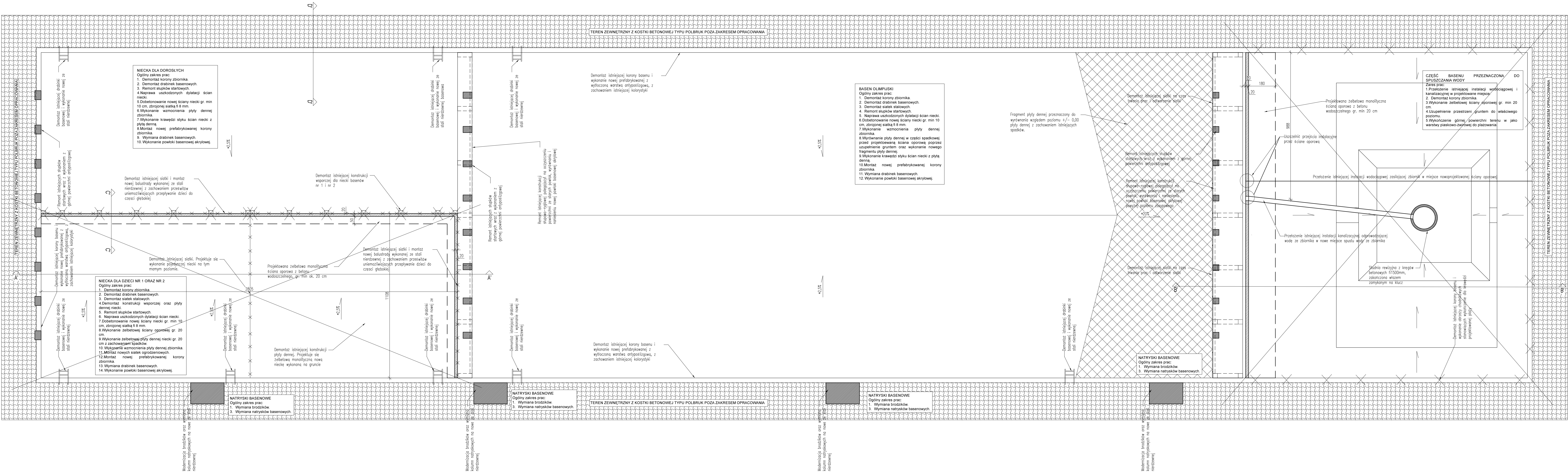


Plan remontu – rzut z góry



Uwagi wykonawcy:

1. Beton używany do wykonywania nitek basenowych powinien być starannie zaprojektowany i wykonany. Dotyczy to rodzaju cementu, stosunku w/c oraz zastosowania kruszki o odpowiedniej jakości oraz krzywej przesiewu. Projektowana mieszanka betonowa powinna odznaczyć się wodoodpornością.
2. Klasa betonu nie powinna być niższa niż C30/37 dla klasy ekspozycji XC4, XF1 dla nitek wypełnionych wodą wodociągową.
3. Grubość ścian i dna nitek basenowych nie powinna być mniejsza niż 20 cm.
4. Ilość prętów stali zbrojeniowej powinna wynosić 5 cm z uwzględnieniem odstępów międzyprętów.
5. Nieszkieł podłoża układania w szalunkach powinna być zabezpieczona za pomocą wibratorów.
6. Nitek basenowe, zbiorniki na wodę powinny być betonowane w jednolity, ciągły zalew technologicznym.
7. W przypadku wykonywania przez wykonawcę przeze technologicznych w betonowaniu w miejscach wykonywania przerwa technologicznych należy montować tętny uszczelniające z PVC lub metalowe wkłady uszczelniające, których zadaniem jest wyeliminowanie drogi filtracji wody.
8. Dylatacje konstrukcyjne wykonywać w miejscu występowania przerwa technologicznych zgodnie z opisem powyżej.
9. Przebieg rur przez dno oraz ściany nitek należy zabezpieczać, nie ponosić ich niebezpieczeństwa. Zaleca się aby przebieg rur nie dochodził do powierzchni nitek, a jedynie do powierzchni podłoża. W przypadku konieczności należy podciągnąć kapturki w beton.
10. Przed rozpoczęciem prac izolacyjnych należy starannie oczyścić podłoże betonowe (powierzchnie ścian oraz dna). Powierzchnia betonu musi być nosna, stabilna oraz czysta, tzn. wolna od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń oraz substancji pogarszających przyczepność środków antyadhezyjnych, luźnych niezwiązanych cząstek, nieczystości cementowych, kurzu, piasku itp.). Najlepszym sposobem przygotowania powierzchni pod izolację podłogową w basenach jest uszorstwienie podłoża za pomocą piaskowania lub ryflowania.
11. Do wykonania ewentualnych nierówności podłoża należy stosować opaski.
12. Przed rozpoczęciem prac izolacyjnych należy przygotować nitek, wykonać prace ułatwiające utrzymanie właściwych warunków cieplno-wilgotnościowych, jak również zabezpieczyć izolowane powierzchnie przed przysypkowaniem zabrudzeniem niedopuszczalnym.
13. Należy przestrzegać zasad, aby nie wykonywać przerwa technologicznych w powłokach izolacyjnych w murach nitek basenowej.
14. Wszystkie szczelne dylatacyjne konstrukcyjne jak również szczeliny w murach basenu należy wypełnić trwale elastycznymi kitami silikonowymi. Kitów silikonowych charakteryzujących się dużą odpornością na rozciąganie, wodę basenową i rozpuszczone w niej rozszerzalności liniowej umożliwiające swobodne odkształcanie do jej granic doczołowe w miejscu szczeliny dylatacyjnej.
15. Należy przestrzegać procedur aplikacji użytych produktów na elementy żelbetowe, zawartych w zaleceniach stosowania, instrukcji wykonania, które zawsze należy dołączać do rzeczywistych warunków na placu budowy.

Uwagi ogólnie:

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 nieplanu zrytualizacji.
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, wykonawca poszczególnych robót obowiązują instrukcje producentów wyrobów zastosowanych do realizacji, stosownie normy budowlane, "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" wydawnictwa Arkady oraz obowiązujące wytyczne ITB, które to materiały należy dołączyć do projektu uzupełnienia niniejszego opracowania.
5. Zachować przepadek o wartości min. 2% w celu odprowadzenia wody poza nitek przeznaczoną dla dzieci w kierunku basenu głównego.



obiekt:	Basen kąpielowy zewnętrzny		
adres:	69-100 Słubice, dz.ewid. 59/11		
projektował architektura:	mgr inż. arch. Jolanta Działak wpisana w Księgę nr 58/83/04 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	podpis:	
opracował:	mgr inż. arch. Krzysztof Jurkiewicz wpisana w Księgę nr 104/07/2004 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	podpis:	
tytuł rysunku:	Plan remontu – rzut z góry		
skala:	1:100	data:	31.05.2021
ar.rys.:	A-4		