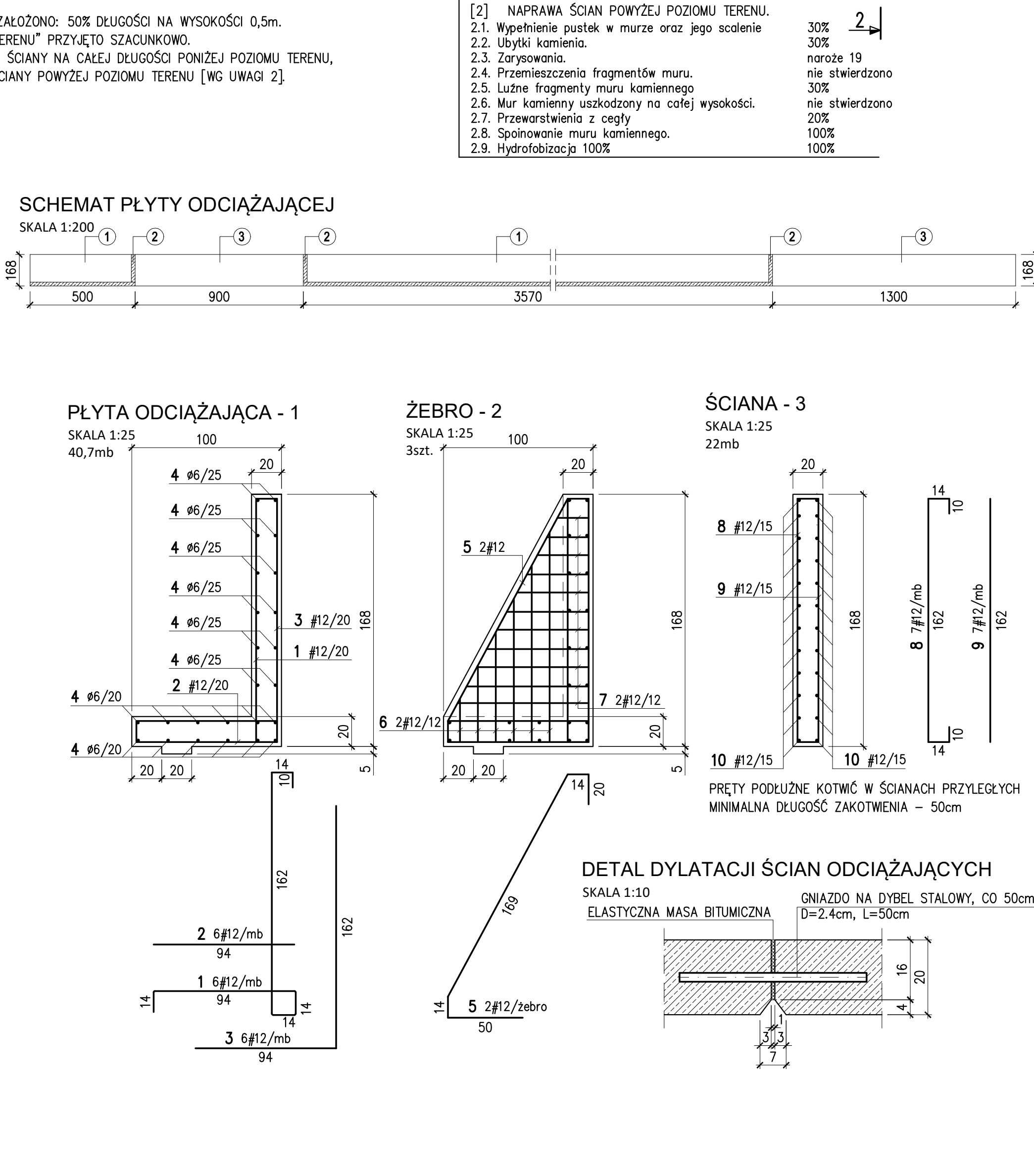
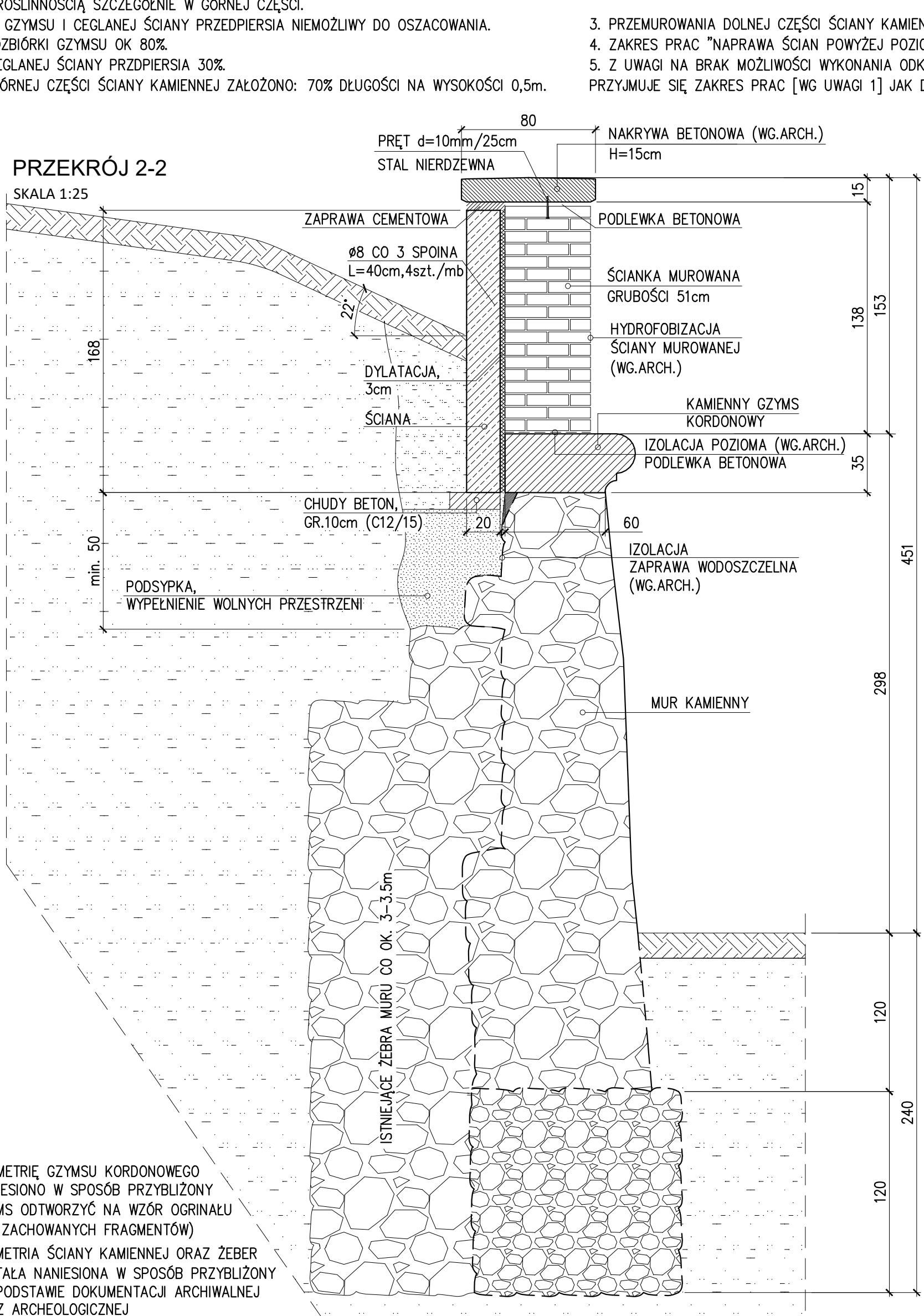


