

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

działka nr 1/28, obręb 061903_2.0017 PGR Krychów
gmina Hańsk, pow. włodawski, woj. lubelskie
sekcja: 8.156.15.22.4.4
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PUM „2000”
Układ wysokości - Kronsztad 86
Obszar aktualizacji oznaczono kolorem żółtym
WG.6640.1225.2020
skala 1:500

Legenda:
— — — — — krawędź trwałego porostu roślin na dzień 24.11.2020 r.

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

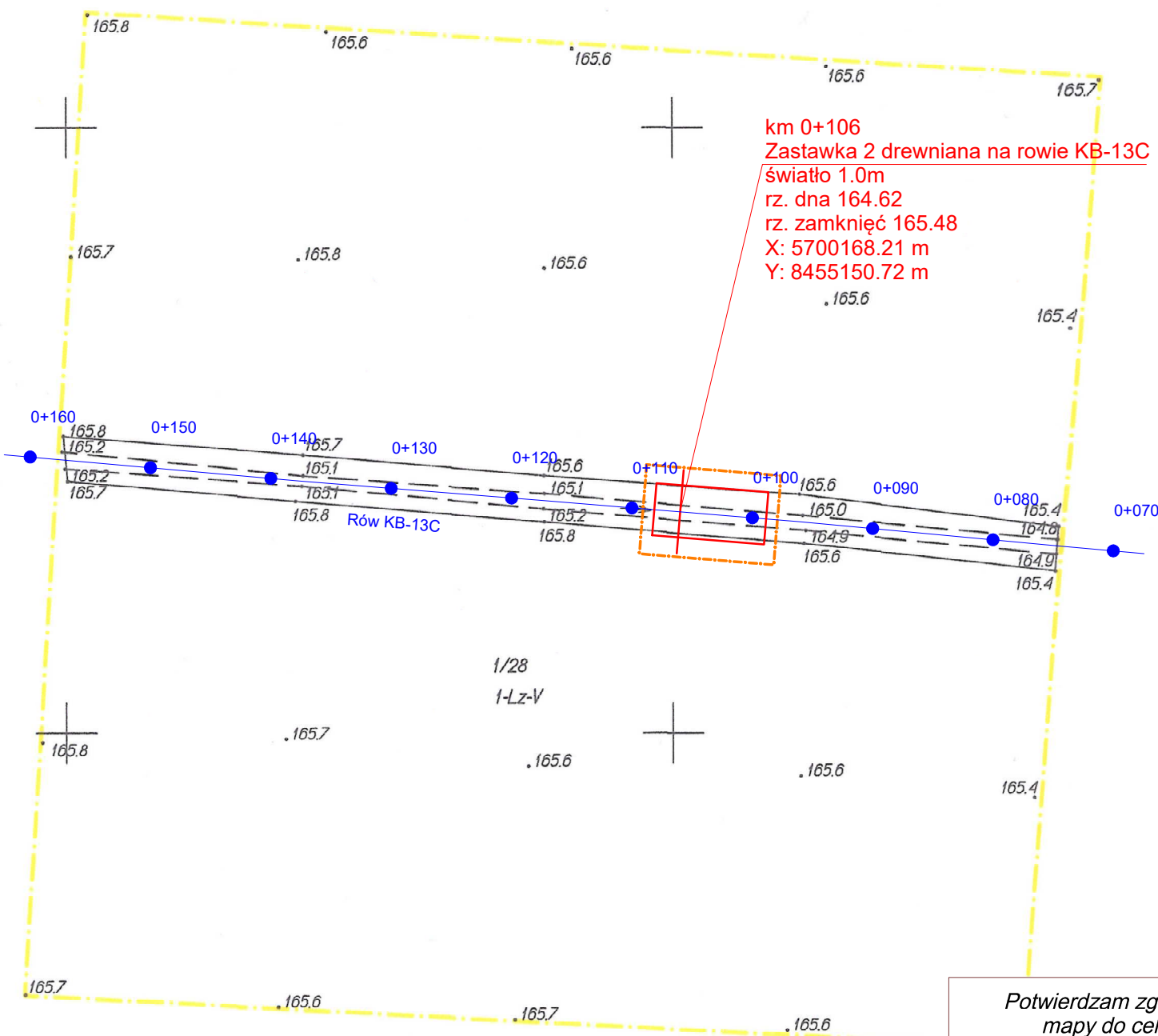
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Ryszard Buczek
Nr upr. 9689

2020 -11- 2 4

OŚWIADCZAM, że praca geodezyjna zgłoszona Staroście Włodawskiemu w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej we Włodawie pod numerem WG.6640.1225.2020 uzyskała pozytywny wynik weryfikacji protokołem nr 1225 z dnia 04.12.2020 r. i została przyjęta do zasobu PODGiK pod nr P.0619.2020.1288.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Ryszard Buczek
Nr upr. 9689



Potwierdzam zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
Id.ew.mat: P.0619.2020.1288

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			Egz nr	1	Zał. nr 2.2	
Projekt zagospodarowania terenu przebudowy rowu KB-13C w km 0+106						
WAGA - BART 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		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	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	kwalfikacje hydrologiczne	08/2007	05.07.2021	
	Asystent:	mgr inż. Radosław Pietrykowski			05.07.2021	