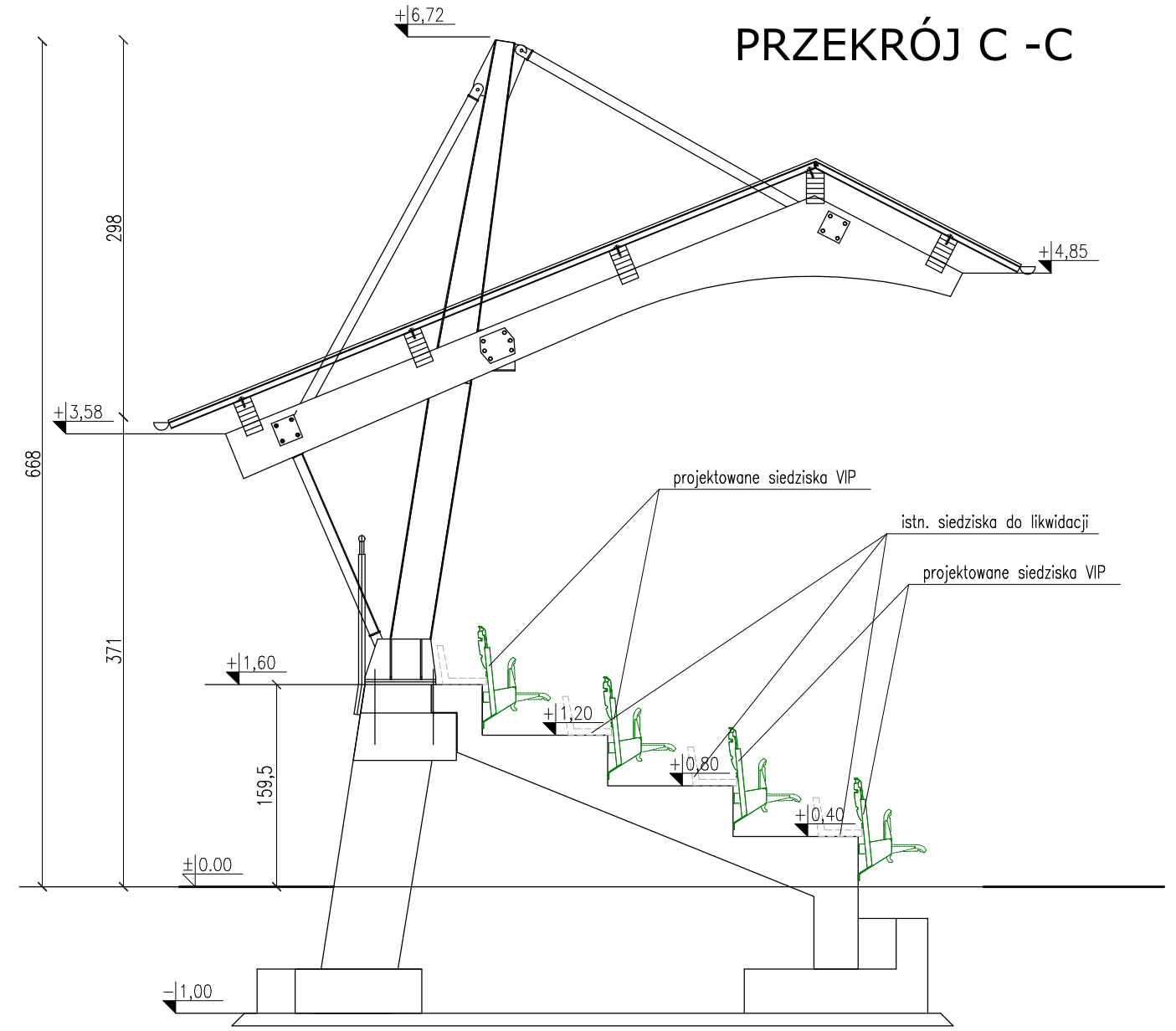



1. W przeszle przeznaczonym dla prasy i VIPów nalezy zdemontować istniejące siedziska na wszystkich poziomach.
2. W celu uzyskania płaskiej powierzchni, potrzebnej dla stanowisk komentatorów radiowo- telewizyjnych nalezy podwyższyć poziom przed stanowiskami. Na niższym poziomie nalezy wy murować ściankę z cegły i uzyskaną, dodatkową powierzchnię przekryć płytami z lekkiego betonu architektonicznego, w systemie podłogi podniesionej.
3. Konstrukcję nośną podłogi podniesionej dostosować do zaleceń producenta płyt.
4. Kanał, powstały przy powyższym rozwiązaniu, można wykorzystać jako przestrzeń do rozprowadzenia kabli dla potrzeb komentatorów.
5. Spód przestrzeni kanału nalezy wyprofilować ze spadkami w kierunku ścianki zewnętrznej, w której nalezy umieścić w lekkim spadku rurę stalową ocynkowaną (wg. przekroju 1-1).
6. Boki i fronty części podwyższonej nalezy obłożyć płytami z betonu architektonicznego, identycznymi z zasosowanymi na podłogę.
7. Fotele dla VIPów i prasy muszą być tapicerowane, pokryte materiałem odpornym na wilgoć i dewastację.
8. Sposób mocowania foteli - wiszące, montowane do ściany. Przy wyborze foteli nalezy zwrócić uwagę, że wysokość ścianki, do której będą montowane fotele wynosi 40 cm i do takiej wysokości musi być dostosowany sposób montażu.
9. W projekcie przyjęto fotele dla VIPów o szerokości 49 cm w osiach, mocowane szeregowo, bez podłokietników. Przy wyborze foteli nalezy zwrócić uwagę na konieczność zachowania przestrzeni umożliwiającej przejście ze schodów na poziom użytkowania foteli. Musi powstać przestrzeń minimalna 60cm. Oznacza to, że maksymalna szerokość fotela może wynosić 51,2cm.
10. Kolor foteli dobrać identyczny z barwami klubu (żółty i ciemny zielony).



<b>P2</b>	POSADZKA PODNIESIONA – projektowana	
