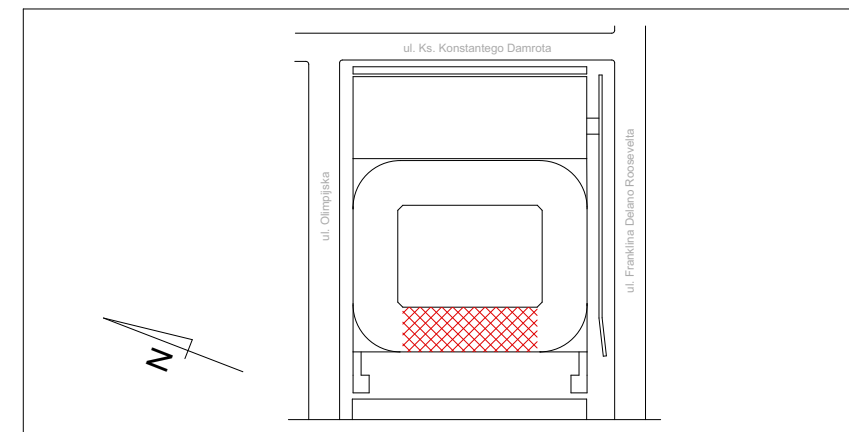


- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WZMUSZY WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WNIOSKI WYKONAWCY NADLEŻY ROZWIĄZYWAĆ Z CZŁONKAMI NIEODRĄŻANĄ PROJEKTEM WYKONAWCYM
- NADLEŻY WYKONAWCĘ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSKAZANE W RZĘDZIE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY PODSIEM. ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RZĘDZIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMAGÓW RZĘDZIWYCH NADLEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTYNTM
- WSPÓLNE ROBOTY BUDOWLANE WYMAGAJĄCE ZŁOŻENIE ZE SIETKI BUDOWLANA
- WYKONAWCA TECHNICZNE ORAZ SPRACOWANIE JAKO CAŁOŚĆ SPRACOWANIA
- WSPÓLNE PRACE NADLEŻY WYKONAĆ, A SPECYFICZNE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WSKAZANAMI W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYMAGANE WYMAGANIE ZE STRUKTURY BUDOWLANA
- WSKAZANE PRODUKTY NADLEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZEBDNYCH DO WYKONANIA MONTAŻU ORAZ DO POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZŁOŻENIE Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTANTÓW
- WSPÓLNE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE WYKONAWCZO-WYKONAWCZE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NADLEŻY WYKONAWCZĄC ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPROSIENIEM O WYKONANIE PRAC W WŁASNYM KARTKACH KATALOGOWYCH I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW
- WISIELSKIE WATPLIWOŚCI WYŁĄCZĄC PRZED PODROZCIECIEM ROBOT
- PRZEKAZAĆ INSTALACJE W WYKONAWCZYM KARTKACH KATALOGOWYCH I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW WIĘKSZYCH PRZEBIEG POKAZANYCH W PROJEKTCIE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI



OSŁONA DYLATACJI

FOLIA KUBEŁKOWA (OSŁONA MECHANICZNA DYLATACJI)  
POWŁOKA BITUMICZNA dwuskładnikowa  
ŚCIANA ŻELBETOWA gr. 30cm (wg proj. konstrukcji)

Projektowany strop żelbetowy - wg proj. konstrukcji  
Krystalizujący szlam uszczelniający

Hydroizolacja zewnętrzna zbiornika - dwuskładnikowa, hybrydową izolacją o szybkiej odporności na działanie wody, mostkująca rysy

Faseta o promieniu 5cm z zaprawy naprawczej szybkowiążącej, wodoszczelnej z 10-20% dodatkiem emulsji modyfikującej i dodatkowo zatopioną siatką z włókna szklanego

Hydroizolacja zewnętrzna zbiornika - dwuskładnikowa, hybrydową izolacją o szybkiej odporności na działanie wody, mostkująca rysy

HYDROIZOLACJA ZBIORNIKA SYSTEMOWA  
dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, elastyczną powłoką hydroizolacyjną wodoodporną (na bazie mineralno-polimerowej) - 2 warstwy, zagruntowanym krystalizującym szlamem uszczelniającym (w przypadku występowania przeciekających rys w podłożu należy je wypełnić za pomocą żywic iniekcyjnych)

PROJEKT / PROJECT "MODERNIZACJA STADIONU IM. ERNESTA POHLA" OBEJMUJĄCA ROZBUDOWĘ STADIONU MIEJSKIEGO W ZABRZU WRAZ Z BUDOWĄ DWUKONDYGNACYJNEGO PARKINGU PODZIEMNEGO, USŁUGAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - PRZEBUDOWA TRYBUNY ZACHODNIEJ	
INWESTOR / INVESTOR STADION W ZABRZU SP. Z O.O. 41-800 ZABRZE, UL. F. ROOSEVELTA 81	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGNED TEAM	NR PROJEKTU / PROJECT NUMBER
BUREAU USŁUG ARCHITECTONICZNYCH S.A. S.p.A. 41-800 Chódź O.W. ul. Przyłbina 14 tel. 32 246 03 08	ZAWARTOŚĆ RYSUNKU / DRAWING CONTENT
PRZEKRÓJ A-A	
AUTOR PROJEKTU PIERWOTNEGO ARCHITECTURY	FAZA / PHASE
mgr inż. arch. Michał Lach mgr inż. arch. Piotr Bajowski mgr inż. arch. Marek Szczepaniak	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 2 (PWE2)
ARCHITEKTURA	
OPRACOWAŁ / DRAWN BY	SKALA / SCALE
mgr inż. arch. Jacek Gajjer	1:100
	DATA / DATE
	CZERWIEC 2022
	STRONA / PAGE
PROJEKTANT / DESIGNED BY	ZATWIERDZENIE INWESTORA / INVESTOR APPROVAL
mgr inż. arch. Walenty Wróbel ul. m. 40/078	
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER
mgr inż. arch. Piotr Busko ul. m. 100/01006	PWE2-A-14
	REWIZJA / REVISION