

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
Białe Błota

Arkusze mapy: 6.192.20.02.2.1

województwo: kujawsko - pomorskie

jedn.ew: Białe Błota [040301_2]

obręb: Białe Błota [0001]

działka: 225/4 - 236/4

ID zgłoszenia: 6640.4689.2020 PUWG "2000" s.6 [18]

Mapę wykonano dnia: 15.07.2020r ukt. wys. PL -EVRF2007-NH

Na mapie nie ujawniono służebności gruntowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

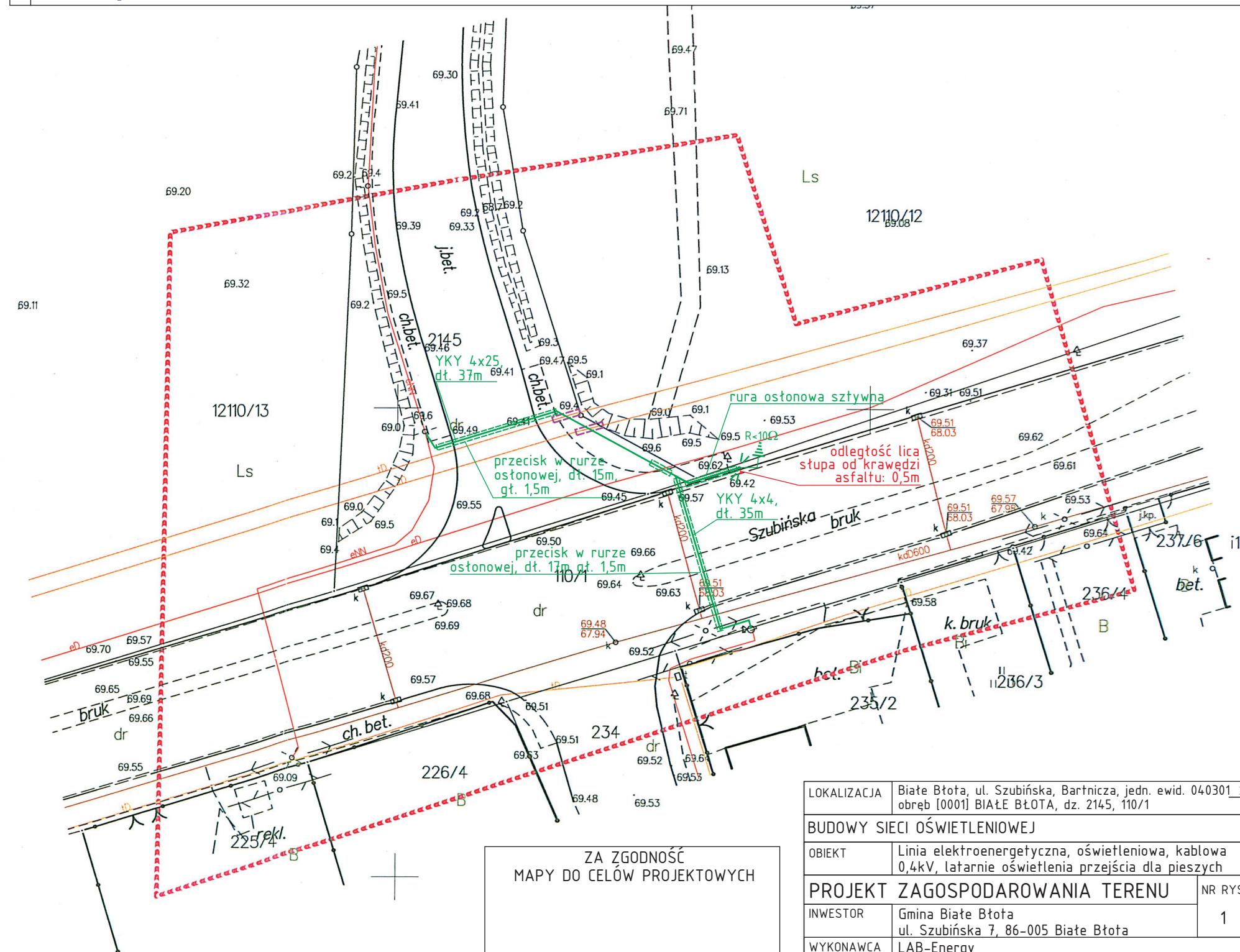
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2020. 4337
Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	6640.4689.2020 16.07.2020r
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA
Imię, nazwisko nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Adamczak

Załącznik Wielobranżowy
PIOTR PASTOR
Kruszyński 15, 86-014 Sicienko
tel. 52 381 51 14
NIP PL 9531019875 • REGON 091149524

Legenda

Zakres pracy

LEGENDA	>o<x	rozmieszczenie latarni o wysokości do 7m, fundament prefabrykowany B120 lub B150; moc: jednostkowa: 43W, 50W (latarnia 1), 84W (latarnia 2)
	—	trasa kabla typu YAKY 4x25mm ² o dt. 37m oraz typu YAKY 3x4mm ² o dt. 35m; długość linii 58m
	—	w miejscu skrzyżowania lub zbliżenia <0,5m do linii telefonicznej lub skrzyżowania z kablem elektroenergetycznym istniejące kable chronić w dwudzielnej, sztywnej rurze ostonowej
		wykopy pod kabel i słupy latarni w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonać ręcznie lub metodą bezwykopową w rurze do przecisków (pod drogami) z zachowaniem należytej ostrożności
	l=x(x)m	długość odcinka sieci (odcinka kabla)



ZA ZGODNOŚĆ
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LOKALIZACJA	Białe Błota, ul. Szubińska, Bartnicza, jedn. ewid. 040301_0001 obręb [0001] BIAŁE BŁOTA, dz. 2145, 110/1		
BUDOWY SIECI OŚWIETLENIOWEJ			
OBIEKT	Linia elektroenergetyczna, oświetleniowa, kablowa 0,4kV, latarnie oświetlenia przejścia dla pieszych		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			NR RYS.
INWESTOR	Gmina Białe Błota ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota		1
WYKONAWCA PROJEKTU	LAB-Energy ul. Poniałowskiego 28/1/64, 85-660 Bydgoszcz		
OPRACOWAŁ	Andrzej Paciorek	03.2021	SKALA 1:500
PROJEKTOWAŁ	Janusz Przekwas	03.2021	