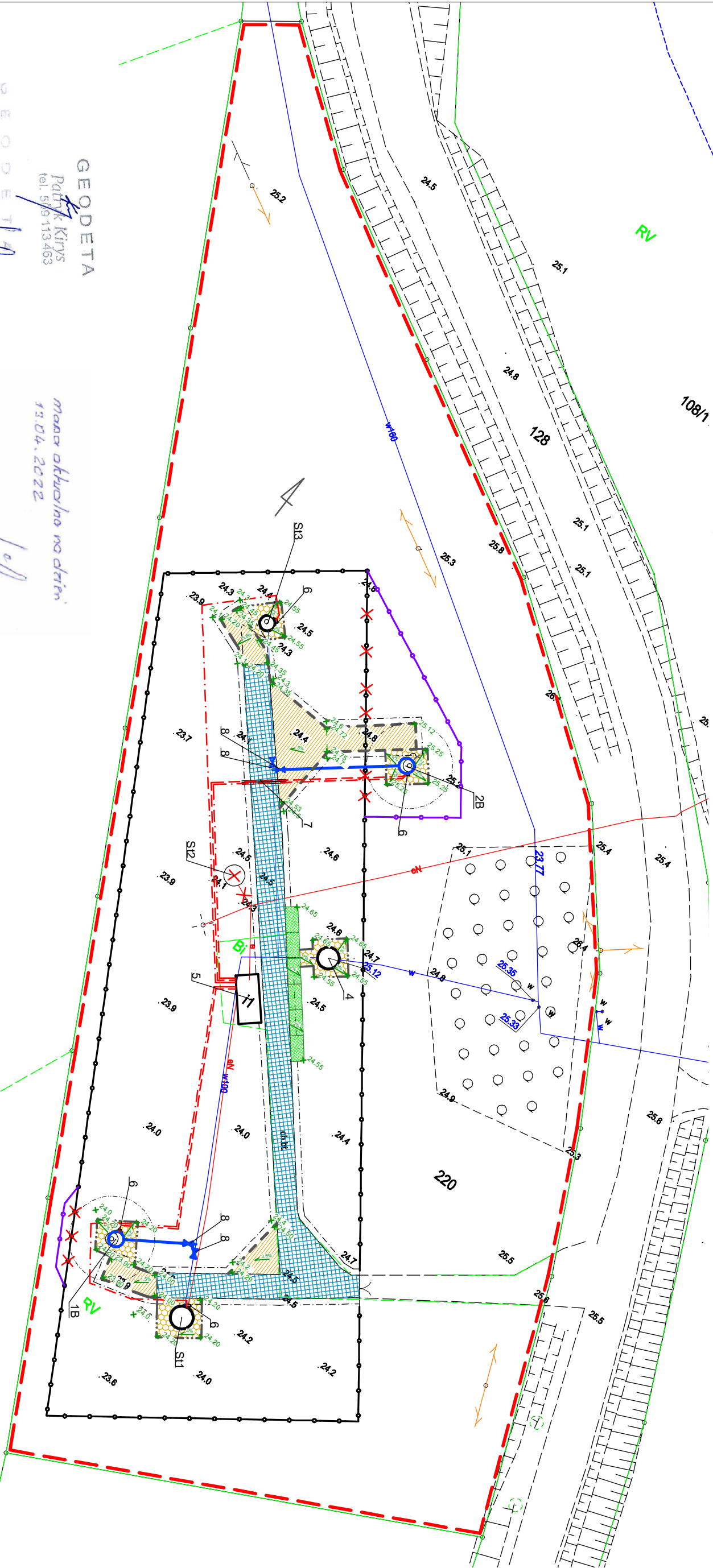


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH



- OZNACZENIA:**
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE**
- St1 - Istn. studnia nr 1 - wymiana instalacji;
 - St2 - Istn. studnia nr 2 - wyłączenie z użytkowania;
 - St3 - Istn. studnia nr 3 - wymiana instalacji;
 - 4 - Istn. komora pomiarowa;
 - 5 - Istn. budynek pomocniczy;
- ELEMENTY PROJEKTOWANE**
- 1B - Proj. obudowa studni nr 1B z wykonaniem instalacji;
 - 2B - Proj. obudowa studni nr 2B z wykonaniem instalacji;
 - 6 - Proj. skrzyżka przyłączeniowa kabli do studni;
 - 7 - Proj. rury osłonowe Dn50 dla kabla zasilającego i sterującego

- LEGENDA:**
- Proj. przewód wodociągowy Ø110 PCW PN10
 - Proj. zasawa żeliwna kominarzowa miękkouszczelniona, długa Dn100
 - Proj. kabel elektryczny zasilający
 - Proj. kabel sterujący
 - Proj. ogrodzenie terenu stacji wodociągowej
 - Proj. krawężnik betonowy
 - Proj. obrzeże betonowe
 - Istniejące ogrodzenie terenu stacji wodociągowej
 - Skrajnia jezdni
 - Istn. nawierzchnia drogowa
 - Proj. nawierzchnia drogowa
 - Proj. nawierzchnia chodnika
 - Proj. nawierzchnia z płyt drogowych 3,0x1,5x0,15 m
 - Granica obszaru oddziaływania obiektu (pokrywa się z granicą działki nr 220)

Projekt zagospodarowania terenu
Skala 1:500

Wykonanie obudowy i podłączenia dwóch nowych studni w gminnej stacji wodociągowej
PODWIESK

Poświadczam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

Toruń, dn. 08.04.2022r. mgr inż. Wiesław Mikołajczuk

Wykonanie obudowy i podłączenia dwóch nowych studni w gminnej stacji wodociągowej			
PODWIESK			
Objekt:	Stacja Wodociągowa		
Branża:	sanitarna	Lokalizacja obiektu: Podwiesk, gm. Chełmno (dz. o nr ew. 220)	
Inwestor:	Gmina Chełmno, 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 1		
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instalacyjno - inżynierjna
Projektant br. drogowy:	inż. Henryka Michalska	BP-RN-V/131/TO/83	drogowa
Projektant br. elektrycznej:	inż. Stanisław Wiśniewski	KUP/0068/POE/05	elektryczna
Sprawdzający br. sanitarna:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09	instalacyjno - inżynierjna
Rodzaj projektu:	PZI	Data opracowania:	Skala:
		08.04.2022	1:500
			Nr rys.: 2

Przedstawiam niniejszym dokument zrealizowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie mapy w skali 1:500, przedstawiającej teren, na którym znajduje się obiekt, który jest przedmiotem niniejszego projektu. Dokument ten jest zgodny z przepisami o geodezji i kartografii.	
Organ prowadzący projekt:	STACJA WODOCIĄGOWA
Zaświadczenie o zgodności z przepisami o geodezji i kartografii:	Województwo Kujawsko-Pomorskie, Powiat Chełmiński, Gmina Chełmno, 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 1
Identyfikacja projektu:	P.0404.2019.0002
Data wykonania projektu:	15-11-2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk

mgr inż. Małgorzata Jakubowska
KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Upr. nr 17537