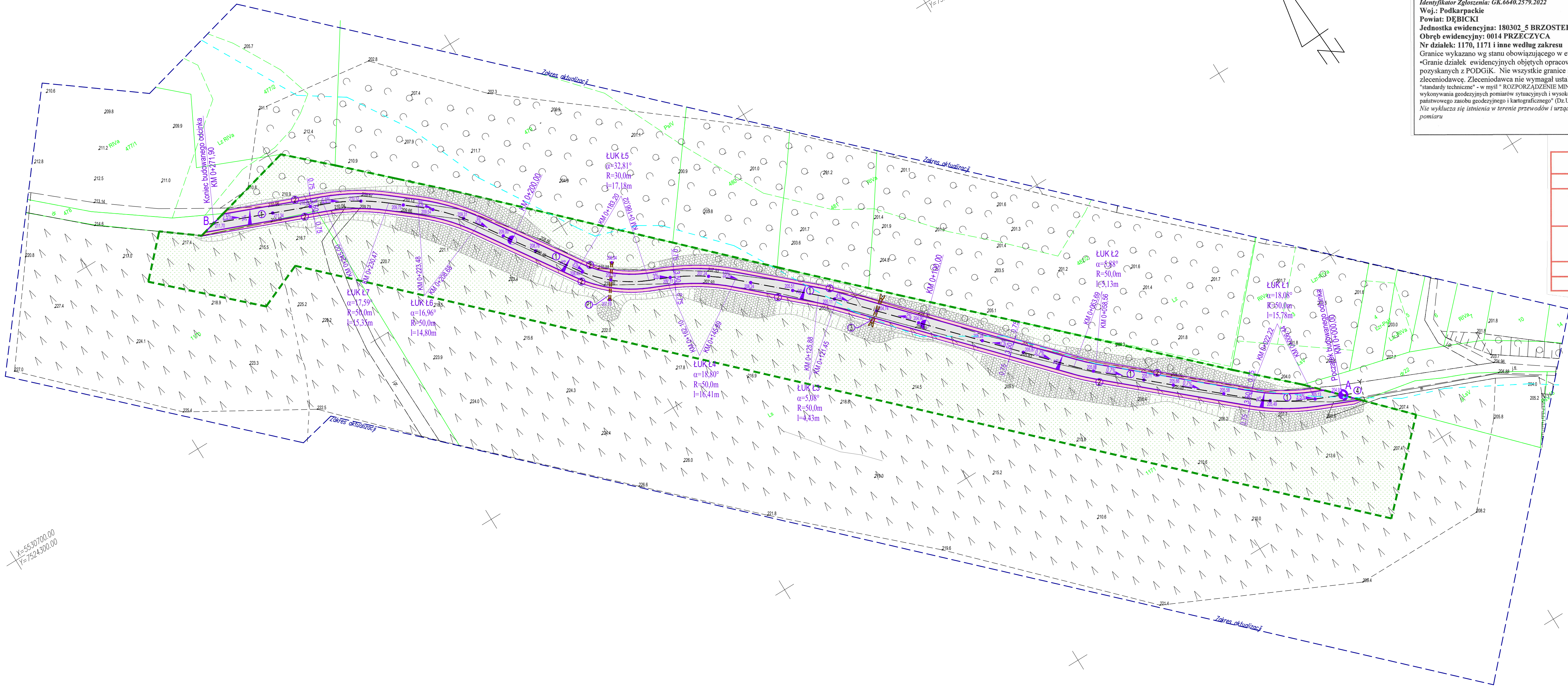


Projekt zagospodarowania terenu
skala 1: 500

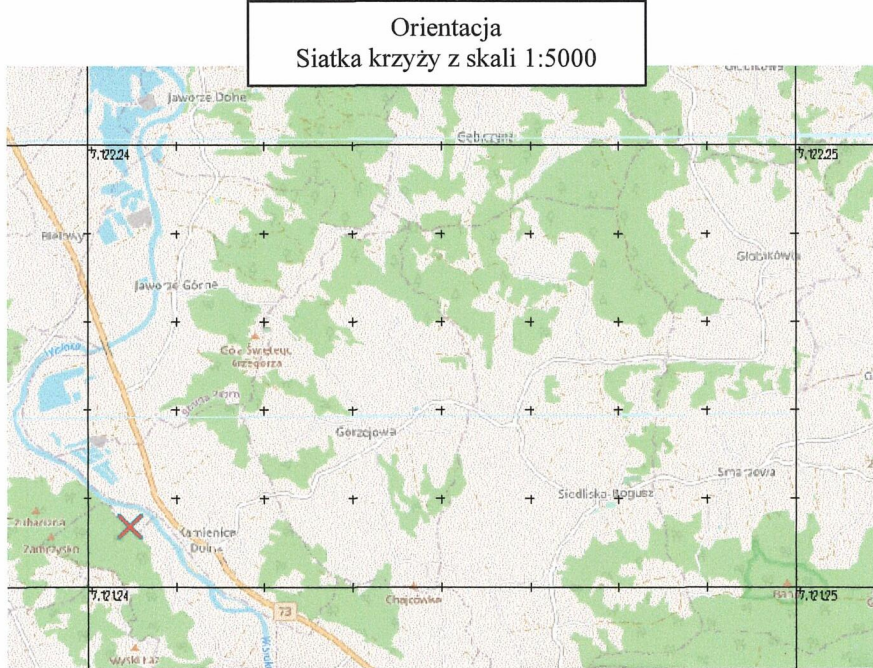


Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Nr sekcji: 7.122.24.21.1.1, 7.122.24.21.1.2, 7.122.24.21.1.3, 7.122.24.21.1.4
Powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000 obr. 0014 PRZECZYCA
Nie badano księgi wieczystej pod kątem służebności gruntowych.
Mapę zaktualizowano na dzień: 24.08.2022 r.
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „2000”
Układ wysokości „Amsterdam 2000”
Identyfikator Zgłoszenia: GK.6640.2579.2022
Woj.: Podkarpackie
Powiat: DĘBICKI
Jednostka ewidencyjna: 180302_5 BRZOSTEK
Obręb ewidencyjny: 0014 PRZECZYCA
Nr działek: 1170, 1171 i inne według zakresu
Granice wykazano wg stanu obowiązującego w ewidencji gruntów i budynków miejscowości Przeczyca
•Granice działek ewidencyjnych objętych opracowaniem Mapy do celów projektowych dla obszaru wykazano na podstawie danych pozyskanych z PODGiK. Nie wszystkie granice spełniają obowiązujące standardy techniczne o czym poinformowano zleceniodawcę. Zleceniodawca nie wymagał ustalenia przebiegu granic.
"standardy techniczne" - w myśl "ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego" (Dz.U. 2020 poz. 1429)
Nie wyklucza się istnienia w terenie przewodów i urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji w PODGiK i których nie zgłoszono do pomiaru

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Starostwa Powiatowego w Dębicy Ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	Nr Zgłoszenia: GK.6640.2579.2022
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	OPN P.1803.2022.3363
Numer i data dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji wykonawcy prac geodezyjnych	z dnia: 07.09.2022 r.
Kierownikiem prac geodezyjnych był	GEOEKSPERT Usługi Geodezyjne Marcin Słomka Podole 256, 39-320 Przecław NIP 872 208 58 6623 REGON 180706625
