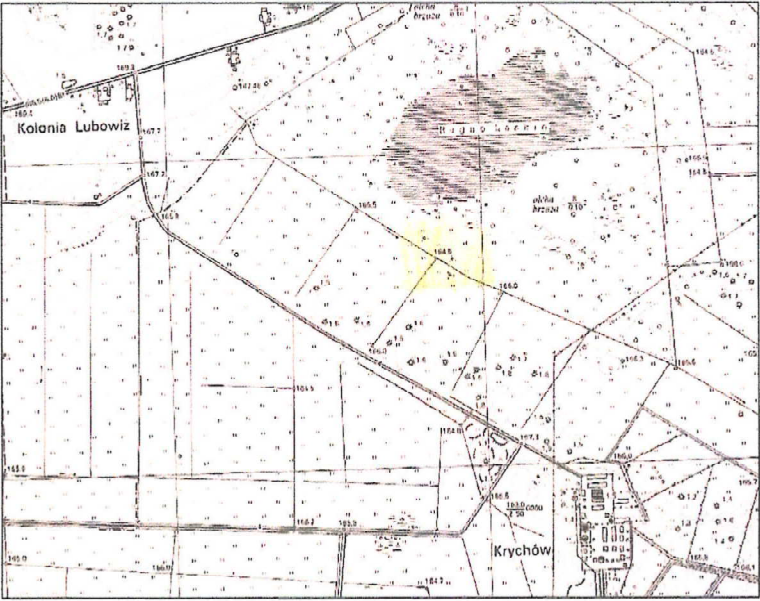


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

działki nr 1/3, 1/4 i 1/31, obręb 061903.2.0017 PGR Krychów
gmina Hańsk 061903.2, pow. włodawski, woj. lubelskie
sekcja: 8.155.15.02.4.2
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PUV „2000”
Układ wysokości - Kronsztad 86
Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami
WG.6640.837.2020
skala 1:500

ORIENTACJA



Legenda:
--- krawędź trwałego porostu roślin na dzień 20.08.2020 r.

GEO - COMPLEX s.c.
Ryszard i Jarosław Buczek
22-100 Chelm, ul 11-go Listopada 2
tel. (0-82) 563-00-60
NIP 563-17-99-707 REGON 110012512

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Ryszard Buczek
Nr upr. 9689

2020 -08- 27

Poświadczam, 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

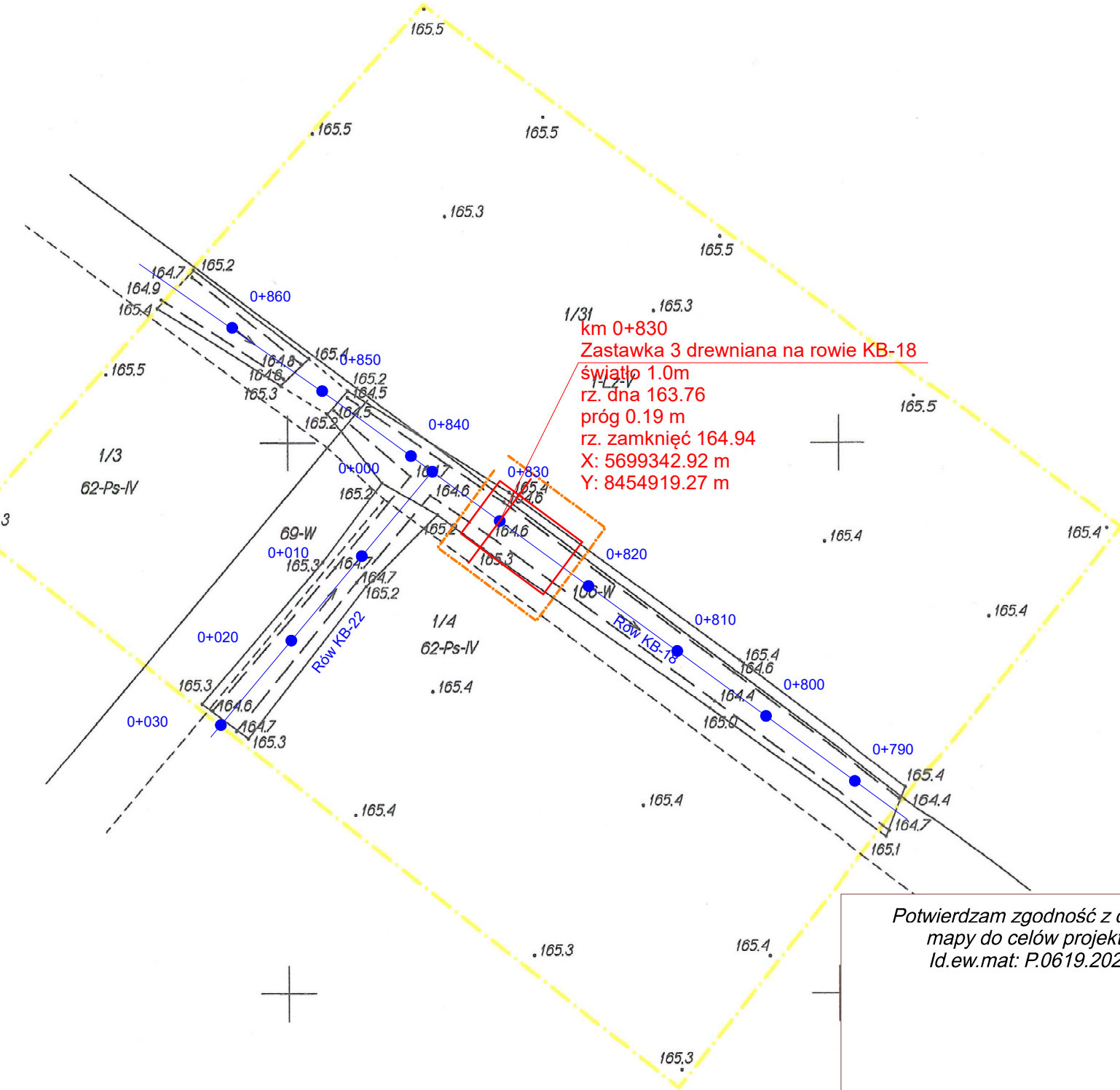
STAROSTA WŁODAWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej we Włodawie

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu
7.0619.2020.916

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
2020-09-11

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY
inż. Tomasz Olszewski
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji



Potwierdzam zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
Id.ew.mat: P.0619.2020.916

LEGENDA	
0+010	oś / kilometraż rowu
	zastawka wraz z umocnieniami
	zasięg oddziaływania przebudowy rowu

Nazwa i adres obiektu budowlanego		SKALA 1:500			
Przebudowa rowów melioracyjnych obiektu melioracyjnego „Krychów”, gmina Hańsk, powiat włodawski, woj. lubelskie.		Stadium: Projekt zagospodarowania terenu			
Tytuł (nazwa) rysunku		Projekt zagospodarowania terenu przebudowy rowu KB-18 w km 0+830		Egz nr	Zał. nr
WAGA - BART		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data
Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 37/4 tel./fax. 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@poczta.onet.pl wagabart.pl	Projektant:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	wodno-melioracyjna inżynierska hydrotechniczna	WA-54/90 MAZ/0004/PBH/17	05.07.2021
	Sprawdzający:	mgr inż. Sylwester Rukś	Konstrukcyjno-budowlana	LUB/0114/ZOOK/05	05.07.2021
	Asystent:	dr inż. Jakub Batory	kwalifikacje hydrologiczne	08/2007	05.07.2021
	Asystent:	mgr inż. Radosław Pietrykowski			05.07.2021