

GEOMAX
Biuro Usług Geodezyjnych
mgr inż. Bartłomiej Jurek
34-211 Budzów 517
tel. (33) 874 00 62, kom. 608 079 951
NIP 552-144-36-42, Regon 141004952

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Powstała na bazie BDOT1500, GESUT i pomiaru bezpośredniego. – stan na dzień 19.10.2019r.

Województwo: małopolskie
Powiat: suski
Jednostka ewidencyjna: 121503_2 Gm. Budzów
Obręb: 0005 Palczna

Skala: 1:500
Działki: 4714/1, 4720/1 i inne

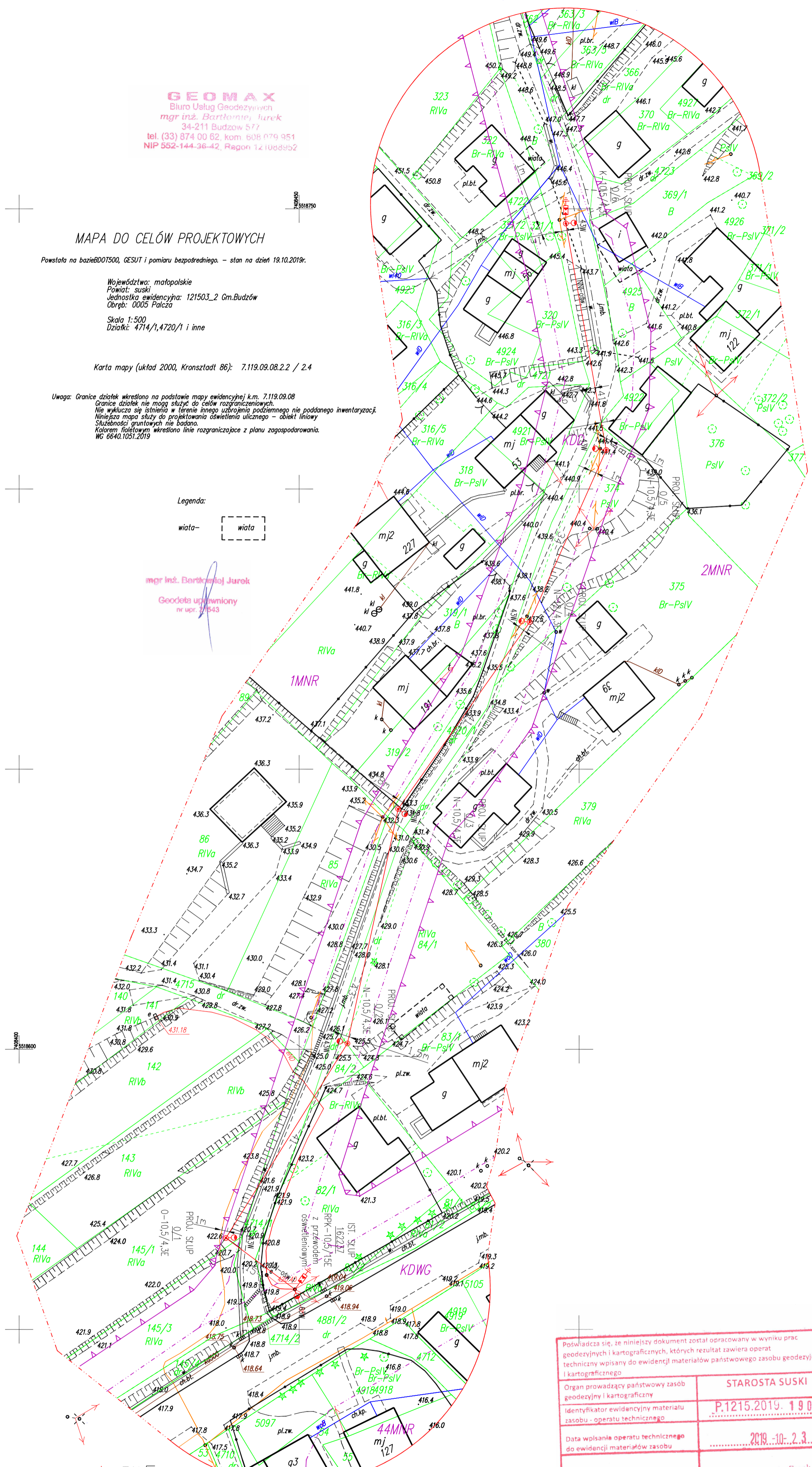
Karta mapy (układ 2000, Kronsztadt 86): 7.119.09.08.2.2 / 2.4

Uwaga: Granice działek określono na podstawie mapy ewidencyjnej k.m. 7.119.09.08. Granice działek nie mogą służyć do celów rozgraniczeniowych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia podziemnego nie poddane inwentaryzacji. Niniejsza mapa służy do projektowania oświetlenia ulicznego – obiekt liniowy. Służebności graniczne nie badano. Kolorem fioletowym określono linie rozgraniczające z planu zagospodarowania. WG 6640.1051.2019

Legenda:

wiata – 

mgr inż. Bartłomiej Jurek
Geodeta uprawniony
nr upr. 5543



Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SUSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1215.2019. 1908
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-10-23
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Suskiego inż. Wojciech Kowalczyk Inspektor PODGIK

LEGENDA
ZASILANIE ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ BRZ30495
PALCZA KOKO ROLNICZE

- NI-05m.1 PROJ. NOWA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA NAPROMIENIOWANA OŚWIETLENIA TYPU AKSIS 2x25mm² DL. 215m
- 4SW PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA TYPU VOLTERA LED 4SW (OZNACZENIE GRANICZNE) = 6szt.
- 6SW PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA TYPU VOLTERA LED 6SW (OZNACZENIE GRANICZNE) = 1szt.
- PROJ. OGRANICZNIK PRZECIĘC TYPU BOP/R 044/5
- + UZEMNIENIE RCSA (OZNACZENIE GRANICZNE)

DATA: VII 2019	SMACZKOWNE WYKAZIENIE ZASILANIA UKŁAD SIĘCOWY: NI-C
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARCIN WIKOŁAJEK
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN WIKOŁAJEK
OBIEKT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ADRES OBIEKTU	ADRES OBIEKTU
INWESTOR	INWESTOR
ADRES INWESTORA	ADRES INWESTORA
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARCIN WIKOŁAJEK
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN WIKOŁAJEK
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:500

POWIERZAM ZŁOŻENIE:
MAPY Z ORYGINAŁEM: