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH		GEODETA UPRAWNIONY
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1 p. 304		Główny Geodeta Kraju
NIP 667-100-63-46 REGON 370 60676		Upr. w zakresie 1,2,4
sporządził dn. 10.01.2024		Imię i nazwisko, nr uprawnień, zakres oraz i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		

- LEGENDA:
- nawierzchnia drogi (beton asfaltowy)
 - nawierzchnia poboczy (kruszywo)
 - nawierzchnia poboczy - płyty (kruszywo)
 - nawierzchnia mijanek i części utwar. placu (płyty betonowe)
 - nawierzchnia placu składowego (nawierzchnia gruntowa)
 - nawierzchnia zjazdów (kruszywo)
 - granice działek
 - przepust do wymiany
 - ist. korytka ściekowe
 - rowy otwarte - oczyszczenie, profilowanie

bid		Biuro Inżynierii Drogowej	
Inwestor:		38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, pl	
Nazwa obiektu:		PCL LP Należnictwo Dynów, ul. Jaków 2, 36-065 Dynów	
Projektant (z. drogowo):		mgr inż. Wojciech Radwański	
nr upr.:		372005	
Opis: (z. drogowo):		Przebudowa drogi leśnej nr inw. 242/151	
Nazwa rysunku:		PLAN SITUACYJNY	
Skala: 1:500		Data: 04.2024	
Imię i nazwisko, nr uprawnień, zakres oraz i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę		1/4	