

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

działki nr 1/8, 1/28 i 1/29, obręb 061903.2.0017 PGR Krychów  
gmina Hańsk, pow. włodawski, woj. lubelskie  
sekcja: 8.156.15.23.3.3  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PUW „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.

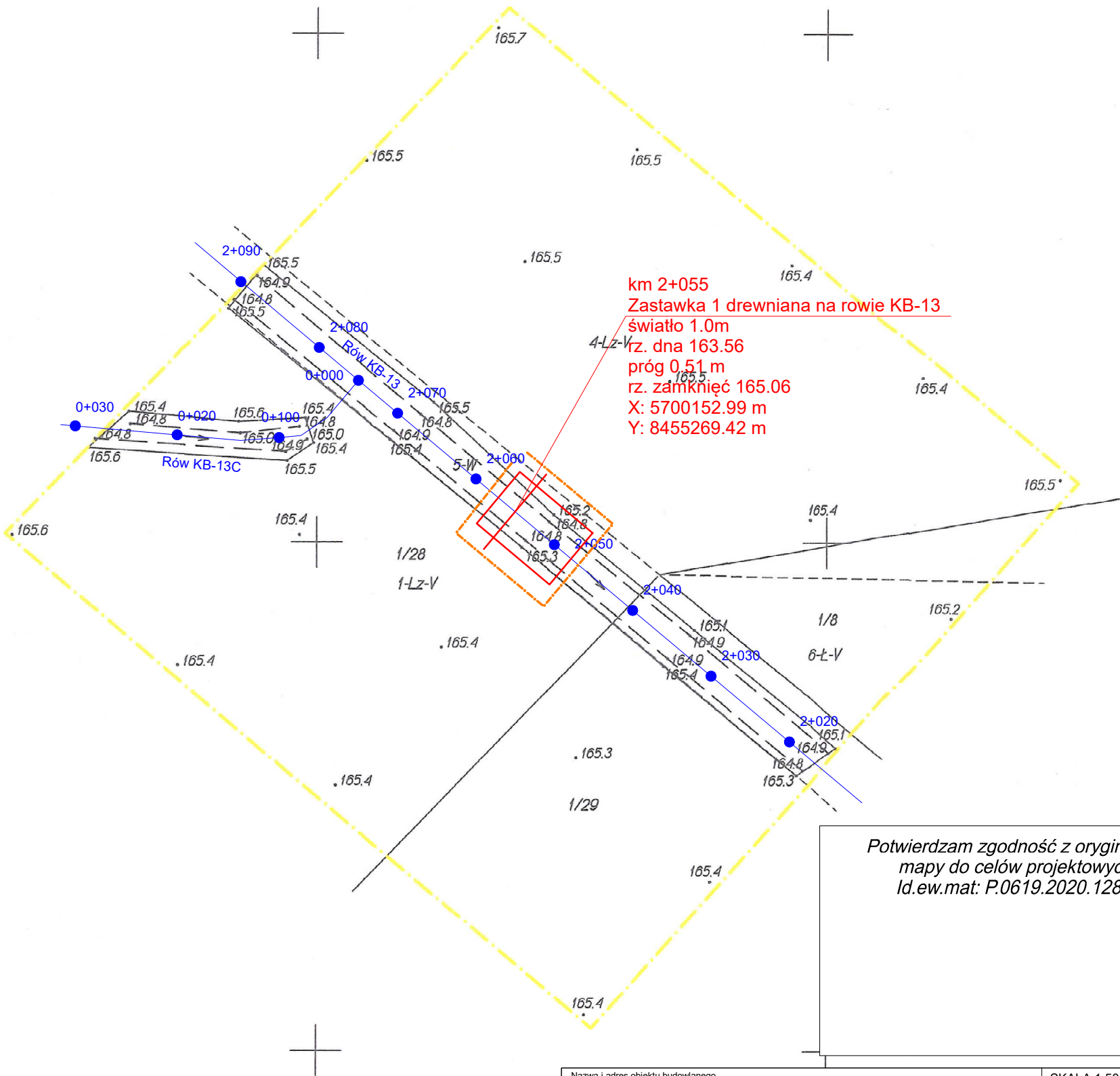
GEO - COMPLEX s.c.  
Ryszard i Jarosław Buczek  
22-100 Chełm, ul. 11-go Listopada 2  
tel. (0-82) 563-00-60  
NIP 583-17-99-707 REGON 110012512

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



LEGENDA

- 0+010 oś / kilometrów 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 2.1	
Projekt zagospodarowania terenu przebudowy rowu KB-13 w km 2+055						
<b>WAGA - BART</b>  <b>Specjalistyczna Pracownia Projektowa</b>  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	kwalifikacje hydrologiczne	08/2007	05.07.2021	
	Asystent:	mgr inż. Radosław Pietrykowski			05.07.2021	