

## Jelenia Góra - Zamek Chojnik (XIV w.) ratownicze prace budowlano-konserwatorskie korony murów palladium – IV etap, 2019 r.

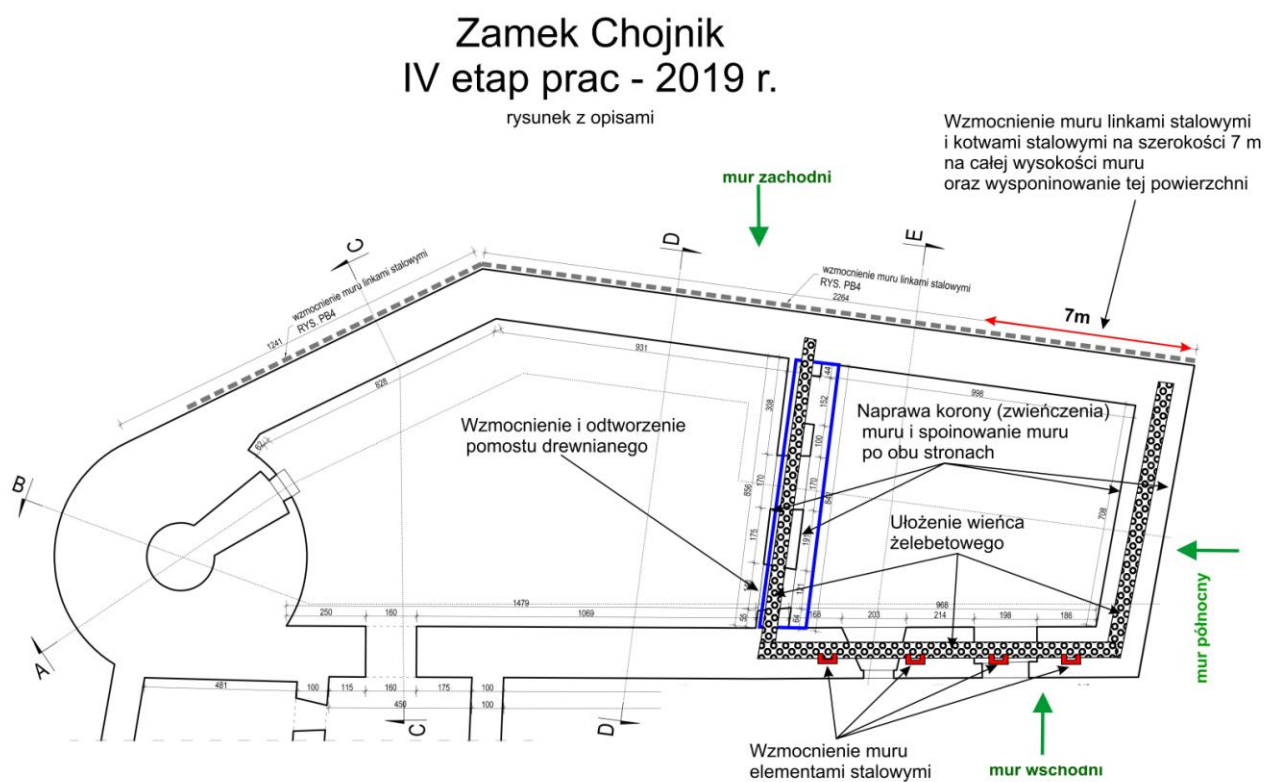
Zadanie dofinansowane ze środków:

- Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego
- Miasta Jelenia Góra
- Województwa Dolnośląskiego
- Oddziału PTTK „Sudety Zachodnie”

Beneficjent: Oddział PTTK „Sudety Zachodnie” w Jeleniej Górze

Wykonawca prac: Budraf sp. z o.o. - sp. k. ul. Niepodległości 37A, 58-303 Wałbrzych

Wartość zadania: 612.447,47 zł brutto.



Rys. 1. Zakres prac w IV etapie



Fot. 1. Widok na pallacium – po III etapie



Fot.2. Widok na wejście do pallacium – po III etapie



ot. 3. Widok na wyjście z pallacium – po III etapie



Fot. 4. Widok na mur północny – po III etapie



Rys. 5. Widok na zwieńczenie muru północnego (na wprost) – przygotowanie korony muru do umieszczenia wieńca żelbetowego



Rys. 6. Widok na narożnik północno-wschodni – przygotowanie muru do ułożenia wieńca żelbetowego oraz stalowych wzmocnień pionowych (EW2). Po prawej widoczna destrukcja muru, jako skutek rozrastania i penetracji muru przez korzenie bluszczu



Rys. 7. Widok na mur wschodni (po lewej) i pomost (wprost)



Fot. 8. Montaż wieńca żelbetowego oraz stalowych elementów wzmacniających EW2 w murze wschodnim



Fot. 9. Wieniec żelbetowy pod pomostem



Fot. 10. Wejście do pallacium



Fot. 11. Miejsce do połączenia wieńców w narożniku muru wschodniego i muru z pomostem



Fot. 12. Wzmocnienie wspornikami stalowymi EW2 i przykryty wieńiec żelbetowy w murze wschodnim



Fot. 13. Demontaż starego pomostu



Fot. 14. Mocowanie dwuteowników stalowych jako konstrukcji nośnej pomostu w murze z przykrytym wieńcem żelbetowym



Fot. 15. Wiercenie otworów pod kotwy ze stali nierdzewnej po stronie zewnętrznej muru zachodniego





Fot. 16. Kotwy stalowe



Fot.17. Przykład kotwy i linek ze stali nierdzewnej



Fot. 18. Montaż poprzeczek drewnianych pomostu



Fot. 19. Tablice dotacodawców zdania



Fot. 20. Widok południową ścianę pallacium od wewnątrz, Fot. 21. Nowy pomost z widocznym pomostem.



Fot. 22. Nowy pomost

Oprac. Andrzej Mateusiak, 09.12.2019