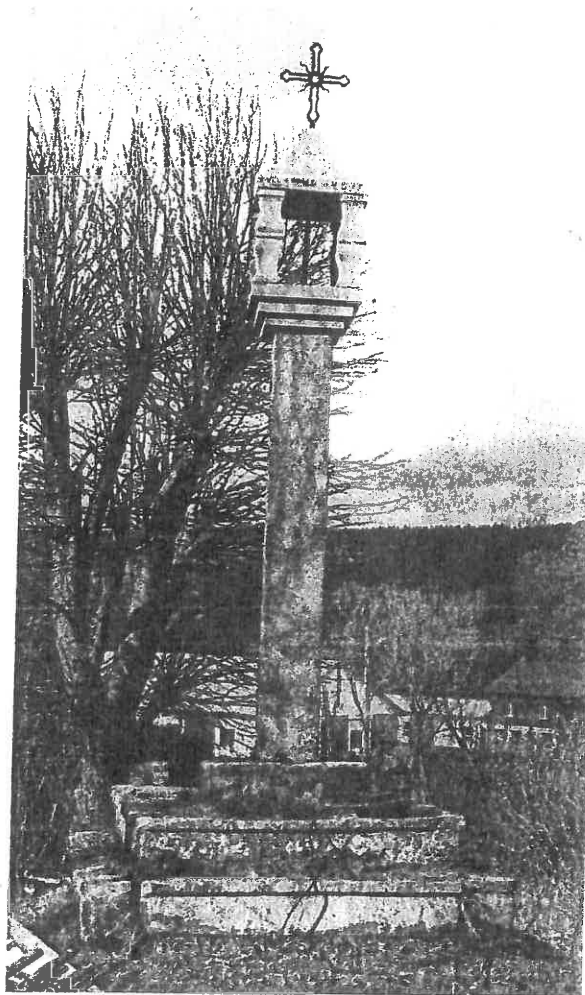


Firma:
Fehu Aleksandra Pawlik - Świerz
Ul. B.A. Konstany 27/21
33-300 Nowy Sącz

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW
z/s w Przemyślu - DELEGATURA w Krośnie
załącznik do pisma - postanowienia - decyzji
znak: KIRN.5142.261.2017.EL
data: 29 LIS. 2017 podpis: [signature]

PROGRAM II ETAPU PRAC KONSERWATORSKICH PRZY KAPLICZCE SŁUPOWEJ NA TZW. KURHANIE SZWEDZKIM W JASLISKACH.



F E H U
Aleksandra Pawlik - Świerz
33-300 Nowy Sącz ul. B.A. Konstany 27/21
tel: 664 993 028
NIP 734 251 44 38
REGON 120500318

autor opracowania: mgr sztuki Bartłomiej Kubiak

[signature]

[signature]
Aleksandra Pawlik - Świerz

KRAKÓW 2017

1
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

z up. WÓJTA

[signature]
mgr Piotr Urban
SEKRETARZ

**PROGRAM II ETAPU PRAC KONSERWATORSKICH PRZY KAPLICZCE SŁUPOWEJ NA
TZW.KURHANIE SZWEDZKIM W JASLISKACH.**

1. Wykonanie stabilizacji fundamentu kamiennego i podbudowy pod stopnie kapliczki .

-wykonać wykopy rewizyjne (*odkrywki*) w ilości pozwalającej określić poziom posadowienia, kształt (*prosty, z odsadzkami, schodkowy, trapezowy*), oraz stan techniczny fundamentu kamiennego.

Prace mające na celu stabilizację fundamentu:

- przemurowanie odspojonych fragmentów fundamentu kamiennego (fragmenty fund. w złym stanie technicznym należy rozebrać i zrekonstruować w pierwotnym kształcie i wymiarach .

- wykonanie opaski (*płyty*) wzmacniającej z żelbetu stanowiącej podbudowę pod stopnie kamienne .

Wariantowo:

-klamrowanie lub kotwienie (*stabilizacja*)fragmentów fund. za pomocą stalowych szpilek.