MATERIAŁY

- PODŁEWKA BETONOWA – C12/15
- ŚCIANA MUROWANA:
CEGLA PEŁNA KL.20
ZAPRAWA CEMENTOWA M10
- WYMIARY, KOLOR, SPOŚÓB WIĄZANIA
CEGIEŁ ZGODNIE Z ARCHITEKTURĄ
- ŚCIANA ODŁĄŻAJĄCA MONOLITYCZNA:
BETON C25/30 (B30), STOPIEN WODOSZCZELNOŚCI W12
STAŁ ZBROJENIOWA –A-IIIIN (RB 500 WZ)
- DYLATACJA (PŁYTA ŻELBETOWA – ŚCIANA CEGLANA)
STYROPYLAN XPS, 3cm



1. NAPRAWA ŚCIAN POWIŻEJ POZIOMU TERENU. WYKONANIE IZOŁACJA.

Wypełnienie odkrywy murów kamiennych poniżej terenu na całej długości fortyfikacji.

1.1. Podbitcie fundamentu.

W przypadku poświadczenia ściany poniżej poziomu przemarzenia (1,0m), uszkodzenia fundamentu w części lub w całości, należy wykonać podbitcie ściany w formie łaty zabetonowanej według rysunku PAS_103_PW_K_SC_25.

1.2. Potwierdzenie stanu technicznego muru kamiennego.

W przypadku stwierdzenia przewrótów z cegły lub innych elementów o parametrach odbiegających od parametrów wytyczonych w projekcie – płaskowca użytego do budowy ściany, elementy należy usunąć i zastąpić innymi o parametrach zbliżonych do parametrów technicznych płaskowca.

W przypadku stwierdzenia braku ciągłości wypełnienia spoin, zarysowań należy wykonać ich uzupełnienie.

