

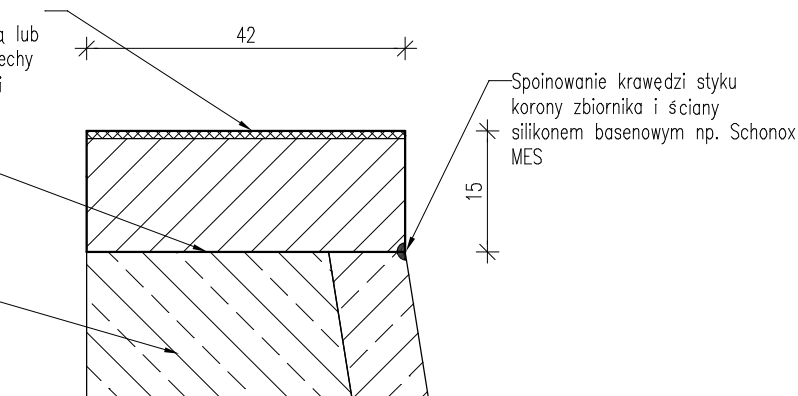
Remont korony zbiornika

PRZEKRÓJ Z BOKU

Projektowana korona zbiornika jako betonowa, prefabrykowana z wytlóczoną warstwą antypoślizgową lub wykończona warstwą piasku kwarcowego nadającego cechy antypoślizgowe, z zachowaniem istniejącej kolorystyki

Montaż prefabrykowanej korony zbiornika na ścianie pionowej niecki za pomocą kleju epoksydowego np. Sikadur 31 CF Normal

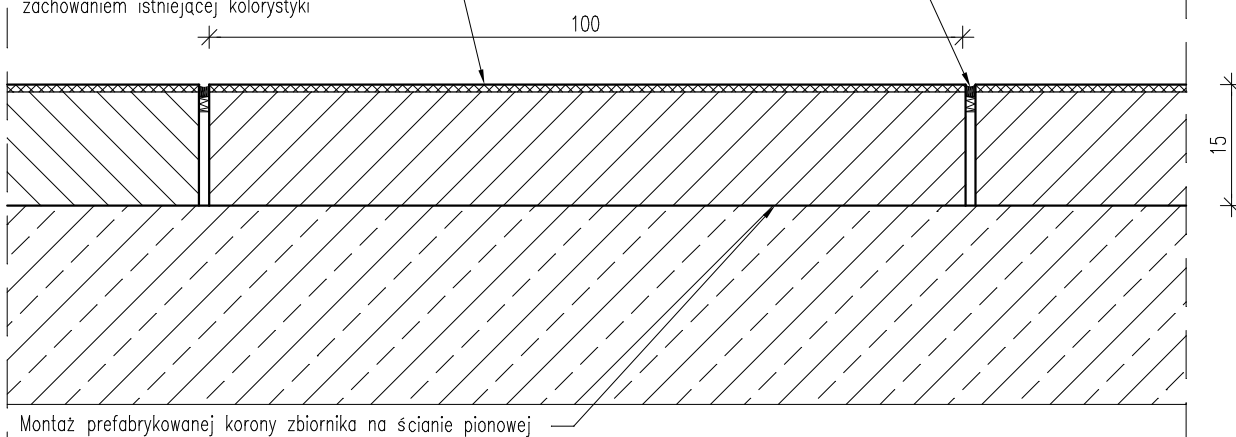
Istniejąca konstrukcja ściany pionowej podlegająca wzmocnieniu



WIDOK Z PRZODU

Projektowana korona zbiornika jako betonowa, prefabrykowana z wytlóczoną warstwą antypoślizgową lub wykończona warstwą piasku kwarcowego nadającego cechy antypoślizgowe, z zachowaniem istniejącej kolorystyki

Spoinowanie krawędzi styku korony zbiornika i ściany silikonem basenowym np. Schonox MES



Montaż prefabrykowanej korony zbiornika na ścianie pionowej niecki za pomocą kleju epoksydowego np. Sikadur 31 CF Normal. Po osadzeniu elementów wyspoinować krawędź styku korony i ściany silikonem basenowym np. Schonox MES

Uwagi ogólne:

1. Wszystkie roboty należy prowadzić po uzgodnieniu z Konserwatorem Zabytków.
2. Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórki przy pracach remontowych należy usunąć z placu budowy i składować na wysypisku miejskim/zutylizować
3. Niezależnie od niniejszej dokumentacji należy wykonać Projekt Wykonawczy, który doprecyzuje poszczególne treści i roboty budowlane wynikające z Projektu Budowlanego.
4. Niezależnie od informacji technicznych zawartych w dokumentacji projektowej, wykonawców poszczególnych robót obowiązują instrukcje producentów wyrobów zastosowanych do realizacji, stosowne normy budowlane, "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" - wydawnictwa "Arkady" oraz adekwatne wydawnictwa ITB, które to materiały należy traktować jako uzupełnienie niniejszego opracowania.

BETON C30/37 WODOSZCZELNY
STAL ZBROJENIOWA RB500W
OTULINA MIN. 5 CM



LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH

ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra
NIP:973 05 43 143, tel. 698 111 531

obiekt:

Basen kąpielowy zewnętrzny

adres:

69-100 Słubice, dz.ewid 59/11

projektant konstrukcja:

mgr inż. Przemysław Błoch
uprawnienia budowlane nr LBS/0078/PBKb/18 do projektowania w specjalności konstr. - budowlanej bez ograniczeń

podpis:

sprawdzający konstrukcja:

mgr inż. Ryszard Teterycz
uprawn. budowlane nr. 98/79/ZG do projektowania w specj. konstr. - budowlanej bez ograniczeń

podpis:

opracował:

mgr inż. Łukasz Chetnicki

podpis:

tytuł rysunku:

Remont korony zbiornika

skala:

1:10

data:

31.05.2021

nr rys.:

K3