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	mgr inż. Jan Sówka (nr uprawnień zawodowych 8393) Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEOEKSPERT
Usługi Geodezyjne
Marcin Słomka
Podole 256, 39-320 Przecław
tel. 519441754
NIP 817 208 87 23 REGON 18 10 42 200

GEODETA
mgr inż. Marcin Słomka



- LEGENDA:**
- linia rozgraniczająca teren inwestycji-granice oddziaływania
 - linia zasięgu obszaru szczególnego zagrożenia powodzią Q1%
 - projektowany odcinek drogi leśnej (wewnętrznej)
 - oś projektowanej drogi
 - bitumiczna jezdnia projektowanej drogi (3,5m)
 - pobocza proj. drogi z kruszywa (0,75m)
 - istn. betonowy przepust Pa (Ø600) przeznaczony do remontu
 - proj. przepustu PEHD Ø400, L=8,0m
 - istn. dojazd - publiczna droga gminna nr 106103R na dz. nr 22.
 - proj. skarpy korpusu drogi o spadku 1:1,2-1,5
 - proj. umocnienia skarp geosiatką komórkową (geokratą)
 - tereny zielone - powierzchnia biologicznie czynne
 - spadki i rzędne nawierzchni proj. drogi

BRS GRUPA Pracownia Projektowa Robert Borek		39-200 Dębica, ul. Prof. Gawrońska 6 tel. 0504 295 234 e-mail: brs.grupa@gmail.com
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, kopiowany lub odpisywany komputerycznie bez pisemnej zgody BRS GRUPA Pracownia Projektowa		
Projektował:	mgr inż. Gabriel Sowa, upr. nr: K-69/01	Podpis
Opracował:	mgr inż. Jacek Latała	Podpis
Treść rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500
Nazwa obiektu:	BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 22/I W LĘSNICTWIE JAWORZE WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	Data: 11.2022
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 1170, 1171 etc. 0014 Przeczyca, gmina Brzostek, powiat dębicki.	Nr rys.: 21
Inwestor:	Nadleśnictwo Dębica 39 - 200 Dębica, ul. Rzeszowska 142	