Aby wykonać wypełnienie pustek w murze oraz jego scalenie należy wykonać zaprawę iniekcyjną do wypełnienia spoin i pustek odpornych na siarce.

Zaleca się zastosowanie zaprawy trawasowej. Naprawy należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

W przypadku stwierdzenia zarysów bądź przemieszczeń należy przemurować fragment muru kamiennego.

W przypadku stwierdzenia śliskich zarysów z przemieszczeniem należy wykonać odwrócenie zniszczonego fragmentu muru kamiennego.

1.3. Wykonanie izolacji przeciwciepłociowej

W celu naprawy muru należy wykonać izolację pionową przeciwciepłociową.

Sposób wykonania izolacji zgodnie z projektem branż architektonicznej.

WSZELKIE PRACE WYKONYWANE PRZY REMONcie MURÓW KAMIENNYCH PONIŻEJ TERENU NALĄŻY WYKONAĆ ODKONKOWO NAPRZEMNIENIE. NIE DOPUŞCZA SIĘ ODKRYWY ŚCIANY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI.

2. NAPRAWA ŚCIAN POWIŻEJ POZIOMU TERENU.

2.1. Wypełnienie pustek w murze oraz jego scalenie

Do wypełnienia pustek i spoink należy użyć zaprawy iniekcyjnej do wypełnienia spoin i pustek odpornej na siarce.

Zaleca się zastosowanie zaprawy trawasowej.

Naprawy należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

2.2. Ułtbyki kamienia

W miejscach ułtbyki kamienia należy wykonać przemurowanie ściany materiałem pierwotnym tj. ciosami kamiennymi oryginalnymi lub kamieniem – płaskowcem o zbliżonych parametrach technicznych i wizualnych.

2.3. Zarysowania

W miejscach zarysowanych wykonać przemurowanie ściany materiałem pierwotnym tj. ciosami kamiennymi oryginalnymi lub kamieniem – płaskowcem o zbliżonych parametrach technicznych i wizualnych.

2.4. Przemieszczenia fragmentów muru.

Mur na poszarok z przemieszczenia należy rozbić. Fragmenty ściany w spędlniętym stanie zabezpieczyć poprzez założenie podparć montażowych Ścianę odwrócić materiałem pierwotnym tj. ciosami kamiennymi oryginalnymi lub kamieniem – płaskowcem o zbliżonych parametrach technicznych i wizualnych.

2.5. Łużne fragmenty muru kamiennego

Łużne fragmenty muru kamiennego należy rozbić. Ścianę odwrócić materiałem pierwotnym tj. ciosami kamiennymi oryginalnymi lub kamieniem – płaskowcem o zbliżonych parametrach technicznych i wizualnych.

2.6. Mur kamienią uszczelniony na całej wysokości

Pozostałości muru kamiennego należy rozbić. Fragmenty ściany nie przewidziane do robotki należy zabezpieczyć poprzez założenie podparć montażowych Ścianę odwrócić materiałem pierwotnym tj. ciosami kamiennymi oryginalnymi lub kamieniem – płaskowcem o zbliżonych parametrach technicznych i wizualnych.

2.7. Przemawienia z cegły

W przypadku stwierdzenia przewrótów z cegły lub innych elementów o parametrach odbiegających od parametrów wytyczonych w projekcie – płaskowca użytego do budowy ściany, elementy należy usunąć i zastąpić innymi o parametrach zbliżonych do parametrów technicznych płaskowca.

2.8. Wypełnienie muru kamieniem

Uzupełnienie brakujących spoin fuga w dobranym do otoczenia kolorze, proponuje się fugę w kolorze ciemnej szarości. Próby spoinowania przedstawić do akceptacji inwestora i WUOZ przed rozpoczęciem działań na szeroko skale.

2.9. Hydroizolizacja

Hydroizolizację murów wykonać zgodnie z projektem branż architektonicznej.

3. GÓRNE ROZUŁNIENIE FRAGMENTY ŚCIANY KAMIEÑEJ. UŁBYTKI MURU KAMIEÑEGO.

PRZEMARZENIA Z CEGŁY.

W przypadku ułbytki muru kamiennego oraz przemarzenia z cegły należy rozbić. Ścianę odwrócić materiałem pierwotnym tj. ciosami kamiennymi oryginalnymi lub kamieniem – płaskowcem o zbliżonych parametrach technicznych i wizualnych.

[4] ŚCIANA MUROWANA PRZEDPIERIA

4.1. Odtworzenie ściany.

Pozostałości ściany murowanej przedpiersia rozbić.

Wykonać ścianę według przekrów "1-1" oraz "2-2".

4.2. Hydroizolizacja - izolacja pionowa

Hydroizolację oraz izolację pionową murów wykonać zgodnie z projektem branż architektonicznej.