Sposób postępowania zależny od wykonanych odkrywek i stanu zachowania.

2. Wykonanie izolacji przeciw wilgotnościowej poziomej.

Wykonać warstwę izolacyjną poziomą na opasce wzmacniającej z żelbetu lub podbudowie z kamienia (*stanowiącą koronę fund.*) pod stopnie kapliczki. Izolację wykonać z warstwy bitumicznej np. w systemie Remmers lub równoważnym.

3. Wykonanie opaski drenującej wokół fundamentu –forma zależna od uwarunkowań archeologicznych.

-od strony południowej (*droga na cmentarz*) i zachodniej należy wykonać wykop szer. 40-50 cm i głębokości od 60 cm do 30 cm powyżej posadowienia fundamentów. Ścianę fundamentu kamiennego oczyścić, luźne kamienie wmurować na zaprawie trassowej. Spód i bok wykopu od strony gruntu wyłożyć geowłókniną stanowiącą warstwę filtracyjną i separacyjną. Wykop wypełnić żwirem (*materiałem przepuszczalnym, drenującym*).

-wariantowo na dnie wykopu ułożyć rurę drenującą z odprowadzeniem na północną stronę kurhanu.

Opaska ta ma zabezpieczyć fund. kamienny przed kapilarnym podciąganiem wilgoci i przerastaniem korzeniami roślin.

Sposób postępowania zależny od wykonanych odkrywek fundamentu.

4. Montaż stopni kamiennych wraz z zrekonstruowanymi klamrami żelaznymi.

-na podbudowie lub opasce żelbet. wykonać montaż stopni kamiennych według ich pierwotnego układu tak by pozom górnych stopni przechodził w odsadzkę ośmiobocznej podstawy. Montaż wykonać na wysokoelastycznym kleju do kamienia . Stopnie układać z delikatnym nachyleniem płaszczyzny kierunku zewnętrznym

-po zamontowaniu stopni szczeliny wypełnić zaprawą firmy Remmers Historic Fugenmörtel lub zaprawą przygotowaną na miejscu na bazie wapna trasowego.

-stopnie spiąć zrekonstruowanymi klamrami żelaznymi mocując je w pierwotnych gniazdach.

5. Wykonanie kamiennej opaski przy stopniach w poziomie gruntu szerokości ok. 30 cm (forma zależna od uwarunkowań archeologicznych).

-w poziomie przyziemia odsłonić i częściowo zrekonstruować koronę fundamentu kamiennego wychodzącego 25 -35cm poza skrajny obrys stopni kamiennych. Fugi między kamieniami uzupełnić zaprawą j.w. Od strony Wschodniej i północnej widoczną pionową ścianę fundamentu wyfugować.

6. Wykonanie kamiennych uzupełnień między stopniami a ośmioboczną podstawą w miejscach wtórnie zalanych betonem.

-przestrzenie wtórnie wypełnione betonem między ośmioboczną podstawą a schodami (trójkątne pola) wypełnić płytami z miejscowego kamienia i zafugować. Płyty układać z delikatnym spadkiem w kierunku zewnętrznym.

7. Uczytelnienie napisów i znaków na słupie kapliczki

-jednoznacznie odczytane napisy uczytelnić wg. Wcześniej przygotowanego wzoru (projektu) w skali 1:1. Uczytelnienie wykonać dłutami, starając się w jak najmniejszym stopniu ingerować w kamień (*np. podkreślić szeryfy liter*). Zachować charakter dawności i „zatarcia” napisów. Czynność ta wymaga plastycznego opracowania całości odczytanego napisu.

8. Wykonanie zabiegu hydrofobizacji słupa.

Wykonać zabieg hydrofobizacji preparatami z grupy Funcosil firmy Remmers lub równoważnym przestrzegając zaleceń producenta.

9. Demontaż tymczasowej wiaty

Przed pracami przy kamiennej opasce zdemontować wiatę ochronną.

STANISŁAW
URBAN
mgr

3
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

z up. WÓJTA
Urban
mgr Piotr Urban
SEKRETARZ

