

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 mgr inż. Krzysztof Pudło  
 Upr. Min. G. P. I B. Nr 10432  
 08-550 Kłoczew, Rybaki 2  
 tel./fax (25) 75 43 068, kom. 501 588 578  
 NIP 826-103-66-56 Regon 710191016

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Miejscowość; **Bobrowniki**  
 Jed. ewid; **061604\_5 Ryki-obszar wiejski, obręb; 061604\_5.0001 BOBROWNIKI**  
 dotyczy działki nr 3581/2

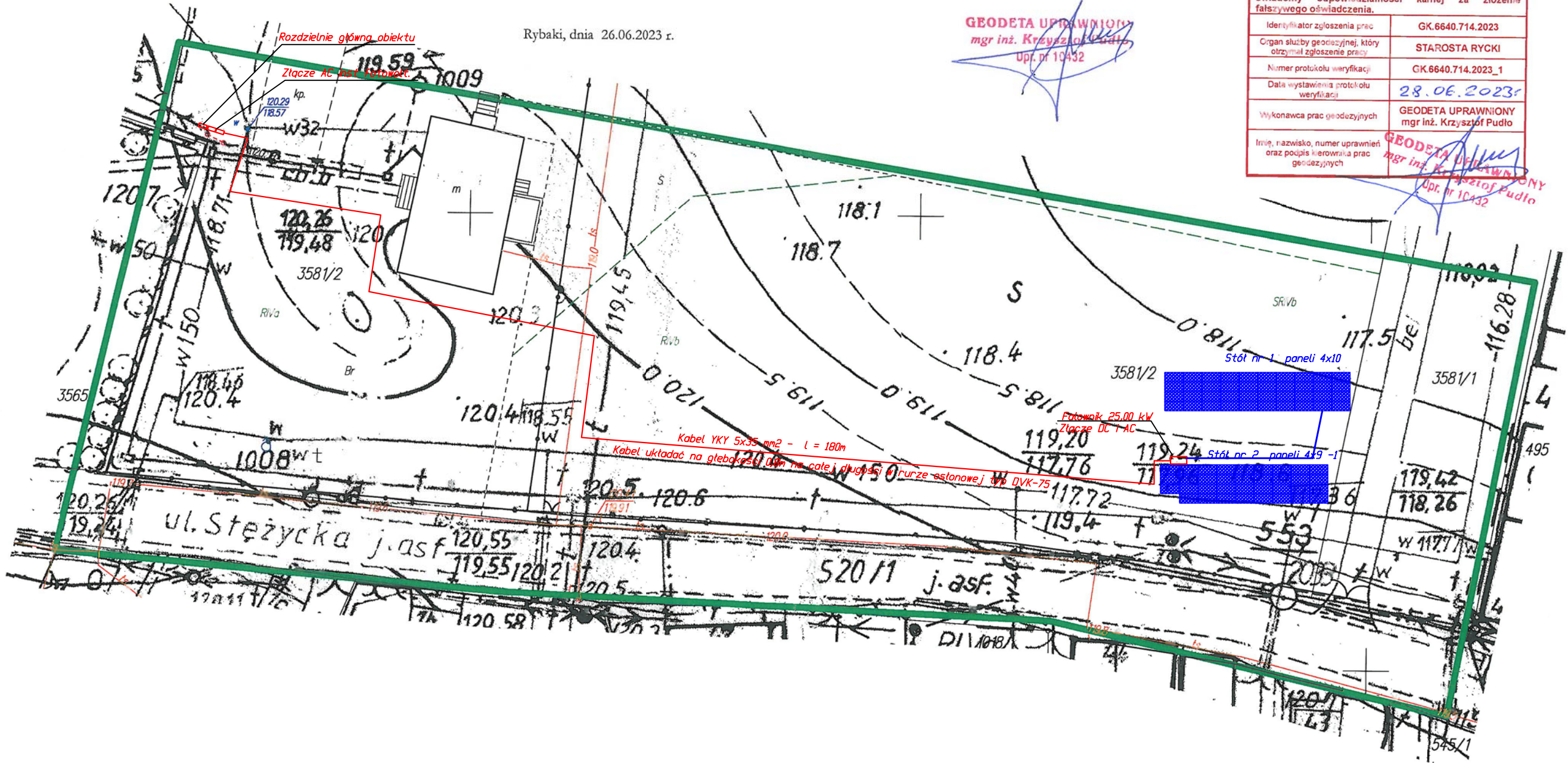
Układ współrzędnych: 2000/7, Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH (Amsterdam).  
 Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1:500 (hybrydowej)

Obszar zaznaczono linią zieloną  
 wg stanu na dzień 22 maja 2023 r. Oznac. kancelaryjne; GK.6640.714.2023

Rybaki, dnia 26.06.2023 r.

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 mgr inż. Krzysztof Pudło  
 Upr. nr 10432

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac	GK.6640.714.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie pracy	STAROSTA RYKI
Numer protokołu weryfikacji	GK.6640.714.2023_1
Data wystawienia protokołu weryfikacji	28.06.2023r
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Krzysztof Pudło
Imię, nazwisko, numer uprawnień oraz podpis kierownika prac geodezyjnych	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> mgr inż. Krzysztof Pudło Upr. nr 10432



- LEGENDA
- Linia kablowa AC - YKY 5x35 mm<sup>2</sup>
  - Linia kablowa DC
  - Stół paneli fotowolt. - konstrukcja dwupodporowa, 4 rzędowa w układzie horyzontalnym, kąt nachylenia 25 st

Do projektu założono:  
 Moduły: 400W - 75 szt.  
 Optymalizatory mocy - 75 szt  
 P = 30,0 kWp DC  
 Inwerter: 1 x 25,0 kW AC

Investor	Parafia Rzymskokatolicka pw. "Nawiedzenia Najświętszej Maryii Panny w Bobrownikach"			
Adres	08-500 Ryki, ul. Krasnogińska 1B, Bobrowniki dz nr 3581/2			
Obiekt	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 30,0 kWp			Skala
Nazwa rys.	Schemat rozmieszczenia tras kablowych, inwertera i złącz DC AC			1:500
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
	Jarosław Nasuta	POL/0038/PODE/05		20.08.2023
				Nr Rys.
				1