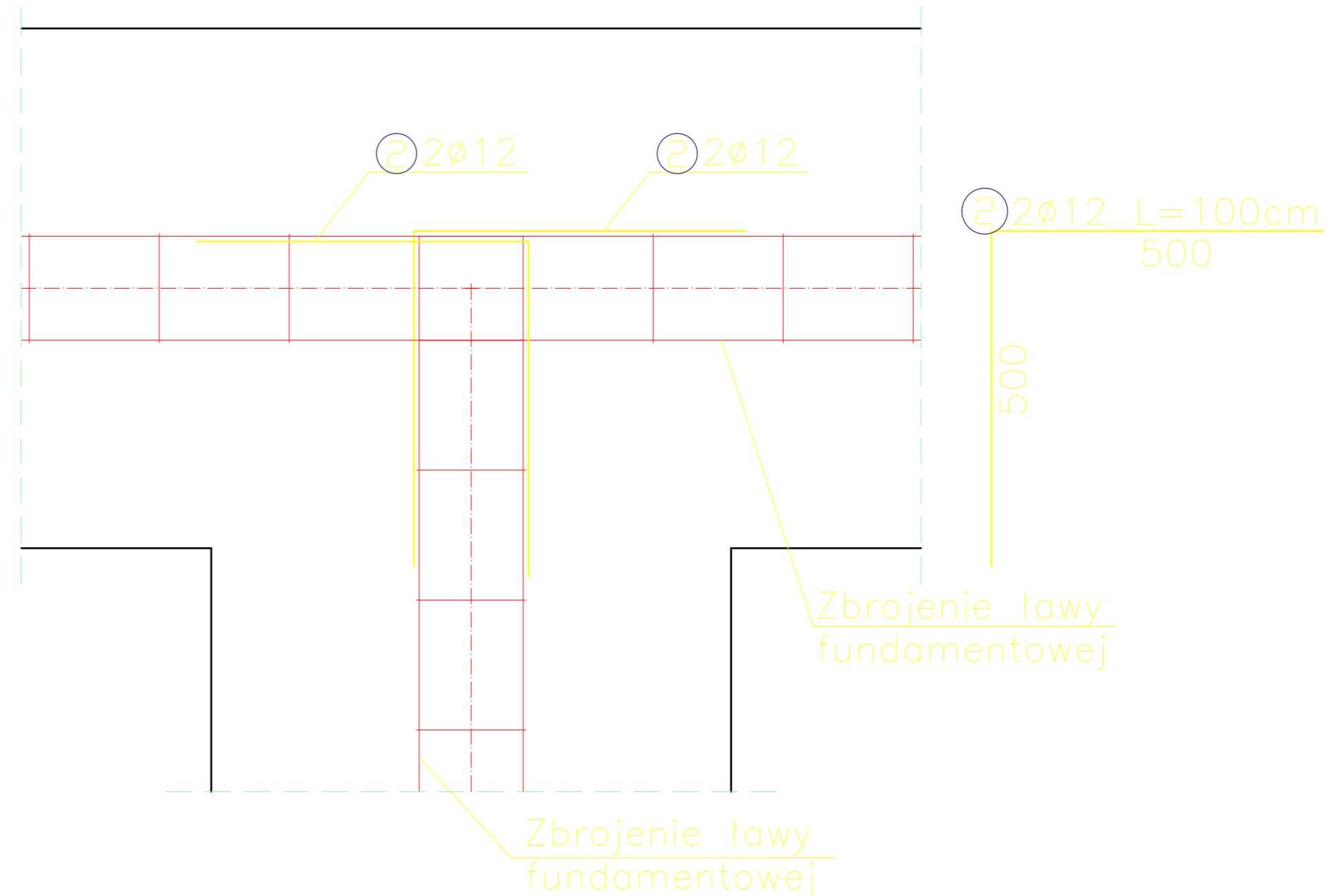
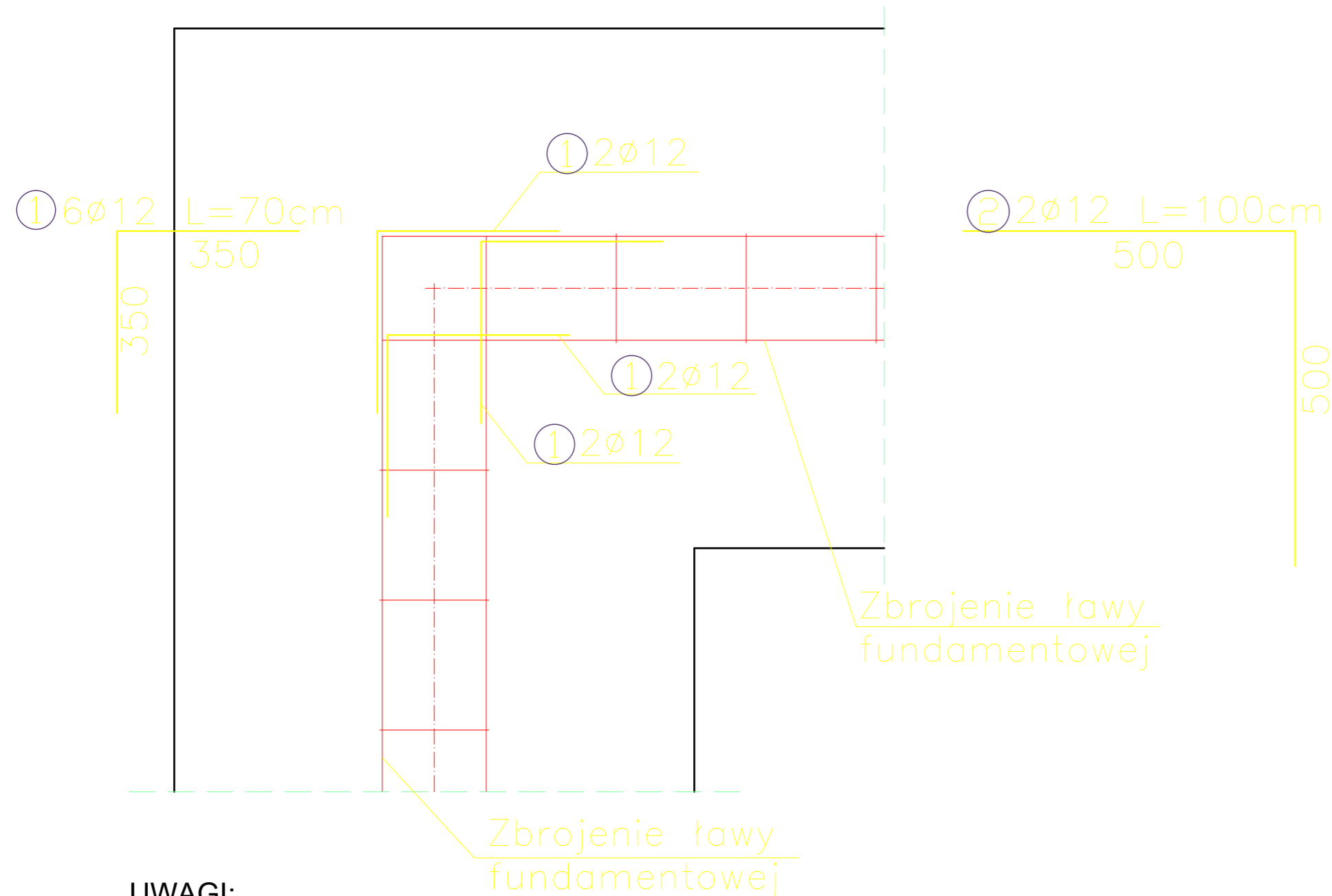


**SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ZBROJENIA
ŁAW FUNDAMENTOWYCH "LITERA T"
10 SZT.**



UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
2. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
3. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
4. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
6. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
7. Minimalna średnica wewnętrznego zagięcia prętów:
 - dla prętów żebrowanych $< \varnothing 20 \text{ mm}$ wynosi $4\varnothing$,
 - dla prętów żebrowanych $\geq \varnothing 20 \text{ mm}$ wynosi $7\varnothing$,
 - dla prętów gładkich $< \varnothing 20 \text{ mm}$ wynosi $2,5\varnothing$,
 - dla prętów gładkich $\geq \varnothing 20 \text{ mm}$ wynosi $5\varnothing$.
8. Długości prętów podano od strony zewnętrznej.

Stal:

- zbrojeniowa główna A-IIIIN (**RB500**)
- zbrojeniowa strzemiona A-IIIIN (**RB500**)
- zbrojeniowa montażowa A-IIIIN (**RB500**)

Klasa betonu: C30 /37 W8 XF4

Otulina fundamentów: 5 cm

Otulina pozostałych elementów: 3 cm

			
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI <small>UL. WILKOŃSKIEJ 1 50-000 BIAŁOGÓRZE BIAŁOGÓRZANIE.PL TEL. 514460382</small>			
BRANŻA	SPEC	ETAP	NR ZAŁĄCZNIKA
BO	BO	PT	1:10 K01.4
NAZWA I ADRES ZADANIA			DATA
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ			22 MARZEC 2023
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
DETAL POŁAČEN			
PODPIS			
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:			
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr.: 106/001/DUW upr.bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto			<i>Krzysztof Czapliński</i>
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:			
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr.: 416/83 upr. budowane w spec. konstrukcyjno-budowlanej blo			<i>Andrzej Kowalczyk</i>
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY Kwalifikowanym Podpisem Elektronicznym Projektanta W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z ST A W A P R A W O T W O R C Z Y M			
STRONA			