

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
OIKUSZ nr 2 z 2

Wytwórczyni: lubskie
Powiat: bielski
Jednostka ewidencyjna 060116_2 Ierspol Gmina
Obiet: 0021 Podolano
Miejscowość: Podolano
Skala: 1:500
Układ odniesienia płaski: 2000/24
Układ odniesienia wysokościowy: PL-EWRF2007-NH
Wg okładzinę na dzień 14.12.2022r., służą do celów projektowych
Wg oznaczenia linii ciągłą kolorem zielonym.
Oznaczenie służebności nie badano.
Oznaczenie karcetajny:
GNW 6640.3557.2022

BIURO GEODEZYJNE
"GEOPOL"
Wojciech Szyja
Ziemia 21-420 14.12.2022
tel. 661113291 tel. 66113291
NIP: 661113291 REGON: 141613291
NIP: 661113291 REGON: 141613291

Wykon.: GEODETA
Inż. Marek Lubowski
Data Podpisu 14.12.2022r.

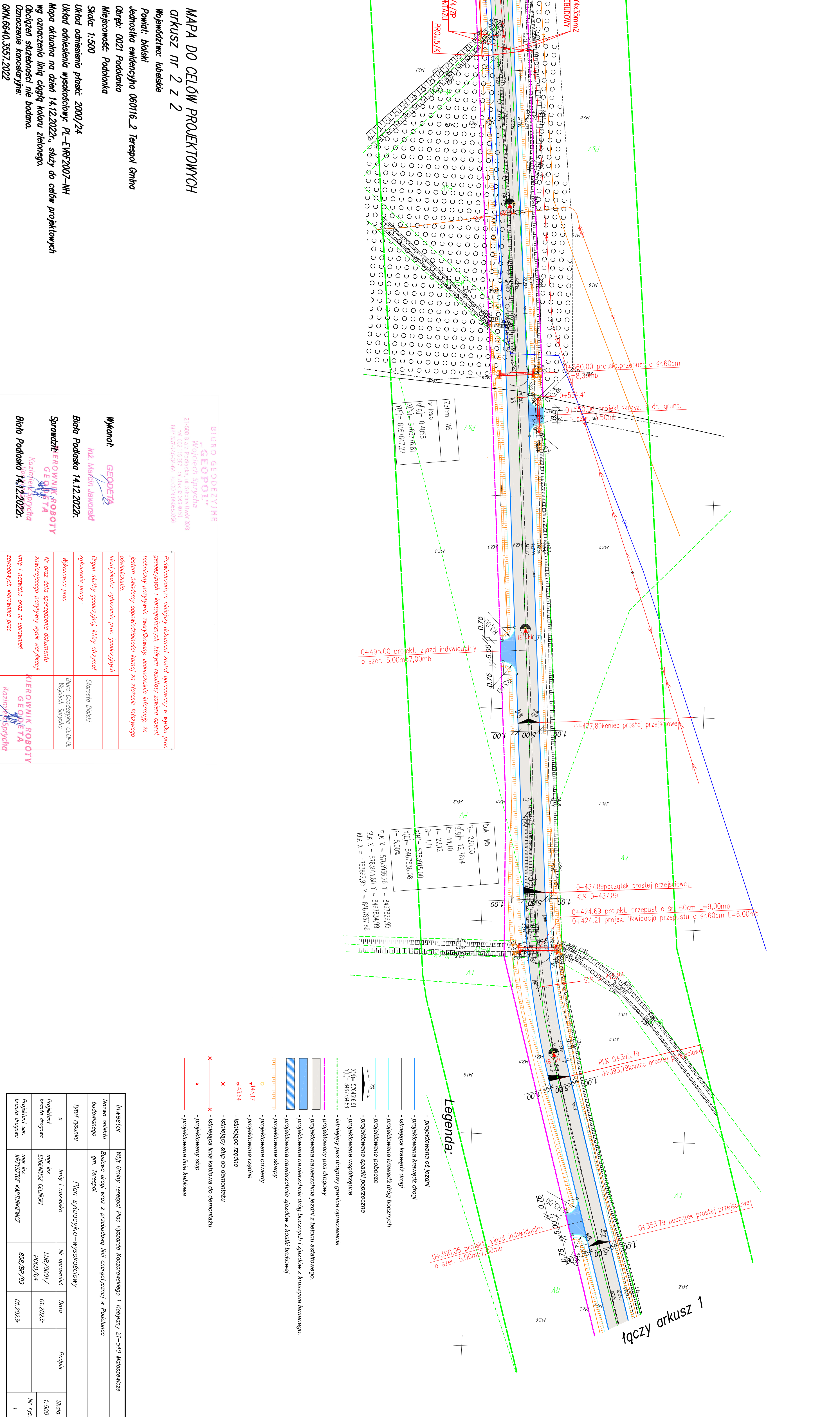
Sprawił: GEODETA
Inż. Marek Lubowski
Data Podpisu 14.12.2022r.

Kierownik robót
GEODETA
Inż. Marek Lubowski
Data Podpisu 14.12.2022r.

Podpisano, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną techniczną pozycję, zawierającą informacje, że system ewidencyjny odpowiednio jest za danej lokalizacji oznaczony.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie pracy	Strona bielska
Wykonawca prac	Biuro Geodezyjne GEOPOL Wojciech Szyja
Wzrost, data sporządzenia dokumentu, zawartość pozycji, wynik, wyliczenia	KIEROWNIK ROBÓT GEODETA Inż. Marek Lubowski
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych, kierownika prac	Geodezja, 141613291

Investor	Wzrost, data sporządzenia dokumentu, zawartość pozycji, wynik, wyliczenia
Nazwa obiektu budowlanego	gm. Ierspol
Plan sytuacyjny - wysokość	
Urząd gminy	
X	Inż. i nazwisko
Projektant	mgr inż. LUB/0001/01.2023
Wzrost, data sporządzenia dokumentu, zawartość pozycji, wynik, wyliczenia	mgr inż. KIEROWNIK ROBÓT GEODETA Inż. Marek Lubowski
Wzrost, data sporządzenia dokumentu, zawartość pozycji, wynik, wyliczenia	mgr inż. KIEROWNIK ROBÓT GEODETA Inż. Marek Lubowski
Wzrost, data sporządzenia dokumentu, zawartość pozycji, wynik, wyliczenia	mgr inż. KIEROWNIK ROBÓT GEODETA Inż. Marek Lubowski

- Legenda:**
- Projektowana oś jezdnii
 - Projektowana krawężnik drogi
 - Istniejąca krawężnik drogi
 - Projektowana krawężnik odgród bocznych
 - Projektowane rabocze
 - Projektowane skrajki poręczowe
 - Projektowane wsokierzenie
 - Istniejący pas drogowy granica opracowania
 - Projektowany pas drogowy
 - Projektowana nawierzchnia jezdnii z bitumiu asfaltowego.
 - Projektowana nawierzchnia dróg bocznych i zjazdów z kruszywa łamanego.
 - Projektowana nawierzchnia dróg z kostki brukowej
 - Projektowane skrajki
 - Projektowane oświetlenie
 - Projektowane rzeźby
 - Istniejące rzeźby
 - Istniejący skraj do demontażu
 - Istniejąca linia kablowa do demontażu
 - Projektowany skraj
 - Projektowana linia kablowa



1 z 2 arkuszy