

województwo: zachodniopomorskie
powiat: gryficki
gmina: Karnice
obręb: CERKWICA (320503_2.0013)
PODGiK.6640.1413.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

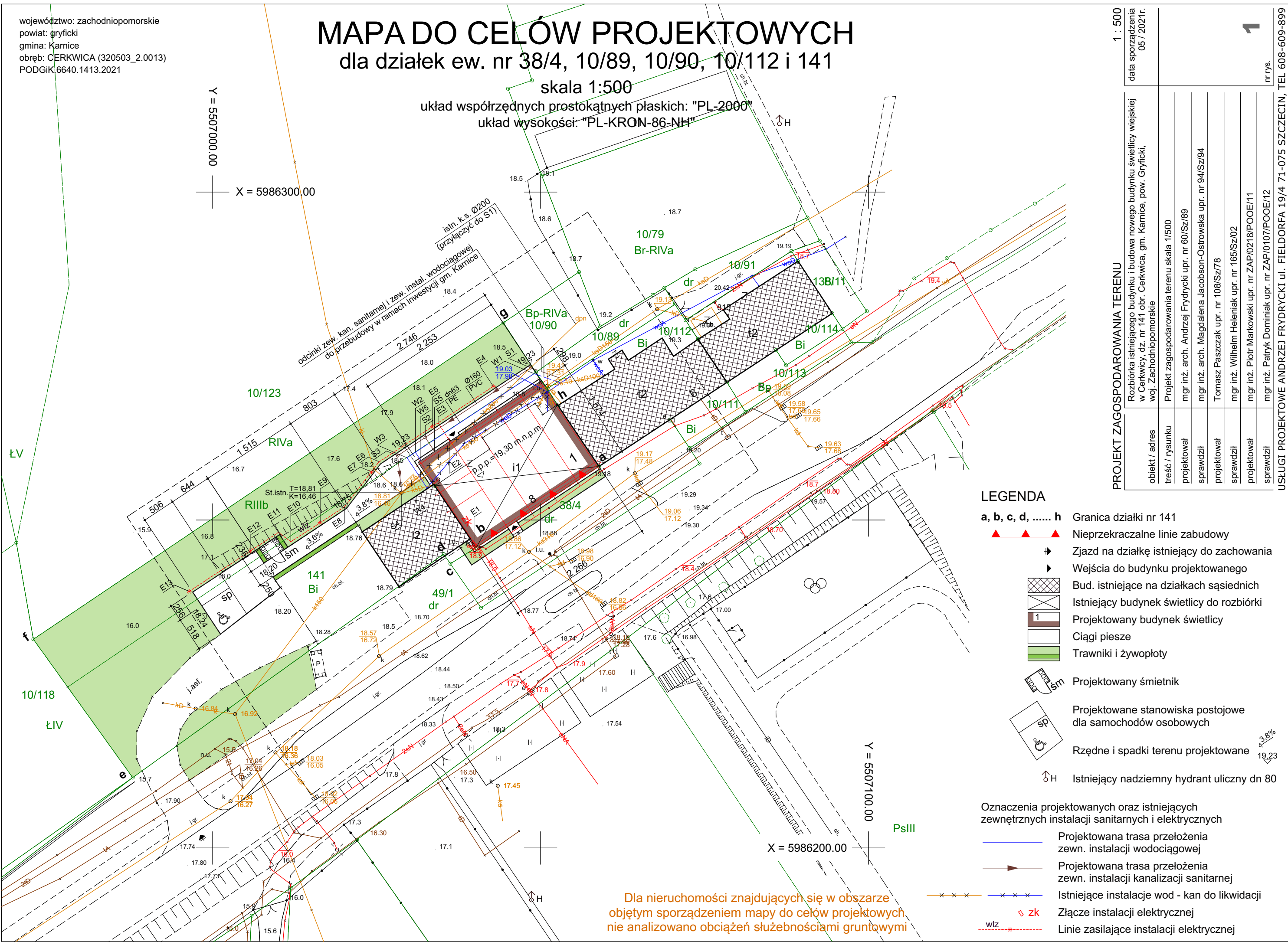
dla działek ew. nr 38/4, 10/89, 10/90, 10/112 i 141

skala 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "PL-2000"

układ wysokości: "PL-KRON-86-NH"

Y = 5507000.00
X = 5986300.00



LEGENDA

- a, b, c, d, h Granica działki nr 141
- ▲ Nieprzekraczalne linie zabudowy
- ➔ Zjazd na działkę istniejący do zachowania
- Wejścia do budynku projektowanego
- ▨ Bud. istniejące na działkach sąsiednich
- ▨ Istniejący budynek świetlicy do rozbiórki
- 1 Projektowany budynek świetlicy
- ▨ Ciągi piesze
- ▨ Trawniki i żywopłoty
- sm Projektowany śmietnik
- sp Projektowane stanowiska postojowe dla samochodów osobowych
- Rzędne i spadki terenu projektowane
- H Istniejący nadziemny hydrant uliczny dn 80

Oznaczenia projektowanych oraz istniejących zewnętrznych instalacji sanitarnych i elektrycznych

- Projektowana trasa przełożenia zewn. instalacji wodociągowej
- Projektowana trasa przełożenia zewn. instalacji kanalizacji sanitarnej
- Istniejące instalacje wod - kan do likwidacji
- zk Złącze instalacji elektrycznej
- wlz Linie zasilające instalacji elektrycznej

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

data sporządzenia 05 / 2021r.	1
objekt / adres	Rozbiórka istniejącego budynku i budowa nowego budynku świetlicy wiejskiej w Cerkwicy, dz. nr 141 obr. Cerkwica, gm. Karnice, pow. Gryficki, woj. Zachodniopomorskie
treść / rysunku	Projekt zagospodarowania terenu skala 1/500
projektował	mgr inż. Andrzej Frydrycki upr. nr 60/Sz/89
sprawił	mgr inż. arch. Magdalena Jacobson-Ostrowska upr. nr 94/Sz/94
projektował	Tomasz Paszczak upr. nr 108/Sz/78
sprawił	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. nr 165/Sz/02
projektował	mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11
sprawił	mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12

USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ FRYDRYCKI ul. FIELDORFA 19/4 71-075 SZCZECIN, TEL 608-609-899

Dla nieruchomości znajdujących się w obszarze
objętym sporządzeniem mapy do celów projektowych
nie analizowano obciążeń służebnościami gruntowymi