Hydroizolizację i izolację pionową powierzchni ściany wykonać od strony łosy.

Izolację pionową na całej powierzchni ściany wykonać od strony gruntu.

(prace pod nadzorem dendrologa / inspektora nadzoru do spraw zieleni).

5. GZYM KORYKOWY.

5.1. Brukowanie elementu gzymu

Brukujące elementy gzymu należy odtworzyć w sztuczny kamieniu stosując mieszkankę biełego cementu i kruszywo w odpowiednio dobranych proporcjach.

Wypełnienie ubytków gzymu należy dokonywać grub. Elementy nowego gzymu wykonać na wzór oryginalny z uprzednio przygotowanej formy i zakotwić w murze na pręty ze stali nierdzewnej (d=10mm co 25cm).

Przykład wykonanej kształki przedstawiać do akceptacji inwestora i WUOZ.

5.2. Spokojenie gzymu

Spokojenie gzymu należy skleić żywicą epoksydową z domieszką wypełniacza np. drobniutki żwir akwaryzyczny.

5.3. Odsłonięcie

Epoksyd odpasne bądź obłożone żakotwie na prętoch ze stali nierdzewnej klejonej na żywicę epoksydową.

5.4. Ułbyki powierzchniowe

Ułbyki powierzchniowe wypełniać mieszkanką biełego cementu i biełego cementu w taki sposób by kity były jak najmniej odróżnione od oryginału.

5.5. Hydroizolizacja

Po wykonaniu napraw/odtworzeń gzymu wykonać hydroizolizację elementów zgodnie z projektem branż architektonicznej.

6. NAKRYWA BETONOWA.

Element należy zgodnie z detalem architektonicznym.

Element wykonany z betonu C25/30 o stopniu uduszczenia W12. Nakrywy dylatacyjne co 1m, dylatacje wypełnione elastyczną masą bitumiczną do uszczelnienia przewy dylatacji.

Element montować na warstwie

uwagi na złożony charakter prac budowlanych oraz konieczność
hronięcie istniejącego drzewostanu, projektant ostrzega siebie
zawo do zmian rozwiązań projektowych. Wszelkie prace związane
naprawą, renowacją ścian prowadzić pod ściśłym nadzorem
nadzorczyim i WUOZ.

sunsek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi
z innych branż.

zobowiązaniu należy zgłosić niezwłocznie projektantowi.

WAGI :

ZASTYKIE NAZYWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O
MATERIAŁACH, URZĄDZENIACH I MATERIAŁACH WYKONAWCZĄ PRZED WYBUDOWANIEM
PRZEDSTAWIAJĄCYCH MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW
WIEDZĄCYCH ORAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I HIGIENICZNYCH. MATERIAŁY I
URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO
INŻYNIERA, JAKOŻE ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA
PODLEGA ZWERYFIKOWANIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

WYSTĘPIJCA:	DOKUMENTACJA ZA PROJEKTOWA NA	NR OKREŚLAKU:
WYKONANIE:	WYKONANIE:	
<p>prace remontowych, konserwatorskich i budowlanych dla terenu Parku polegające na: budowie kanalizacji sanitarnej i doprowadzenie do niego wody z zewnątrz - alejek, budowie gromadzenia śmieci, budowie linii elektrycznej kablowej NN wraz z zbudową słupów typu parkowego, budowie ścieżki wiodącej do monitoringu - w ramach przedsięwzięcia "ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łanuckiej" poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreślenie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, V.</p>	<p>109</p>	

ul. Zamkowa 1 Łańcut 37-100

INVESTOR: _____

Muzeum – Zamek w Łańcut
ul. Zamkowa 1 Łańcut 37-100

ANZA: KONSTRUKCJA

ZA: PROJEKT WYKONAWCZY

TA: 09 - 2017 r



PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5;
05-830, Nadarzyn
TEL: (022) 739-90-25, FAX: (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

DL AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
TEKSTOWA:	mgr inż. Joanna Sowa	248/01 UPR. Inż. w specjalności konstrukcyjnej do projektowania branż ogólnych	
OPISOWA:			
WZDZIAŁ:	mgr inż. Michał Szwarc	764/94 UPR. Inż. w specjalności konstrukcyjnej	

AGA: PROJEKT CHRONIĄCY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM SKONSOLIDUJĄC Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

DZAJ RYSUNKU:

Rozwinięcia ścian.

<p> TEŚĆ RYSUNKU: ĆWICZENIA 10. CZOŁO POKŁADNIOWE </p>	<p> SKALA: </p>
---	------------------------

BASTIONU POŁUDNIOWO-WSCHODNIEGO		1:200, 1:100, 1:25
RYCZYNA:	RYCZYNA:	

PAS 109 PW K SC 19 01

01