

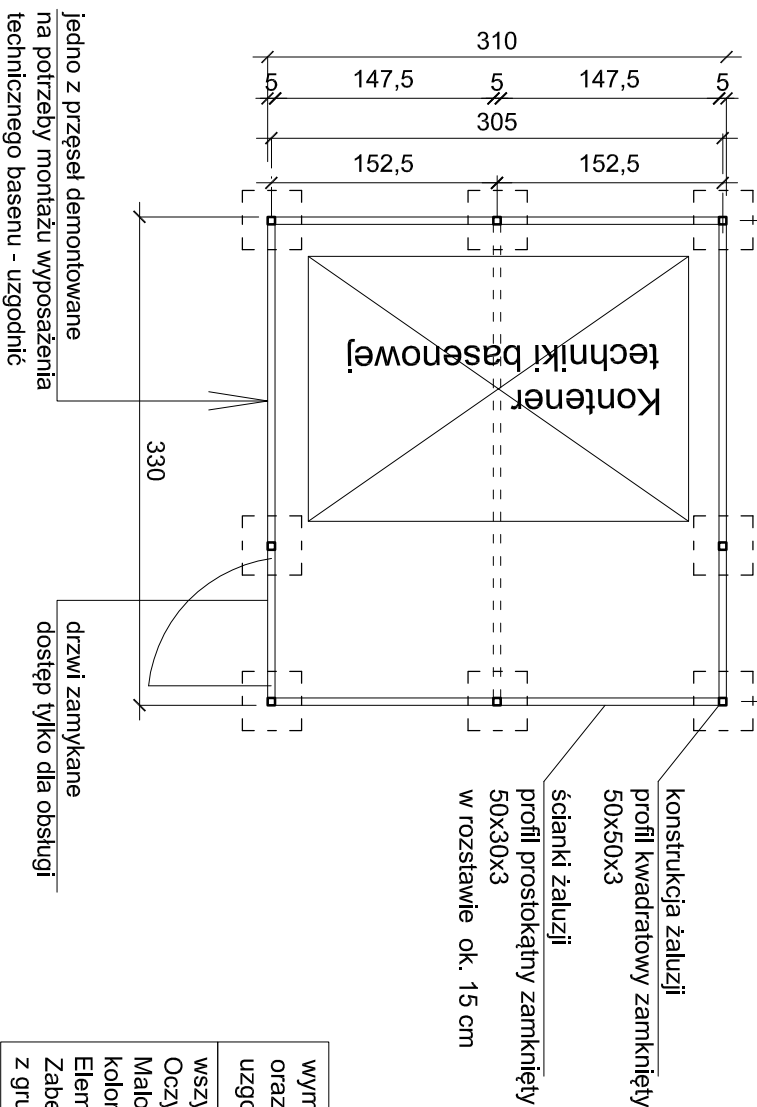
- ▢ blacha podstawy gr 5 mm 200x200 - 8 szt
- ▢ usztywnienie węzłów blacha 5 mm trójkąt 100x100
- ▢ słupki i konstrukcja
- ▢ profil kwadratowy 50x50x3 łącznie ok. 40 mb (x 4,43 kg/m) - 177,2 kg
- żaluzje
- profil prostokątny 50x30x3 łącznie ok. 210 mb (x 3,49 kg/m) - 732,9 kg

konstrukcja żeluzji ustawiana na podstawie z blachy gr 5 mm 150x150 kotwionej do betonu Kotwy np. Ø 12 RB500 zabetonowane łącznie z przyspawaną blachą montażową

profil kwadratowy zamknięty 50x50x3

stabilizacja obudowy

kostka betonowa ok. 40x40x40 cm na podkładzie z chudego betonu wypoziomować



<p>jedno z prześł demontowane na potrzeby montażu wyposażenia technicznego basenu - uzgodnić</p>	<p>drzwi zamknięte dostęp tylko dla obsługi</p>
--	---

<p>wymiary osłony żaluzjiowej oraz kolejność montażu uzgodnić z dostawcą technologii basenowej</p> <p>wszystkie elementy stalowe: Oczyszczające do stópnia SA 2,5</p> <p>Malowane farbami alikdowymi podkładowa + nawierzchniowa (ok.220 mikronów) kolor srebrny RAL 9006 (dopuszcza się ocynkowanie konstrukcji)</p> <p>Elementy spawane spoiną czołową na pełną grubość i długość łączonych elementów</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne dla środowiska zewnętrznego oraz dla styku z gruntem wg. wytycznych technologicznych wybranego systemu</p>
--

temat	projekt zagospodarowania terenu przy zbiorniku wodnym w zakresie strefy wodotrysków oraz brodzika kąpielowego dla dzieci: Szydłowiec ul. Foliwarska 5772/1, 5772/2, 5283/5, 5127		
lokalizacja			
inwestor	Gmina Szydłowiec, Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec		
branża	projekt wykonawczy ARCHITEKTURA		1 : 50
zakres	osłona żaluzjowa zabezpieczenie wyposażenia technicznego		luty 2019
projekt	mgr inż. arch. Mariusz Antos		6/w