

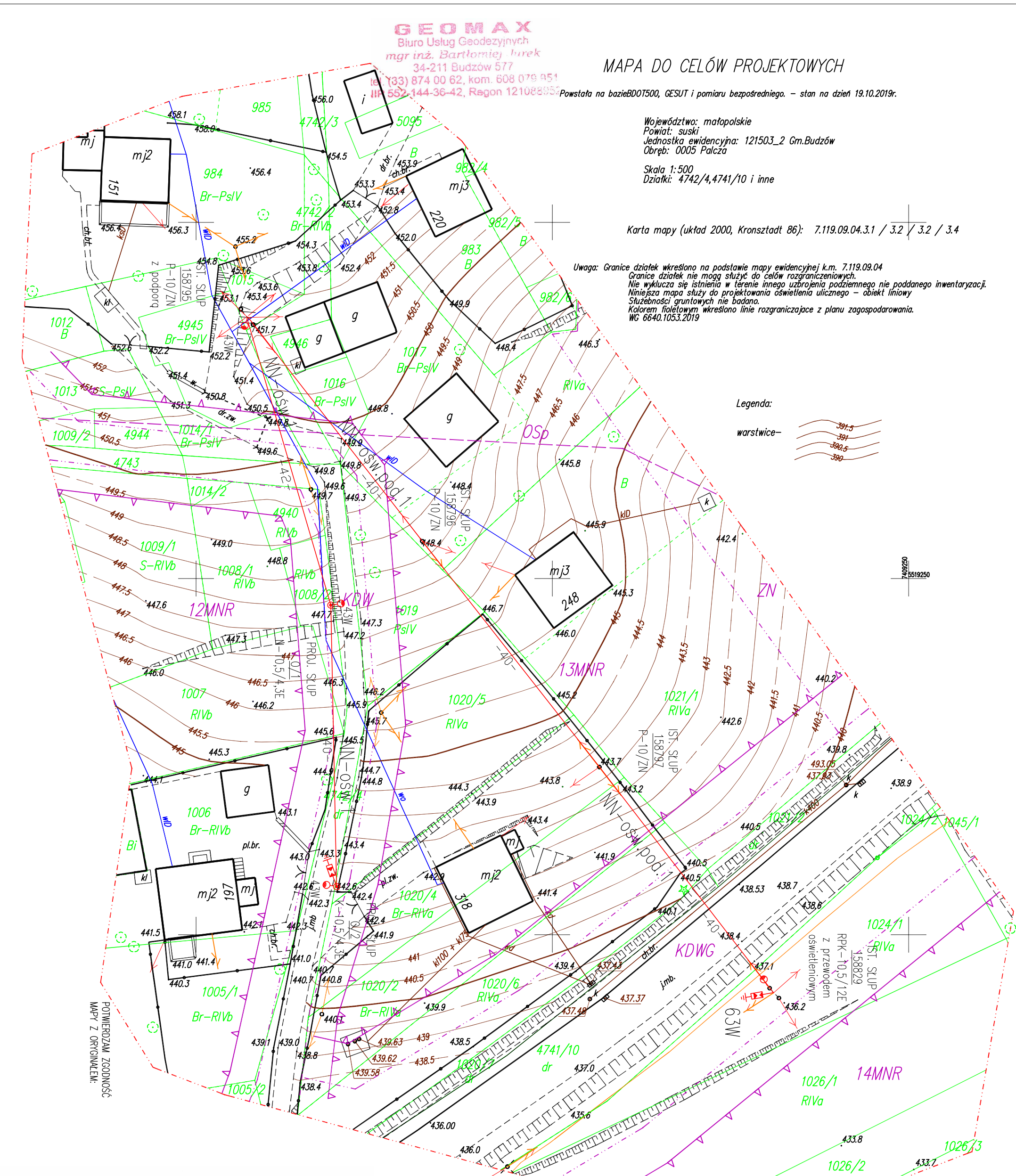
Uwaga: Granice działek wkreślono na podstawie mapy ewidencyjnej k.m. 7.119.09.04
 Granice działek nie mogą służyć do celów rozgraniczeniowych.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia podziemnego nie poddanego inwentaryzacji.
 Niniejsza mapa służy do projektowania oświetlenia ulicznego – obiekt liniowy
 Służebności gruntowych nie badano.
 Kolorem fioletowym wkreślono linie rozgraniczające z planu zagospodarowania.
 WG 6640.1053.2019

Legenda:

warstwie-



058290
 746519250



Poswiadcza 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 zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SUSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1215.2019.1916
Data wolsania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-10-24
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Suskiego mgr inż. Marcin Babuński Podinspektor PODGiK

mgr inż. Bartłomiej Jurek
 Geodeta uprawniony
 nr upr. 21512

DATA: XII 2019	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:500	NR RYS.: 1E	NR STR.: 25
SAMOCHODZNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIĘCOWY: TN-C				
PIOTR MIKOŁAJEK MIREKA FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESZKIDZKA tel. +48 501 744 801				
TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
OBIEKT BUDOWA SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPONOWIRZEMIE OŚWIETLENIEJ W MIEJSCOWOŚCI PALCZA NA OSIEDLU GRUDOMKA				
ADRES OBIEKTU PALCZA DZ. EWID. NR 1024/1, 4741/10, 1020/7, 1020/6, 1020/2, 1020/4, 1020/5, 1019, 1021/1, 1017, 1016, 4946, 4742/2, 1015, 4945, 1014/1, 4742/4, 4940, 1008/2, 1007, 1006				
INWESTOR GMINA BUDZÓW				
ADRES INWESTORA 34-211 BUDZÓW 445				
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY				
PROJEKTOWYK inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inż. w zakresie sieci inż. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
SPRAWDZIC mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inż. w zakresie sieci inż. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
PODPIS				

LEGENDA
 ZASILANIE ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ BBZ30494 PALCZA SZKOŁA

NN-osw.pod1 PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA NAPONOWIRZEMIE OŚWIETLENIEJ TYPU
 AsxSn 2x25mm² DL. 120m PODWIESZONA NA ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH

NN-osw.1 PROJ. NOWA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA NAPONOWIRZEMIE
 OŚWIETLENIEJ TYPU AsxSn 2x25mm² DL. 82m

43W PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIEJ TYPU VOLTIERA LED 43W
 (OZNACZENIE GRAFICZNE) = 3szt.

63W PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIEJ TYPU VOLTIERA LED 63W
 (OZNACZENIE GRAFICZNE) = 2szt.

PROJ. OGRANICZNIK PRZEPICIE TYPU BOP/R 0,44/5
 + UZIEMIENIE R<50 (OZNACZENIE GRAFICZNE)