	– płyty podłogowe beton arch. 60x60cm	3,25cm
	– konstrukcja wsporcza podłogi modułowej	30,5–32,5cm
	– izolacja przeciwwodna wywinięta na ściany	
	– wylewka cementowa zbrojona w spadku	4–6cm
	– izolacja przeciwwilgociowa	
	– warstwa ubitego zagęszczonego piasku	29,5–44,5cm

<div> <div> <div>CKK</div> <div>  </div> </div> <div> <div>ARCHITEKCI</div> </div> </div>	<div> <div>CKK Architekci</div> <div> <div>sp. z o.o.</div> <div>sp. komandytowa</div> </div> </div> <div> <div>ul.Świętojańska 87/14</div> <div>81-389 Gdynia</div> <div>tel./fax (058) 62 000 92</div> <div>biuro@ckkarchiteci.pl</div> </div>	<div> <div>PROJEKT:</div> <div> <div>Realizacja budowlanego projektu budowlanego w zakresie budowy</div> <div>biurowo-usługowego budynku mieszkalnego z garażami, budynków</div> <div>sanitarnych i usługowo-usługowych wraz z instalacjami, budowę</div> <div>parkingu z dojazdami,</div> <div>budowę ogrodzeń powyżej 2,2m, budowę trybun i stanowisk</div> <div>koncentracyjnych wraz z zapasowalnicami torów, niezbędny</div> <div>infrastrukturę techniczną i obiektami na wody opadowe</div> </div> </div>		<div> <div>BRANŻA:</div> <div>ARCHITEKTURA</div> </div>		<div> <div>NR PROJ:</div> <div>1318</div> </div>	<div> <div>FAZA:</div> <div>PW</div> </div>
		<div> <div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>PRZEKRÓJ B-B i C-C</div> </div>		<div> <div>SKALA RYSUNKU:</div> <div>1:50</div> </div>			
		<div> <div>GŁÓWNY PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. arch. Anna Król</div> <div>PO/KK/01/1/02</div> </div>		<div> <div>OPRACOWANIE:</div> <div>mgr inż. arch. Krzysztof Walendziuk</div> </div>			
		<div> <div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. arch. Marzenna Dragun</div> <div>upr. nr 3651/Gd/88</div> </div>		<div> <div>FORMAT:</div> <div>A-3</div> </div>			<div> <div>DATA:</div> <div>X 2022</div> </div>