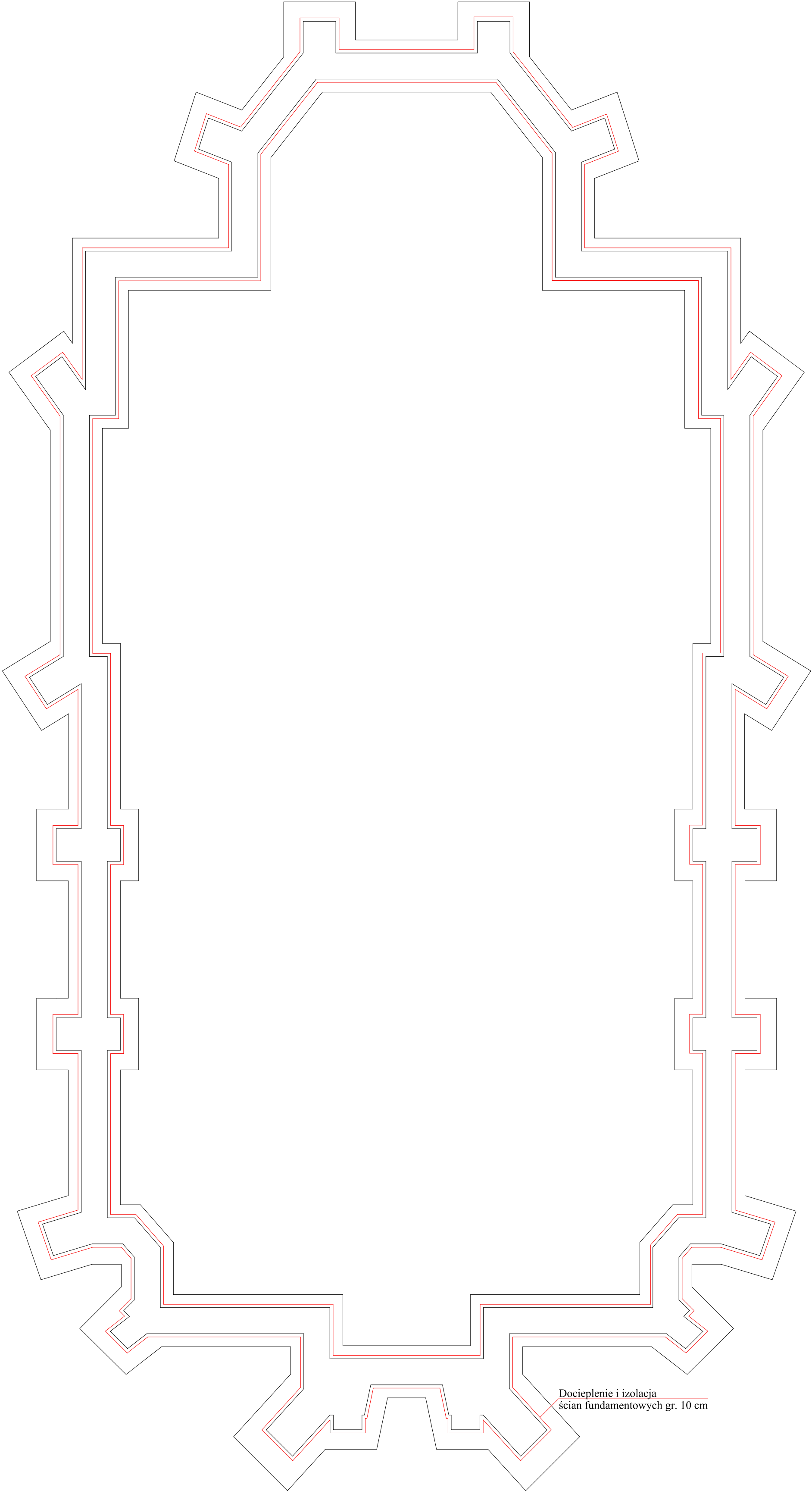


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



Docieplenie i izolacja
ścian fundamentowych gr. 10 cm

LEGENDA:

- Istniejący budynek kościoła
— Projektowana renowacja

UWAGI:

Po odkopaniu istniejących fundamentów, do poziomu przemarzania gruntu tj 1,2 m, należy je oczyścić i wykonać docieplenie za pomocą warstwy styroduru gr. 10 cm, dodatkowo fundamenty zaizolować folią kubełkową za pomocą technologii firmy REMMERS. W przypadku odkrycia nieregularnych, "obszarpanych" krawędzi fundamentów, należy je oczyścić oraz wykonać otynkowanie w postaci tkzw. "rapówki".



PRO-ART
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA
ul. Sikorskiego 6/4; 37-500 Jarosław; e-mail: pracownia.proart@gmail.com
tel.: +48 791 991 807

NAZWA INWESTYCJI: Program Funkcjonalno-Użytkowy- Renowacja zabytkowego kościoła parafialnego pw. Św. Mateusza w Gniewczynie Łańcuckiej			
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw.Św. Mateusza w Gniewczynie Łańcuckiej Gniewczyzna Łańcucka 530 37-203 Gniewczyzna Łańcucka	NAZWA RYSUNKU: Rzut fundamentów		
	OPRACOWAŁA: inż. Wiktoria PŁOCICA	POPS:	DATA: lipiec 2024
ADRES INWESTYCJI: Gniewczyzna Łańcucka 37-203 Gniewczyzna Łańcucka dz. nr ewid. 3142, 3143/1, 3145	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert MENDYKA PDK.0265/P00K/18	POPS:	SKALA: 1:100
			Nr Rys.: 1

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnia nia osobom trzecim tego rysunku lub części dokumentacji, bez wyraźnego upoważnienia Pracowni Projektowej "PRO-ART" (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)